



Rechenschaftsbericht des Rektors

01. Januar bis 31. Dezember 2023



Hochschule für Forstwirtschaft
Rottenburg

Hochschule für Angewandte Wissenschaften

Nah dran. Weit voraus.

Inhaltsverzeichnis

INHALTSVERZEICHNIS	1
VORWORT	3
1 HOCHSCHULPOLITISCHE ENTWICKLUNGEN	4
1.1 HOCHSCHULPOLITISCHE RAHMENBEDINGUNGEN.....	4
1.2 PROFESSORALEN NACHWUCHS SICHERN	4
1.3 AKTUELLE VORHABEN	5
2 SCHWERPUNKT: HOCHSCHULE IM DIALOG	6
2.1 „HEIZEN MIT HOLZ – SPIEL MIT DEM FEUER ODER ZÜNDENDE IDEE?“	6
2.2 „BRENNENDE WÄLDER. DRÄNGENDE PROBLEME.“	6
2.3 STIRBT UNSER WALD? VOM "WALDSTERBEN" IN DEN 80ERN ZU DEN WALDSCHÄDEN HEUTE.....	7
3 STUDIUM UND LEHRE	9
3.1 PROFESSUREN	9
3.2 ENTWICKLUNG DER STUDIERENDENZAHLEN.....	11
3.2.1 Bewerber*innen-Entwicklung.....	12
3.2.2 Strategien gegen sinkende Studierendenzahlen.....	15
3.3 AKKREDITIERUNG / RE-AKKREDITIERUNG.....	15
3.4 BEFRAGUNGEN IM STUDENT-LIFE-CYCLE	15
3.5 QUALITÄTSMANAGEMENT STUDIUM UND LEHRE.....	16
3.6 DEUTSCHLANDSTIPENDIUM 2023	16
4 FORSCHUNG UND TRANSFER	18
4.1 FORSCHUNGSLEISTUNGEN	18
4.2 TRANSFERLEISTUNGEN	20
5 INTERNATIONALES / INTERNATIONALISIERUNG	21
5.1 VERWALTUNG DES INTERNATIONAL OFFICE.....	21
5.2 INTERNATIONALE KONTAKTPFLEGE	22
5.2.1 Veranstaltung mit Kooperationspartnern	22
5.2.2 Internationale Abkommen.....	23
5.3 INTERNATIONALISIERUNG DER HFR IN ZAHLEN	23
5.4 INFORMATIONSVERANSTALTUNGEN DES IO FÜR STUDIERENDE UND PARTNERHOCHSCHULEN	24
5.5 WILLKOMMENSKULTUR AN DER HFR	24
5.6 PROJEKT- UND FORSCHUNGSBETEILIGUNG DES INTERNATIONAL OFFICE	25
5.7 SONSTIGE AUSLANDSAKTIVITÄTEN.....	25
6 INFRASTRUKTUR UND RESSOURCEN	26
6.1 HAUSHALT UND BAUANGELEGENHEITEN.....	26
6.1.1 Haushalt	26
6.1.2 Bauangelegenheiten.....	26
6.2 PERSONAL	27
6.3 INFORMATIONS- UND KOMMUNIKATIONSINFRASTRUKTUR	27
6.3.1 Betrieb	27
6.3.2 HISinOne EXA Einführungsprojekt	27
6.4 KOMMUNIKATION UND ÖFFENTLICHKEITSARBEIT.....	27
6.5 HOCHSCHULBIBLIOTHEK	28
7 NACHHALTIGKEIT UND UMWELTSCHUTZ	30
8 GLEICHSTELLUNG UND CHANCENGLEICHHEIT	31
9 CHRONIK: HÖHEPUNKTE UND BESONDERE MOMENTE AUS 2023	32

10	ANHANG	35
10.1	PROFESSUREN	35
10.2	LEHRBEAUFTRAGTE	36
10.3	LEHRFAHRTEN UND EXKURSIONEN.....	42
10.4	GASTVORTRÄGE.....	45
10.5	DRITTMITTELFINANZIERTE FORSCHUNGSPROJEKTE	47
10.6	PUBLIKATIONEN.....	49
10.7	VORTRÄGE	57
10.8	TAGUNGEN, KONGRESSE, SYMPOSIEN UND SONDERVERANSTALTUNGEN.....	59
10.9	EHRENAMTLICHE TÄTIGKEITEN UND MITGLIEDSCHAFTEN	61
10.10	INTERNATIONALE AKTIVITÄTEN	64

Vorwort

Liebe Leserinnen und Leser, spät kommt er dieser Rechenschaftsbericht für das Berichtsjahr 2023, doch nun liegt er Ihnen vor. Für diesen späten Termin bitte ich um Ihr Verständnis. Dieser Bericht wird immer mit Blick auf die gemeinsame Sitzung von Senat und Hochschulrat zusammengestellt und finalisiert.

Einen solchen gemeinsamen Termin zu finden und so festzulegen, dass möglichst viele Gremienmitglieder daran teilnehmen können, ist nicht ganz einfach. Da unser Kanzler Gerhard Weik zum 30. Juni 2024 aus dem Amt ausscheiden und in den Ruhestand gehen wollte, benötigten wir 2023 und zu Beginn des Jahres 2024 nicht nur einen solchen gemeinsamen Termin, sondern gleich mehrere davon, weil diese auch im Kontext des Wahlverfahrens zur Wiederbesetzung der Position des Kanzlers erforderlich waren. Da die Erstellung des Rechenschaftsberichts eine gewisse Zeit erfordert, konnte dieser nicht so schnell fertiggestellt werden, dass wir eine der Sitzungen im Kanzlerwahlverfahren für die gemeinsame Erörterung hätten nutzen können. Deshalb also erst jetzt dieser Bericht und Rückblick auf ein für die Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg (HFR) wichtiges und Herausforderndes Kalenderjahr 2023:

Das Berichtsjahr war ein Jahr, in dem es insbesondere galt, Brüche zu vermeiden und gleichzeitig die sich bietenden Erneuerungs- und Entwicklungsmöglichkeiten für die Hochschule, für ihre Partnerinnen und Partner und für ihre Studierenden zu nutzen.

„Brüche mit Ansage“ – im Sinne von planbaren Brüchen waren 2023 die noch verbliebenen drei Berufungsverfahren von den fünf Verfahren, die durch die Pensionierung von Kollegen in den Jahren 2022 und 2023 notwendig wurden. Bereits 2022 haben wir die Kolleginnen Prof. Dr. Angela Siemonsmeier (Professur für Waldschutz und Risikomanagement) und Prof.



Dr. Stefanie Steinebach (Professur für Kommunikation und Umweltbildung) als neue Kolleginnen gewinnen können. 2023 folgten nun eine weitere Kollegin und zwei Kollegen, die wir Ihnen im Kapitel 3.1 näher vorstellen werden.

Weniger planbar sind (Ein-)Brüche durch zurückgehende Bewerbungszahlen auf unsere Studienanfängerplätze. Mit Ausnahme des Bachelorstudiengangs Forstwirtschaft folgen die Bewerbungen auf unsere anderen Bachelorstudiengänge leider derselben Tendenz, der die allermeisten technisch orientierten Studiengänge bundesweit unterliegen. Nachdem die HFR in den ersten Jahren von dieser Tendenz entkoppelt schien, nehmen die Bewerbungen inzwischen auch an der HFR ab, sodass wir die Studiengänge derzeit nicht auslasten können. Wir sind bemüht, uns gegen diesen Trend zu stemmen, sehen aber auch, dass die Hochschulen und Ausbildungsstätten im Land in einem zunehmenden Wettbewerb um immer weniger junge Leute stehen.

Schließlich ergeben sich jedes Jahr unvermeidbare Brüche aus neuen Akzenten der Hochschulpolitik des Landes sowie aus Personalwechseln an der Hochschule. Auch die sind für uns überwiegend unvermeidlich und bedeuten in fast jedem Einzelfall den Verlust wertvollen Erfahrungswissens sowie geschätzter, liebevollener Kolleginnen und Kollegen.

Ich danke allen Beteiligten und Unterstützenden im Haus und in unserem Umfeld, die durch ihr Engagement ganz wesentlich dazu beigetragen haben, dass wir diese Brüche nicht nur bewältigt, sondern ganz überwiegend auch gut genutzt haben. Mein besonderer Dank gilt den externen Mitgliedern des Hochschulrats und allen anderen Mitgliedern der Hochschulgremien. Außerdem bin ich dankbar für die enge Begleitung durch das Referat 44 des Ministeriums für Wissenschaft, Forschung und Kunst (MWK).

Rottenburg, August 2024

gez. Prof. Dr. Bastian Kaiser, Rektor

1 Hochschulpolitische Entwicklungen

1.1 Hochschulpolitische Rahmenbedingungen

Die hochschulpolitischen Rahmenbedingungen für die Hochschulen für angewandte Wissenschaften (HAWs) waren im Jahr 2023 von einer Vielzahl von Herausforderungen geprägt. Um den sich wandelnden Anforderungen gerecht zu werden, ist eine kontinuierliche Anpassung und Weiterentwicklung der Hochschule erforderlich.

Durch die öffentliche Wahrnehmung der HAWs als wichtigen Partner zur Bewältigung der Transferherausforderungen unserer Gesellschaft hat im vergangenen Jahr der Umfang an Aufgaben ständig weiter zugenommen. Hochschulen sind gefordert, aktiv an der Veränderung und Weiterentwicklung der Gesellschaft teilzunehmen und wurden ermutigt, ihre Transferaktivitäten auszubauen. Enge Partnerschaften mit Unternehmen und öffentlichen Einrichtungen sollen den Wissenstransfer und die Innovationskraft in der Region stärken. Dazu wurde im Jahr 2023 die Deutsche Akademie für Technik und Innovation (DATI) gegründet, um eine Plattform für interdisziplinären Austausch und technologische Innovationen zu schaffen. Die Gründung von DATI markiert einen Meilenstein in der Förderung von Technologie und Innovation und trägt dazu bei, Deutschland als führenden Standort für technologische Entwicklung und Forschung zu stärken und Antworten auf globale Herausforderungen zu finden. Die HFR möchte sich aktiv diesen Herausforderungen stellen und hat in Kooperation mit der Feuerwehr Reutlingen im Oktober 2023 im Modul

Innovationscommunities eine Konzeptskizze für eine DATI-pilot Förderung zum Thema „ForestFireFighting“ eingereicht.

Da die Themen und Kompetenzbereiche der HFR auf absehbare Zeit sehr gefragt sind, die Studierendenzahlen aber bis auf Weiteres geringer sein werden als zu Beginn des Jahrtausends, muss die Hochschule das Augenmerk gleichermaßen auf alle Hochschulbereiche richten und den Dreiklang von Lehre, Forschung und Transfer immer wieder justieren. Zentrale Herausforderungen sind dabei die fortschreitende Digitalisierung und Internationalisierung des Bildungswesens sowie die sich verändernden Arbeitsmarktbedingungen mit den damit einhergehenden veränderten Anforderungen an die Absolventinnen und Absolventen.

Fragen der Finanzierung und Ressourcenverteilung spielen dabei eine wichtige Rolle. Die finanziellen Spielräume der Bundes- und der Landesregierung werden kleiner und die HAWs sehen sich mit dem anhaltenden Druck konfrontiert, effizient mit den vorhandenen finanziellen Mitteln umzugehen und gleichzeitig die Qualität von Lehre und Forschung aufrechtzuerhalten. Gerade auch im Hinblick auf die Ende 2025 auslaufende Hochschulfinanzierungsvereinbarung müssen Maßnahmen und Zielsetzungen klar formuliert werden, um die vielfältigen Leistungen der HAWs auch in Zukunft sicherstellen zu können.

1.2 Professoralen Nachwuchs sichern

Der Hochschulleitung und den Gremien der HFR war früh bewusst, dass in den Jahren 2022 und 2023 mit den Kollegen Otmar Fuchß, Stefan Ruge, Rainer Luick und Rainer Wagelaar gleich vier Professoren aus dem Bereich Forstwirtschaft ausscheiden. Rainer Wagelaar, der vor Erreichen seines Ruhestands verstorben ist und sich in bewundernswerter Weise bis ganz kurz vor seinem Tod in den Dienst der Hochschule

gestellt hat, bewahrt die Hochschule ein ehrendes Andenken (s. Kapitel 3.1).

Im Rahmen des Struktur- und Entwicklungsplans hat die HFR die Aufgabe der Neu-Besetzung frühzeitig angegangen. Die HFR ist durchaus stolz darauf, insbesondere hinsichtlich der Qualität der Bewerberinnen und Bewerber eine sehr gute Nachfrage erzielt zu haben. Sie

konnte im Jahr 2023 Rufe an die drei Professorinnen Steffi Heinrichs, Angela Siemonsmeier und Stefanie Steinebach sowie die beiden Pro-

fessoren Holger Jäckle und Mattias Rupp aussprechen. Sie alle tragen zur erfolgreichen Verjüngung der HFR bei und haben ihren Dienst motiviert und engagiert aufgenommen.

1.3 Aktuelle Vorhaben

Mit der Erstellung eines integrierten Klimaschutzkonzeptes unterstützt die HFR die im Klimaschutzgesetz Baden-Württemberg verankerten Klimaziele. Mit der Umstellung der kompletten Wärme- und Stromversorgung auf erneuerbare Energien sowie der energetischen Sanierung der älteren Bestandsgebäude beabsichtigt die Hochschule, bis 2030 klimaneutral zu werden. Erfreulicherweise hat die Landesregierung

die HFR als Pilotprojekt ausgewählt, womit die Wege zur Klimaneutralität auf dem Campus-Gelände erprobt werden können.

Zuständig für die Umsetzung dieses Pilotvorhabens ist der Landesbetrieb Staatliches Amt für Vermögen und Bau (VBA), vertreten durch sein Amt in Tübingen.

2 Schwerpunkt: Hochschule im Dialog

Das Hochschuljahr 2023 stand im Zeichen des Dialogs. Nach den Pandemie-Jahren mit den daraus resultierenden Einschränkungen im täglichen Diskurs gehörte der Austausch zwischen Studierenden, Lehrenden, Forschenden und Mitarbeitenden erfreulicherweise wieder zum Campusalltag. Zahlreiche Fachveranstaltungen, Symposien, Tagungen und politische Arbeitsbesuche boten viel Raum für den Dialog zwischen Experten.

Darüber hinaus hat die HFR im Jahr 2023

gleich drei hochaktuelle Themen aufgegriffen und im Rahmen der Veranstaltungsreihe „Hochschule im Dialog“ in der Rottenburger Festhalle mit interessiertem Publikum und Fachleuten diskutiert. Die Veranstaltungsreihe zielt darauf



ab, einen offenen Austausch zwischen der Hochschule und verschiedenen Interessengruppen zu ermöglichen und vermittelt fachliches Knowhow einer breiten Öffentlichkeit. Die Abendveranstaltungen lockten jeweils hunderte von Interessierten aus verschiedenen Fachgebieten und der Öffentlichkeit an und boten eine Plattform für informative Vorträge, fachliche Diskussionen und den wertvollen Austausch zwischen Akteuren und Zuhörenden.

Die Veranstaltungsreihe "Hochschule im Dialog"

der HFR hat sich als wichtige Plattform für den Austausch von Wissen und Ideen etabliert und die zahlreiche Teilnahme und das hohe Interesse zeigen die Relevanz und Dringlichkeit der Themen für die Gesellschaft.

2.1 „Heizen mit Holz – Spiel mit dem Feuer oder zündende Idee?“

Bei der ersten Veranstaltung zum Thema „Heizen mit Holz – Spiel mit dem Feuer oder zündende Idee?“ beleuchteten Experten aus Forstwirtschaft, Heizungsbau und Naturschutz wichtige Fragen zur Nachhaltigkeit und Klimaneutralität von energetischer Holznutzung. Zahlen und Fakten zu den globalen Herausforderungen der Energiewende, zur Entwicklung der erneuerbaren Energien, zu Ökosystemleistungen des Waldes und multifunktionaler Forstwirtschaft sowie Anlagentechnik und Emissionsminderung lieferten die Diskussionsgrundlagen des Abends. Mit

offenem Visier wurde kontrovers debattiert um eine sinnvolle thermische Holznutzung und deren Beitrag zur Energiewende. Es wurde betont, dass Energiewende bedeutet, das gesamte Energiesystem hin zu einer nachhaltigen Energieversorgung umzubauen und der größte Teil dieses Umbaus noch bevorsteht. Darüber hinaus wurde deutlich, dass eine Energiewende letztendlich nur mit einer Effizienzsteigerung und einer Reduktion des aktuellen Energieverbrauchs umsetzbar sein wird.

2.2 „Brennende Wälder. Drängende Probleme.“

Die zweite Veranstaltung mit dem Titel „Brennende Wälder. Drängende Probleme.“ widmete sich der zunehmenden Waldbrandgefahr in Baden-Württemberg. Diskutiert wurden die vielen noch offenen Fragen zur Prävention und zur wirksamen Brandbekämpfung sowie die Kommunikation und Arbeitsteilung zwischen den Feuerwehren, Forstverwaltungen, Kommunen

und Waldbesitzenden. Zunächst zwischen Fachleuten, später mit den über 500 Personen des Auditoriums, wurden Argumente ausgetauscht, Lösungsansätze erörtert und Kontakte geknüpft.

Anders als bei der vorausgegangenen Veranstaltung war die Festhalle in Rottenburg vor allem

von Feuerwehrleuten und nicht von Forstdienstmitarbeitern gefüllt. Vor und hinter der Halle zeigten acht Feuerwehren aus Baden-Württemberg ihre Fahrzeuge und Geräte, die der Vorbereitung auf Waldbrände und deren Bekämpfung dienen. Highlight der Ausstellung war ein UNIMOG-Waldbrand-Tanklöschfahrzeug der Feuerwehr Stuttgart.

Bereits im Impulsreferat von Josef Huber, einem der Bezirksfeuerwehrkommandanten Niederösterreichs,

wurde jedoch deutlich, dass im Falle eines sich rasch ausdehnenden Waldbrandes weit mehr Gerät erforderlich ist als die bislang noch wenigen und im ganzen Land verteilten geländetauglichen Spezialfahrzeuge.

Huber berichtete mit eindrücklichen Bildern von einem zehntägigen Einsatz nahe Wien, bei dem über 13 Helikopter und zwei Löschflugzeuge aus Italien im Einsatz waren. Er betonte die Notwendigkeit umfangreicher Ausrüstung und zeigte, dass Österreichs Feuerwehr über leichte Schutzkleidung und geländetaugliche Fahrzeuge verfügt, die in Deutschland noch fehlen. Solche Unterschiede der Ausstattung und Fragen der Zusammenarbeit zwischen Feuerwehr und Forstwirtschaft



wurden in den anschließenden Gesprächsrunden auf dem Podium vertieft und Beispiele erfolgreicher Kooperationen aufgezeigt wie Tandems aus Feuerwehrleuten und Förster*innen.

Die Veranstaltung verdeutlichte auch, dass flankierende Grundlagenforschung wichtig ist, die zum Beispiel Szenarien zur Waldbranddynamik entwickelt und versucht, „Waldbrand-Hotspots“ vorherzusagen. Oder Forschung zu relevanten Unterschieden klimaresilienter Wälder im Vergleich zur Brandgefahr

heutiger Waldgesellschaften. Es darf aber auch nicht versäumt werden, das Vorhandene zu sichten, zu dokumentieren, Lösungen zu standardisieren und vor allem sie bekanntzumachen.

Der Dialog mit den Akteuren zeigte, dass wertvolle Vorarbeiten geleistet wurden und inzwischen ausgezeichnete Kontakte bestehen. Aufgrund des hohen Interesses aller Beteiligten und der erkennbaren Kooperationsbereitschaft sieht sich die HFR darin bestärkt, als Partner bei Lösungsansätzen zu unterstützen. Gerade für eine Hochschule für angewandte Wissenschaften (HAW) ist die Komplexität des Themas eine reizvolle Herausforderung, der sich die HFR weiter und noch engagierter stellen möchte als bisher.

2.3 Stirbt unser Wald? Vom "Waldsterben" in den 80ern zu den Waldschäden heute

Die dritte Veranstaltung erinnerte an das Waldsterben der 80er Jahre und beleuchtete die Lehren, die aus dieser Zeit für den Umgang mit den Herausforderungen des Klimawandels gezogen werden können. Die Ratlosigkeit vieler Waldbesitzenden, Waldnutzenden und Waldbesuchenden wächst angesichts von Trockenheit und Käferbefall. Die Debatten über die Interessen der Holzwirtschaft und den Erhalt der ökologischen Funktionen im Wettlauf gegen die Zeit nehmen an Fahrt auf und zugleich an Vehemenz, Emotionalität und Polemik zu.

Wie geht es dem Wald heute, 40 Jahre nach dem „Waldsterben“? Welche Folgen der Luftverschmutzung von damals sind immer noch spürbar? Und vor allem: Welche Erfahrungen bei der Bewältigung der damaligen Schäden können bei den Herausforderungen des Klimawandels heute hilfreich sein? Was braucht der Wald heute angesichts der globalen Klimaerwärmung, um morgen auch noch zu überleben? Was ist vom Wald, wie wir ihn kennen, überhaupt noch zu retten?

Die Hochschule stellte sich genau diesen drängenden Fragen und lud interessierte Bürgerinnen und Bürger ein, sich über die Antworten auf diese Fragen zu informieren und mit damals aktiven Zeitzeugen, mit Forstleuten sowie mit

Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern und Studierenden ins Gespräch zu kommen. Die Diskussionen lieferten wertvolle Einblicke und Lösungsansätze für den Erhalt der Wälder in Zeiten des Klimawandels.

3 Studium und Lehre

Insgesamt war das Jahr 2023 geprägt von einer lebendigen und praxisorientierten Lehre, die den Studierenden vielfältige Lernmöglichkeiten und ein breit gefächertes Wissen bot. Neben den 32 Professorinnen und Professoren leisteten zahlreiche Lehrbeauftragte¹ mit ihrer Expertise und Praxisnähe einen wertvollen Beitrag zum Wissenstransfer. Zahlreiche Exkursionen und Lehrfahrten² ermöglichten



den Studierenden spannende Einblicke in ihre Fachgebiete und bereicherten das praxisnahe Lehrangebot. Zudem ergänzten interessante Gastvorträge³ das Lehrprogramm. Experten aus unterschiedlichen Branchen und Fachbereichen wurden eingeladen, um über aktuelle Themen aus ihrem Berufsalltag zu referieren. Diese Vorträge boten den Studierenden nicht nur zusätzliche Perspektiven, sondern auch Inspiration und Anregungen für ihre eigenen beruflichen Wege.

3.1 Professuren

Verabschiedungen

Die HFR verabschiedete sich im Jahr 2023 von den Professoren Matthias Friedle, Rainer Luick, Stefan Ruge und Rainer Wagelaar. Die Hochschule bedankt sich bei den Professoren für ihre unermüdliche Hingabe und ihr Engagement. Ihre Expertise und Begeisterung haben den Hochschulalltag nachhaltig geprägt und bereichert.

Prof. Matthias Friedle verließ zum 30.09.2023 die Hochschule auf eigenen Wunsch. Er hat seit Oktober 2009 als Professor für Wasserwirtschaft, Hydrologie und Limnologie den Studiengang B.Sc. Ressourcenmanagement Wasser maßgeblich mitgestaltet.



In der übervollen Aula veranstaltete Prof. Rainer Luick ein spannendes Abschieds-Symposium für Kolleginnen und Kollegen, Studierende, Freunde und Gäste aus Wissenschaft, Politik und Wirtschaft. Das abwechslungsreiche Programm verdeutlichte Rainer Luicks Leidenschaft für den Naturschutz. Mit seinem großen Engagement für die Forschung förderte und unterstützte Rainer Luick viele Jahre mit zahlreichen Projekten die Qualifizierung von jungen Wissenschaftler*innen.

Auch Professor Stefan Ruge hinterlässt nach einer langen und erfolgreichen Arbeit einen bleibenden Eindruck. Sein Engagement, seine Fachkenntnisse und seine Begeisterung für die

¹ Tabelle Lehrbeauftragte s. Anhang 10.1

² Tabelle Lehrfahrten und Exkursionen s. Anhang 10.3

³ Tabelle Gastvorträge s. Anhang 10.4

Forstwirtschaft haben Generationen von Studierenden inspiriert und die Ausbildungsangebote der Hochschule maßgeblich geprägt.

In tiefer Trauer hat sich die HFR von Prof. Rainer Wage- laar verabschiedet, der nur wenige Tage vor seinem 65. Geburtstag und nur wenige Wochen vor seiner Pensionierung seiner schweren Krankheit erlegen ist. Rainer Wagelaar hat sich in



seiner fast 35-jährigen Dienstzeit nebst seinem Fachbereich und der Leitung des B.Sc-Studiengangs Forstwirtschaft mit Leidenschaft für die Weiterentwicklung der Jagd eingesetzt und die jagdliche Ausbildung der Studierenden bis zuletzt mitgeprägt. Die HFR verliert mit Rainer Wage-laar einen herausragenden Kollegen, Freund und Wegge- fährten und wird ihm ein ehrendes Andenken bewahren.

Neuberufungen

Derzeit sind 32 Professor*innen an der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg tätig⁴. Durch die fünf erfolgreichen Berufungsverfahren ist das Professor*innen-Kollegium weiblicher und jünger geworden. Aber auch andere Pluspunkte sind von Bedeutung für die Wei-

terentwicklung der Hochschule. Die fünf Neu-berufungen führen zu einer weiteren Stärkung ökologischer Aspekte in der Entwicklung und Vermittlung einer modernen, verantwortlichen und zukunftsfähigen Forstwirtschaft. Folgende neue Professorinnen und Professoren wurden 2023 neu berufen (in alphabetischer Reihenfolge):

Prof. Dr. Steffi Heinrichs auf die Professur Botanik und Waldökologie

Frau Heinrichs hat an der Universität Bremen Biologie studiert und wurde an der Universität Göttingen promoviert. Nach einer Zeit als selbständige Beraterin kehrte sie in die Wissenschaft zurück und war zuletzt zur Hälfte an der Universität Göttingen in der Abteilung Waldbau und Waldökologie sowie mit der anderen Hälfte ihrer Arbeitszeit als wissenschaft-

liche Mitarbeiterin an der Fakultät Ressourcenmanagement der Hochschule für Angewandte Wissenschaft und Kunst (HAWK) in Göttingen und dort an der Professur für Boden- und Vegetationskunde sowie Naturschutz tätig. Ihre internationale Erfahrung basiert vor allem auf Arbeiten in Chile, wo sie noch immer wissenschaftlich aktiv ist.

Prof. Dr. Holger Jäckle für die Professur Forsteinrichtung und Geoinformation

Holger Jäckle hat an der HFR Forstwirtschaft studiert und ist damit aktuell der vierte Absolvent, der in Rottenburg mit einem Diplom (FH) abgeschlossen und dann den teilweise mühsamen (Um)Weg bis zu einer Professur auf sich genommen hat. Professor wurde er aber nicht „erst“ mit der Rufannahme in Rottenburg, sondern schon ein Jahr zuvor, als ihn die Hochschule Südwestfalen auf die Professur für

Landnutzungsökologie berief. Davor hat er verschiedene berufliche Stationen beim Landesbetrieb ForstBW, in der staatlichen Forstverwaltung Baden- Württembergs sowie in den Mittelbehörden des Landes und an der Universität Freiburg durchlaufen. Dort, an der Universität Freiburg, wurde er auch promoviert. Herr Jäckle bringt Auslandsfahrten aus Marokko und Südafrika mit an die HFR.

⁴ Tabelle Professuren s. Anhang 10.1

Prof. Dr. Mattias Rupp auf die Professur Landschaftsökologie und Naturschutz

Herr Rupp war zuletzt an der Forstlichen Versuchs- und Forschungsanstalt Baden- Württemberg in Freiburg (FVA) in der Abteilung für Waldnaturschutz tätig. Studiert hat er in Freiburg Biologie und Geografie, wodurch er an der damaligen Fakultät für Forst- und Umweltwissenschaften den Abschluss als Biogeograf erreichte und dort in Kontakt mit den Forstwissenschaften kam. Promoviert wurde er von

der Fakultät für Umwelt und natürliche Ressourcen der Universität Freiburg zu einer forstlichen Fragestellung, die er an der Professur für Landespflege bearbeitet hatte. Mattias Rupp hat seine internationalen Erfahrungen insbesondere in Großbritannien und auf Island gesammelt.

Prof. Dr. Angela Siemonsmeier für die Professur Waldschutz und Risikomanagement

Frau Siemonsmeier hat an der TU München Forstwissenschaften studiert und wurde von der Fakultät Wissenschaftszentrum Weihenstephan für Ernährung, Landnutzung und Umwelt promoviert. Sie arbeitete u.a. als Forstliche Fachkraft am Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten in Töging am Inn,

als wissenschaftliche Mitarbeiterin der TU München, bei der Stiftung Fledermaus in Thüringen und in verschiedenen Sachgebieten der Bayerischen Landesanstalt für Wald- und Forstwirtschaft in Freising – zuletzt in der Abteilung Biodiversität und Naturschutz.

Prof. Dr. Stefanie Steinebach auf die Professur Umweltbildung und Kommunikation

Frau Steinebach war vor ihrer Berufung an die HFR als Dozentin (Lehrkraft für besondere Aufgaben) an der Fakultät Ressourcenmanagement der Hochschule für Wissenschaft und Kunst (HAWK) in Göttingen tätig. Studiert hat sie ebenfalls in Göttingen – und zwar an der dortigen Universität die Disziplinen Forstwissenschaften und Ethnologie. Und ebenfalls in Göttingen wurde sie als Ethnologin von der Sozialwissenschaftlichen Fakultät promoviert. Bevor sie an die Hochschule zurückkehrte war sie überwiegend freiberuflich als Beraterin, Trainerin, Coach und Moderatorin tätig, hatte aber auch berufliche Stationen als wissen-

schaftliche Mitarbeiterin verschiedener Universitätsinstitute sowie am Forschungszentrum für Waldökosysteme in Göttingen. Sie hospitierte bei der Gesellschaft für technische Zusammenarbeit (GTZ, heute GIZ) in Malaysia. Ihre Dissertation befasste sich mit einer Fragestellung auf Sumatra in Indonesien, wohin sie noch immer aktive Arbeitsbeziehungen hat. Ihr Arbeitsschwerpunkt ist die Schnittstelle zwischen Wald und Gesellschaft. Sie forscht und lehrt in Bereichen Umweltbildung, Forstliche Kommunikation, Konfliktmanagement und Veränderungsprozesse.

3.2 Entwicklung der Studierendenzahlen

Die Zahl der eingeschriebenen Studierenden an der HFR ist mit insgesamt 965 Studierenden im WS 23/24 auf einem leicht niedrigeren Niveau im Vergleich zu 2020 ziemlich stabil geblieben. Eine Trendumkehr ist bei den vorherrschenden Rahmenbedingungen nicht zu erwarten. Bundesweit sind derzeit deutlich weniger Studienanfänger*innen zu verzeichnen. Nach einem hohen Niveau bis zum WS

2018/2019 sinken seither die Studienanfänger*innenzahlen wieder. Der Jahrgang 2011 mit den bisher niedrigsten Geburten wird sich ungefähr im WS 2031/32 immatrikulieren.⁵ Es ist daher perspektivisch von deutschlandweit weiter sinkenden Studierendenzahlen auszugehen.

⁵ Vgl. CHE Hochschulzentrum 2023, ENTWICKLUNG DER STUDIENANFÄNGER*INNEN IN DEUTSCHLAND

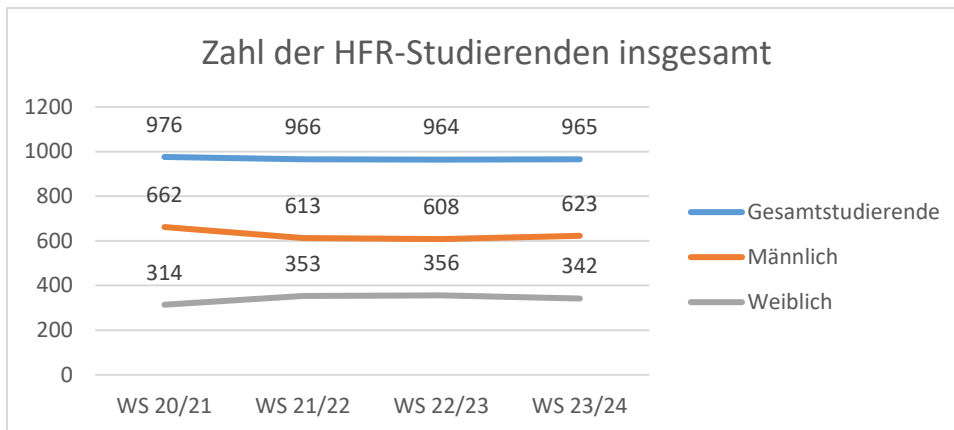


Abbildung 1: Studierendenzahlen der HFR

Nebst dem Einfluss auf die verfügbaren finanziellen Mittel der Hochschule haben sinkende Studierendenzahlen gerade in den weniger nachgefragten Studiengängen auch direkte Auswirkungen auf den Lehrbetrieb. Das Wahlpflichtangebot wird entsprechend den Studierendenzahlen angepasst, um eine Durchführung der einzelnen Angebote gewährleisten zu können. Um die akademische Ausbildung der

Studierenden weiterhin in der gewohnten Qualität anbieten zu können, muss hier über neue Formate und gegebenenfalls neue Kooperationen nachgedacht werden. Insbesondere der bereits heute verminderte Diskurs darf aufgrund der geringen Anzahl Studierender nicht ausbleiben. Er ist zentraler Bestandteil jedes Studiums, besonders im Masterstudium.

3.2.1 Bewerber*innen-Entwicklung

Die Bewerber*innen-Entwicklung widerspiegelt die bereits beschriebenen Rahmenbedingungen. Sicherlich zeigt sich noch immer der Effekt, dass die Studierenden sich über das zentrale dialogorientierte Serviceverfahren

bewerben und damit absolut gesehen weniger Bewerbungen einreichen an den verschiedenen Hochschulen. Trotzdem ist der starke Abfall in den meisten Bachelorstudiengängen ein ernstzunehmendes Warnsignal.

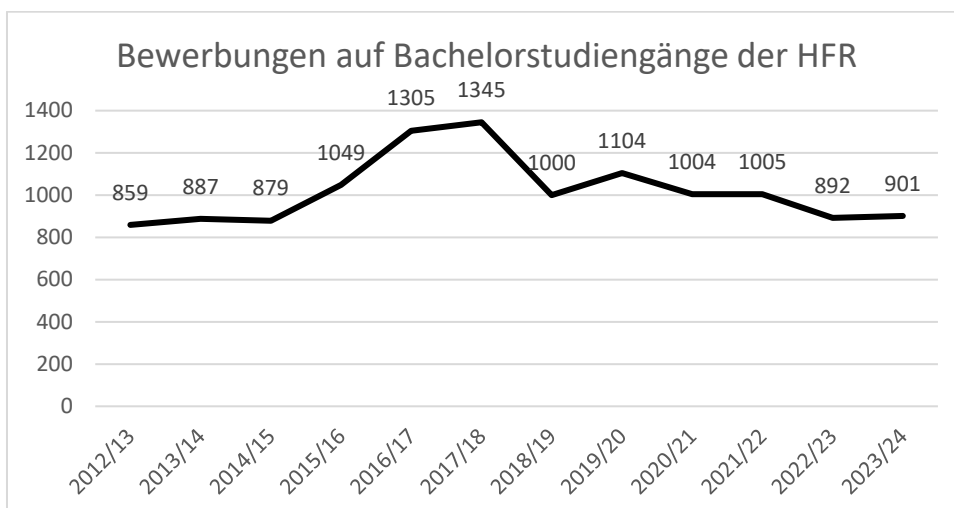


Abbildung 2: Bewerberentwicklung HFR Bachelorstudiengänge gesamt

Für die in der Mehrheit rückläufigen Bewerber*innenzahlen dürfte auch hier der Rückgang der jungen Menschen insgesamt eine Rolle spielen. Ob es auch eine Umorientierung

zu anderen Studienfachgruppen oder Hochschulen gab, lässt sich aus den vorliegenden Daten nicht erschließen.

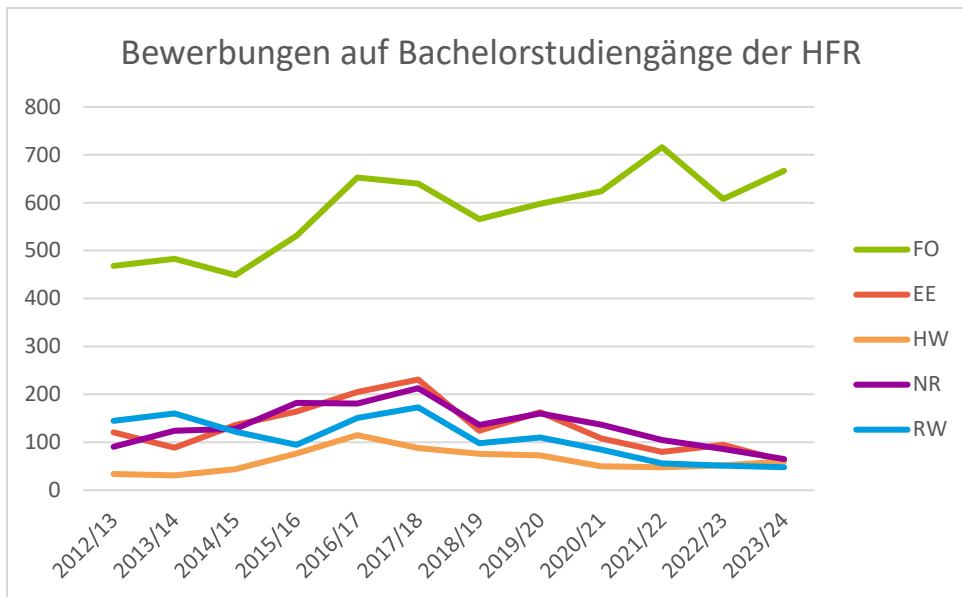


Abbildung 3: Bewerber*innen-Entwicklung HFR Bachelorstudiengänge einzeln

Abbildung 3 zeigt die Bewerber*innen-Entwicklung für die einzelnen Bachelorstudiengänge. Abbildung 4 zeigt ohne den Bachelorstudiengang Forstwirtschaft eine klarere Darstellung der Entwicklung der kleineren Studiengänge. Hier zeigt sich klar der allgemeine

Abwärtstrend nach einem Zwischenhoch im WS 19/20. Die Entwicklungen sind allerdings zwischen den Studiengängen sehr unterschiedlich.

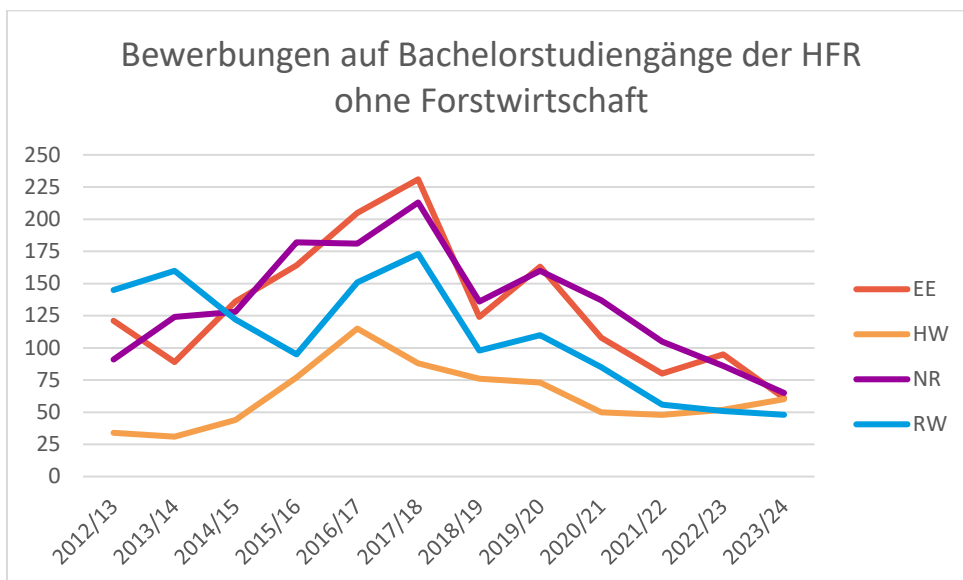


Abbildung 4: Bewerber*innen-Entwicklung HFR Bachelorstudiengänge einzeln ohne Forst

Die Bewerber*innen-Zahlen in den Masterstudiengängen entwickeln sich recht unterschiedlich (Abbildung 5). Ob sich dies mittelfristig

auch auf die sich in die gleiche Richtung bewegendenden Immatrikulationszahlen niederschlägt, muss sich noch zeigen.

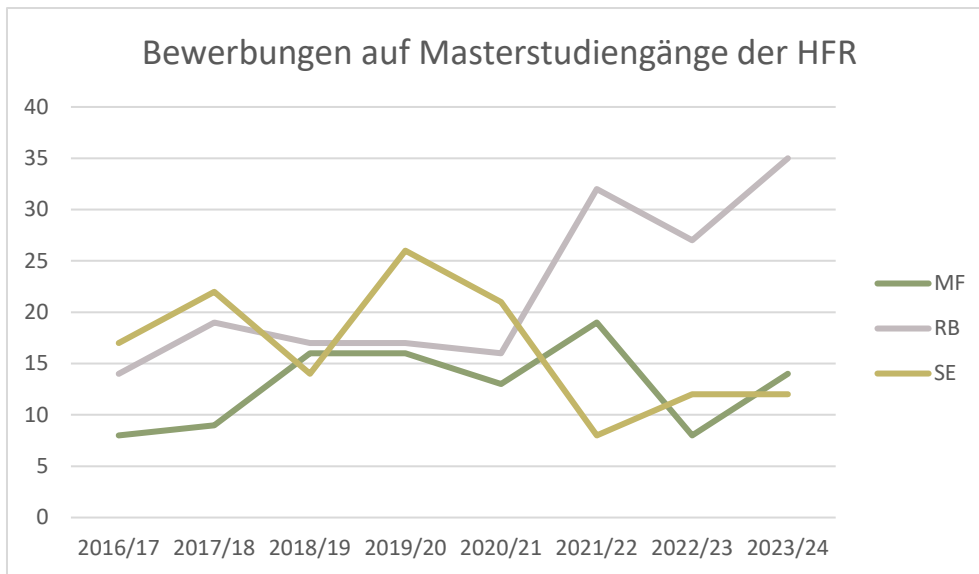


Abbildung 5: Bewerberentwicklung Masterstudiengänge einzeln

Gingen nach den letzten Jahren mit steigenden Geburtenzahlen bisher viele Prognosen davon aus, dass sich diese Zahlen zwangsläufig ab 2035 wieder erholen werden, gibt die aktuellste Geburtenzahl aus 2022 dazu keine Hoffnung. Nach einem Zwischenhoch von 2016 bis 2021 ist jetzt wieder das Niveau von Anfang 2000 erreicht, das bereits 2018 als problematisch beschrieben wurde. Anders als die Ge-

burtenzahlen berücksichtigen Bevölkerungsvorausberechnungen auch Wanderungsbewegungen und sollten daher für diesen Anlass noch validere Zahlen bieten. Betrachtet man den Verlauf von 2024 bis inklusive 2034, sieht man auch hier eine sinkende Zahl der 19-21-jährigen (Abbildung 6), laut Erstsemesterbefragung jeweils die größte Altersgruppe der Erstsemester an der HFR.

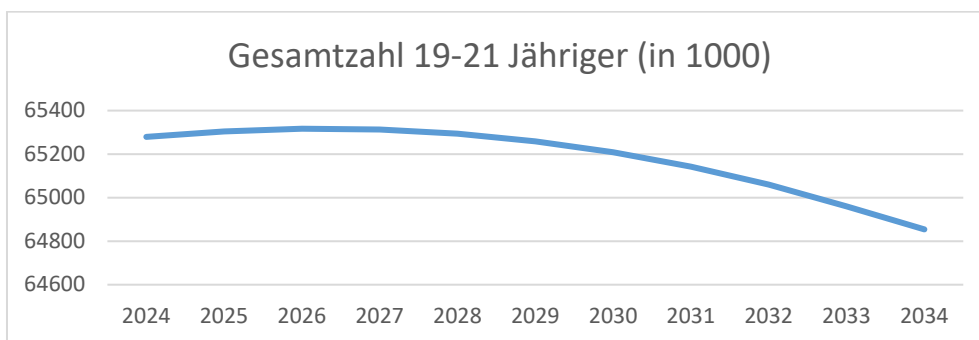


Abbildung 6: Gesamtbevölkerungsentwicklungsprojektion, Zahlen destatis.de, Darstellung eigene.

Verschiedene Prognosen des CHE Centrum für Hochschulentwicklung zeigen auf, dass in Zukunft mit weiterhin sinkenden Studierendenzahlen gerechnet werden muss. Es ist klar, dass dies nicht der einzige Prädiktor für die Erstsemesterzahlen an der HFR ist. Welcher Fachbereich wird überwiegend gewählt? Studieren mehr Menschen mit Migrationshintergrund an deutschen Hochschulen? Eine erste

Analyse des CHE⁶ nach den Erstsemesterzahlen für das Wintersemester 23/24 zeigt zwei Trends:

Der Fachbereich Informatik nimmt stetig zu, während der Fachbereich rund um Maschinenbau/Verfahrenstechnik stark abnimmt. Die meisten Studiengänge der HFR lassen sich durch ihre Interdisziplinarität nur schwer in die großen Fächergruppen einordnen.

⁶ <https://hochschuldaten.chē.de/entwicklung-der-erstsemesterzahlen-stabilisierung-auf-niedrigerem-niveau/>

Die sinkende Anzahl deutscher Studierenden wird derzeit durch eine erhöhte Anzahl an ausländischen Studienanfänger*innen in den allgemeinen Statistiken ausgeglichen. Mittlerweile ist deutschlandweit jede*r vierte Studienanfänger*in zugewandert. Nach aktuellem

3.2.2 Strategien gegen sinkende Studierendenzahlen

Auf die voraussichtlich weiterhin sinkenden Studierendenzahlen muss verschieden reagiert werden.

Die Hochschulfinanzierung ist im aktuell bis 2025 gültigen Hochschulfinanzierungsplan stark an die Anzahl Studienanfänger*innen gekoppelt („Zuweisungen für zusätzliche Studienanfängerinnen und -anfänger gegenüber 2005“⁷). Bei sinkender Anzahl Studienanfänger*innen ist demnach mit sinkenden Mittelzuweisungen vom Land zu rechnen. Die Fixkosten müssten sich demnach analog zu sinkenden Studienanfänger*innenzahlen an der HFR weiter verringern. Sinkende Studienanfänger*innenzahlen wirken sich direkt auf den

3.3 Akkreditierung / Re-Akkreditierung

Die Studiengänge an der HFR entwickeln sich kontinuierlich weiter. Spätestens alle sechs bis acht Jahre wird dieser inhaltliche Prozess auch extern begleitet und ergänzend alle studiumsrelevanten Dokumente und Planungen im Prozess der internen Reakkreditierung geprüft und aktualisiert.

Der Studiengang M.Sc. Forstwirtschaft wurde im Sommer 2023 reakkreditiert. Die nach au-

3.4 Befragungen im Student-Life-Cycle

Als systemakkreditierte Hochschule werden die Studierenden während und nach ihrem Studium regelmäßig befragt. Neben der Identifikation von singulären Problemen werden hier vor allem auch strukturelle Anpassungsbedarfe erkannt und in die Gremien weitergegeben.

Stand ist dies an der HFR nicht ansatzweise der Fall. Wenn sich dies künftig so fortsetzt, ist eher mit einem stärkeren Rückgang im Vergleich zu den allgemeinen Prognosen zu rechnen.

Lehrbetrieb aus. Es ist weder didaktisch noch ökonomisch sinnvoll, Professor*innen Lehrveranstaltungen mit unter fünf Studierenden durchführen zu lassen. Soweit diese Teile eines Pflichtcurriculums sind, muss für diese Veranstaltungen nach neuen didaktischen Möglichkeiten, Kooperationen mit anderen Studiengängen zur Erhöhung der Hörerschaft oder anderen Möglichkeiten gesucht werden. Die erfreulicherweise eingeführten Teilzeitmodelle könnten diesen Trend je nach Umsetzung noch weiter verschärfen. Mittelfristig müsste auch im Wahlpflichtangebot zwischen einem ausreichend ausdifferenzierten Angebot und ausreichend großen Gruppen abgewogen werden.

ßen augenfälligste Änderung dürfte die Einführung eines Studienmodells in individueller Teilzeit sein. Daneben wurden der Workload und die Prüfungsbelastung besser zwischen den Semestern verteilt, so dass nun Lastspitzen besser vermieden werden. Dem Konzept des Studiengangs und der Empfehlung der externen Experten folgend wurde der Fokus auf Kommunikation und soziale Kompetenzen weiter verstärkt.

Insgesamt waren die Studierenden weiterhin mit dem überwiegendsten Teil der Lehrveranstaltungen sehr zufrieden. Durch die Evaluationen wurde im Jahr 2023 erneut eine einstellige Anzahl an Lehrveranstaltungen identifiziert, die dem Qualitätsanspruch der HFR nicht genügen. Die Studiengangleitungen erhielten durch die Ergebnisse erste Ansätze, um erforderliche Anpassungen vorzunehmen. Ohne in

⁷ Hochschulfinanzierungsvereinbarung 2020, S.14

die Persönlichkeitsrechte der Dozierenden einzugreifen, wurde anschließend darüber in der Studienkommission berichtet.

Ein strukturelles Problem bleibt weiterhin die Zuverlässigkeit des Stundenplans. Wenn auch unterschiedlich stark ausgeprägt zwischen den Studiengängen und stärker noch zwischen den Dozierenden, bleibt dieser für die Studierenden durch entstehende Kettenreaktionen zu oft unkalkulierbar. Insbesondere die Betreuung von eigenen Kindern oder zu pflegenden Angehörigen lässt sich nur erschwert mit einem erfolgreichen Studium verbinden. Auch der oft notwendige Nebenjob zur Studienfinanzierung ist schwierig in den Stundenplan

integrierbar. Es ist im Interesse der Hochschule, der zuverlässigen Terminplanung von Lehrveranstaltungen an der HFR wieder einen priorisierten Platz sicherzustellen.

Die Absolventenbefragung zeigt, dass rückblickend die Zufriedenheit der Studierenden hoch bis sehr hoch ist. In den Bachelorstudiengängen noch deutlich höher als in den Masterstudiengängen. Die Berufseinmündung gelang in den zurückliegenden Jahren unseren Absolvent*innen problemlos. Die meisten der Absolvent*innen arbeiten entsprechend den eigenen Wünschen und den im Studium erlernten Kompetenzen.

3.5 Qualitätsmanagement Studium und Lehre

Das Qualitätsmanagement der Hochschule entwickelt sich stetig weiter. Nachdem 2022 bereits für alle Befragungen der Onlinemodus, bei der Lehrevaluation Online-in-Präsenz, gesetzt wurde, konnten 2023 die dadurch entstehenden neuen Möglichkeiten und freiwerdenden Ressourcen im QM-Team genutzt werden.

Es wurden für fast alle Befragungen die Fragebögen aktualisiert und wo sinnvoll je nach Erkenntnisinteresse auch ausdifferenziert. So können nun auch die Zufriedenheit mit Übungsgruppen/Tutorien oder organisatorische Aufgaben bei Lehrfahrten oder Exkursionen abgefragt werden. Durch die digitale Erstellung und den Versand der Befragungen und ihrer Ergebnisse landen diese nun deutlich schneller und zuverlässiger bei allen Beteiligten.

Die Aufbereitung und Kommunikation der Ergebnisse wurde ebenfalls überarbeitet. Ein formal einheitlicher Bericht für alle Befragungen und die Präsentation von Ergebnissen in Studienkommissionen sind wichtige Bausteine, um die erhobenen Daten für eine Weiterentwicklung der Studiengänge zu nutzen.

Daneben wurden auch neue Angebote wie ein Zwischenfeedback zusammen mit der Didaktik Referentin oder die Verstärkung der Unterstützung von Erstsemesterangeboten geschaffen. Ebenfalls zum ersten Mal tagte der Qualitätsbeirat. In diesem Gremium wird das Qualitätsmanagementsystem der HFR geplant einmal im Jahr extern begutachtet und so auch in der Weiterentwicklung kritisch begleitet.

Als nächster Schritt soll die Betreuung der Praxissemester in Anlehnung an die Lehrevaluation qualitätssichernd begleitet werden.

3.6 Deutschlandstipendium 2023

Am 23. Januar 2024 fand an der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg (HFR) die Stipendienfeier zum Deutschlandstipendium statt. Insgesamt 14 herausragende Studierende wurden für ihre Leistungen mit einem Deutschlandstipendium ausgezeichnet, das im Zuge der festlichen Stipendienfeier im Januar 2024 verliehen wurde.

Unter den Gästen befanden sich in diesem Jahr auch Vertreter*innen der stipendiengibenden Stiftungen und Firmen. Frau Geißendörfer von der Eberhard Schöck Stiftung sowie Herr Heilig von der Sattelmühle Stiftung waren als die würdigen Vertreter*innen der Fördernden anwesend. Ihr Engagement und die großzügige Unterstützung tragen maßgeblich dazu

bei, die akademische Laufbahn vielversprechender Talente zu fördern und zu unterstützen.

Die Stipendiatenfeier bot eine hervorragende Gelegenheit, die Leistungen und Erfolge der begabten Studierenden zu würdigen. Durch das Deutschlandstipendium in Höhe von monatlich 300.-€ werden diese jungen Talente in ihrer akademischen und persönlichen Entwicklung unterstützt, wodurch sie die Möglichkeit erhalten, sich optimal auf ihre zukünftigen beruflichen Herausforderungen vorzubereiten.

Die Hochschule für Forstwirtschaft ist stolz darauf, solch talentierte Studierende in ihren Reihen zu haben und bedankt sich herzlich bei den Stipendiengeber*innen für ihre Unterstützung. Die privaten Förderer übernehmen die

Hälfte der Kosten, die andere Hälfte trägt der Bund. Die Anwesenheit von Frau Geißendörfer und Herrn Heilig unterstreicht die enge Verbindung zwischen Bildungseinrichtung und Fördernden.

Die Stipendiatenfeier war nicht nur eine Gelegenheit zum Feiern, sondern auch zum Austausch und Networking. Die Studierenden hatten die Möglichkeit, ihre Stipendiengeber*innen persönlich kennenzulernen und sich für die großzügige Unterstützung zu bedanken.

Das Deutschlandstipendium wurde unterstützt durch die Eva Mayr-Stihl-Stiftung, die Eberhard-Schöck-Stiftung sowie den Gewinnsparverein der Volks- und Raiffeisenbanken.

4 Forschung und Transfer

4.1 Forschungsleistungen

Die Forschungsschwerpunkte der HFR entsprechen in besonderer Weise aktuellen umwelt- und gesellschaftspolitischen Herausforderungen. Sie beinhalten Themenfelder wie Nachhaltigkeit, Energiewende, Klimawandel, Umweltschutz sowie den nachhaltigen Umgang mit den vorhandenen Ressourcen und Regionalmanagement. Die Forschungsergebnisse leisten wertvolle Beiträge für zentrale und aktuelle Themen der öffentlichen Diskussion und tragen damit nach Kräften zur Lösung gesellschaftlicher Herausforderungen bei.

Die im Jahr 2023 neu berufenen Professorinnen und Professoren bringen nebst der Bereicherung für die Lehre jeweils auch ein neues Forschungsnetzwerk und internationale Kontakte an die HFR. Der wissenschaftliche Austausch über Netzwerke und Projektpartner kommt in hohem Maße auch den Studierenden zugute. Es war zum wiederholten Male

bemerkenswert, welche Forschungsleistungen an der HFR erbracht wurden. Mehr als drei Viertel des HFR-Kollegiums sind forschungsaktiv. Ein Drittel ist so forschungsaktiv, dass die Kolleginnen und Kollegen das 2022 verliehene eigenständige Promotionsrecht in Baden-Württemberg selbst ausüben dürfen.

Ein sehr wichtiger Leistungsparameter für die Messung der Forschungsleistung sind die eingeworbenen Drittmittel⁸, die für konkrete Forschungsvorhaben zur Verfügung stehen. Abbildung 7 zeigt die Summe der eingenommenen Drittmittel der HFR in den Jahren 2014 bis 2023. Das Drittmittelaufkommen der HFR lag im Jahr 2023 bei rund 2,1 Mio. Euro und damit im Vergleich zum Vorjahr etwas tiefer (-11%). Dennoch trägt die Hochschule mit diesen Einnahmen deutlich zu einer Erhöhung des durch die Grundfinanzierung gedeckten Haushalts bei.

Eingenommene FuE-Drittmittel 2014 - 2023

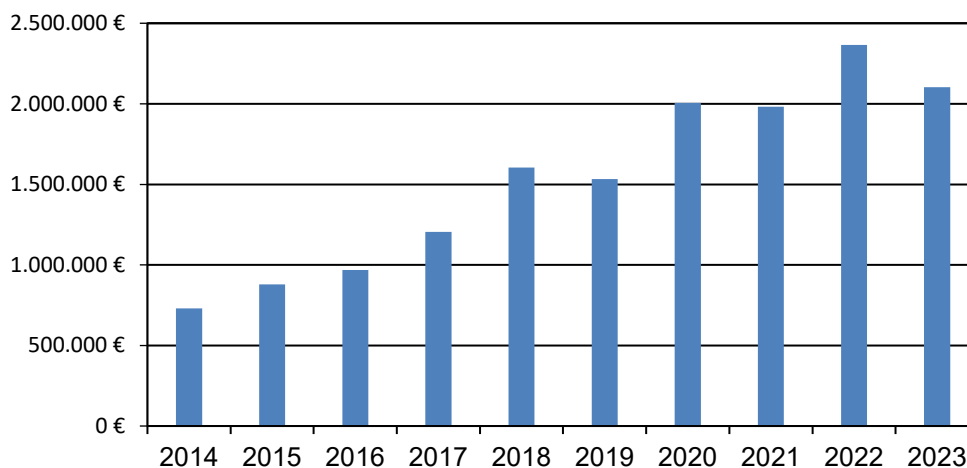


Abbildung 7: Drittmittelbilanz der HFR 2014 bis 2023

Mit den eingeworbenen Drittmitteln konnten im Jahr 2023 eine Vielzahl von Beschäftigungsverhältnissen etabliert werden. Vielfach handelt es sich hierbei um Absolventinnen und Absolventen der HFR, die durch ihr Engagement in Forschungsprojekten einen Einstieg

ins Berufsleben finden und mit viel Eigeninitiative und Begeisterung die Forschung an der Hochschule bereichern. Durch das Promotionsrecht der HFR haben sich die Möglichkeiten einer Weiterqualifizierung durch eine Pro-

⁸ Liste der Drittmittelfinanzierten Forschungsprojekte s. Anhang 10.5

motion für die Mitarbeitenden nochmals deutlich verbessert. Tabelle 1 zeigt die Forschungstätigkeiten an der HFR in Zahlen. Die Publikationstätigkeit⁹ insgesamt ist im Ver-

gleich zum Vorjahr um 9,84% gesunken, jedoch bewegt sich die HFR bezogen auf den Kennwert Publikation/Professur vermutlich noch immer im oberen Drittel der HAW-Forschung in Baden-Württemberg¹⁰.

Forschung 2023 in Zahlen	
Eingeworbene Drittmittel für Forschung	
Forschungsdrittmittel	2.102.881 €
Gesamtvolumen laufender Drittmittelprojekte	8.956.429 €
Wissenschaftliche Publikationen	
Wissenschaftliche Publikationen (peer-reviewed)	22
Andere wissenschaftliche Publikationen	33
Abgeschlossene Promotionen	1
Wissenschaftliches Personal	
Beschäftigte in Forschungsprojekten	44

Tabelle 1: Forschung an der HFR in Zahlen

Die Wissenschaftlichen Kennzahlen der letzten 10 Jahre sind in Abb. 8 zusammengestellt. Sie zeigen, dass sich die Zahl der eingereichten Forschungsanträge mit 30 eingereichten Anträgen im Jahre 2023 gegenüber den Vorjahren wieder erhöht hat.

Die Frage, ob die HFR ihre bisherige gute Erfolgsquote bei den positiv beschiedenen Anträgen von durchschnittlich 45-50% halten wird, kann noch nicht abschließend bewertet werden.

Wissenschaftliche Kennzahlen 2014 - 2023

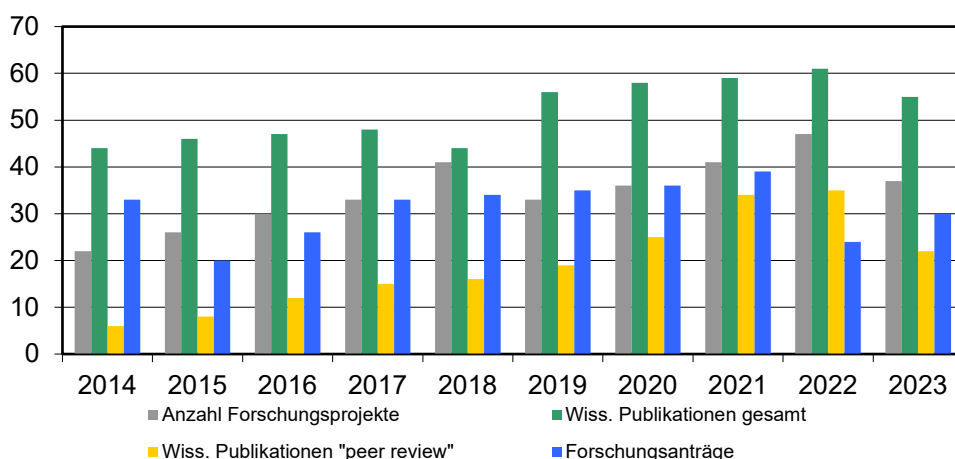


Abbildung 8: Wissenschaftliche Kennzahlen der HFR von 2014 bis 2023

⁹ Liste der wissenschaftlichen Publikationen und sonstigen Publikationen s. Anhang 10.6

¹⁰ Dies kann erst nach eingehender Prüfung aller Forschungsberichte der HAW Baden-Württemberg aus dem Jahr 2023 durch die AG IV sicher geprüft werden

4.2 Transferleistungen

In den vergangenen Jahren haben steigende Ansprüche an Hochschulen dazu geführt, dass die Öffentlichkeit die Hochschulen für angewandte Wissenschaften (HAW) vermehrt als wichtige Partner bei der Bewältigung gesellschaftlicher Transferherausforderungen betrachtet. Es wird erwartet, dass Hochschulen aktiv zur Veränderung und Weiterentwicklung der Gesellschaft beitragen, indem sie Lösungen für drängende Probleme bieten. Dies stellt eine zusätzliche Herausforderung und Chance für HAWs dar, der wir an der HFR mit Innovationsgeist begegnen. Dabei ist es wichtig, den Ausgleich zwischen Lehre, Forschung und Transfer kontinuierlich anzupassen.

Die HFR legt großen Wert auf vielfältige Kooperationen und den Austausch mit Wirtschaft, Wissenschaft, Politik und Zivilgesellschaft. Sie sieht sich dabei als Katalysator, um einerseits Fragen und Probleme aus der Gesellschaft aufzugreifen und andererseits die Ergebnisse aus Forschung und Entwicklung in die Gesellschaft hineinzutragen.

Die Chronik 2023 in Kapitel 8 zeigt die zahlreichen durch die HFR initiierten Veranstaltungen in verschiedenen Formaten¹¹ auf, welche den Transfer der Forschungsaktivitäten der Hochschule unterstützen.

¹¹ Liste der wissenschaftlichen Vorträge, sonstigen Vorträge, Tagungen, Kongresse und Symposien s. Anhang 10.7 und 10.8

5 Internationales / Internationalisierung

Die internationale Ausrichtung der Arbeit in Forschung und Lehre ist ein zentrales Anliegen der HFR. Dies insbesondere deshalb, da die Hochschul-Kompetenzfelder Klimawandel, Energiewende, Entwicklung ländlicher Räume und Management der knappen Ressource Wasser der Hochschule von einer globalen Dimension geprägt sind. Längst interpretiert und

5.1 Verwaltung des International Office

Personalveränderungen

Durch das Ausscheiden von Prof. Stefan Ruge als Wissenschaftlicher Leiter des IO (ab Oktober 2022) und Internationalisierungsbeauftragter (IB) für die Studiengänge B.Sc./M.Sc. Forstwirtschaft (ab August 2023) waren strukturelle und personelle Änderungen zu verzeichnen. Mit der Veranstaltung des Erasmus Forestry Network Meetings am 8./9. März 2023 verabschiedete er sich aus seinem Amt. Die Hochschule bedankt sich an dieser Stelle nochmals für den hohen persönlichen Einsatz. Zudem verließ Pauliina Karivuori-Huber das IO und ist seit April 2023 mit ihren Tätigkeiten

*Beteiligte Professor*innen*

Mit den sogenannten Internationalisierungsbeauftragten (IB) der Studiengänge wurde Kontakt aufgenommen und über eine verstärkte Zusammenarbeit gesprochen. IBs der Studiengänge sind derzeit:

- Forstwirtschaft (B.Sc. + M.Sc.): Prof. Dr. Sebastian Hein
- Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.): Prof. Dr. Heidi Megerle

Ziele des IO, Ausrichtung

Mit einer Neuausrichtung des IO möchte die HFR vom Verwalten hin zum strategischen Gestalten den Blick in Richtung Zukunft richten. Dies ist in einer stark von Klimawandel, Globalisierung, Digitalisierung und multipolaren (Werte-)Welten geprägten Umgebung notwendig. Dabei stehen die drei Oberziele „Mehr Personen in den Austausch, bessere Sichtbarkeit des IO und Entwicklung von mehr

forciert das International Office der Hochschule die Internationalisierung deshalb nicht mehr nur auf dem Gebiet der Studierenden- und Dozentenmobilität, sondern auch in der Forschung, der Beratung, dem Transfer und der Stärkung der interkulturellen Kompetenz für Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Verwaltung.

beim IAF angesiedelt. Ebenso gilt der Dank Rektor Prof. Bastian Kaiser für die interimsmäßige Übernahme der Wissenschaftlichen Leitung des IO nach dem Ausscheiden von Prof. Ruge.

Seit Oktober 2023 ist Prof. Sebastian Hein der neue Wissenschaftliche Leiter des IO. Als stellvertretender Wissenschaftlicher Leiter des IO wurde Prof. Steffen Abele vorgeschlagen. Beide sind inzwischen vom Senat bestätigt.

- Erneuerbare Energien (B.Sc.): Prof. Dr. Jens Poetsch
- Holzwirtschaft (B.Sc.): Prof. Dr. Jochen Wüst
- Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.): Prof. Dr. Steffen Abele
- SENCE (M.Sc.): Prof. Dr. Stefan Pelz

Angeboten“ im Fokus. Mit Hilfe folgender Leitsätze möchten wir die gesetzten Ziele in die Praxis umsetzen:

- Beiträge zum Aufbau von internationaler Lehre
- Beiträge zum Aufbau von internationalen Forschungsnetzwerken
- Beiträge zur Pflege von internationalen Kooperationen

- Angebote zur Unterstützung nicht nur der Lehre, sondern auch der Forschung
- Verbesserung der Möglichkeiten der HFR-Studierenden aller Studiengänge, ein Auslandsstudiensemester an einer EU-Partner HS oder ein Praktikum im Ausland zu absolvieren

Neues

Eine nach außen wirkende Veränderung, die eingeführt werden soll, ist die Umbenennung des „Akademischen Auslandsamtes“ in „International Office“ (IO). Es ist geplant, die Bezeichnungen innerhalb der HFR-Strukturen sowie nach außen nach und nach umzustellen.

Erstmalig sind zusätzliche Fördermittel aus dem DAAD – STIBET-I -Programm beantragt und zugesagt worden, wobei damit v.a. den

Daneben wurden verschiedene Prozessabläufe ausgearbeitet und dokumentiert, die sowohl die digitale Erasmus+-Verwaltung, die internationalen Kooperationen und Absichtserklärungen der HFR und (potentiellen) Partnerhochschulen, den Studierendenaustausch sowie den Umgang mit Gastwissenschaftler*innen betreffen, um nur einige zu nennen.

Incomings die Ankunft und das Einleben erleichtert werden soll. Somit sollen Sprachkurse, Unterstützung bei Wohnungssuche, Ausflüge, Interkulturelle Kurse und Software für digitale Formate gefördert werden. Die Beantragung von in der Vergangenheit regelmäßig beantragten Fördermitteln im bisherigen Rahmen wie PROMOS, Erasmus+ und BW-Stiftung wurde weitergeführt.

5.2 Internationale Kontaktpflege

5.2.1 Veranstaltung mit Kooperationspartnern

Die HFR unterhielt auch im Jahr 2023 zahlreiche intensive Kontakte zu internationalen Partnerhochschulen und Kooperationspartnern in vielen Ländern Europas und aller Welt (siehe Tabelle 10.10, internationale Aktivitäten)

Zum Abschluss seines Wirkens als Wissenschaftlicher Leiter des Akademischen Auslandsamtes, lud Stefan Ruge

zum jährlich stattfindenden Erasmus Forestry Network Meeting am 08./09.03.23 ein. Bei der Gelegenheit wurde das 30-jährige Bestehen dieses Zusammenschlusses gefeiert und mit einem [Videoclip](#) festgehalten.

In Verbindung mit einem Kooperationsprojekt unter Leitung von Prof. Dr. Matthias Friedle fand ein Projekttreffen mit Partnern der Universität Jimma (Äthiopien) vom 5.-10. Juni



2023 statt. Dabei wurden u.a. Lehrveranstaltungen in englischer Sprache in hybrider Form zu wassersparenden sanitären Systemen für die Studierenden aus Äthiopien und des Studiengangs Ressourcenmanagement Wasser durchgeführt.

Beim Besuch einer japanischen Delegation mit Teilnehmenden aus verschiedenen japanischen Partneruniversitäten an der HFR am 19. September 2023 wurde das beste-

hende Abkommen mit der Universität Iwate, Japan, erneuert. Daneben konnte auch ein Treffen von Mitarbeitenden der International Offices der HFR und der Partneruniversität Shinshu, Japan, stattfinden.

Im Zuge der Weiterentwicklung von Studierendenaustausch und Forschungsk Kooperationen nahm das IO zusammen mit einem Vertreter des Studiengangs Holzwirtschaft/ReBa (Prof. Wüst) eine Einladung zu einem Besuch bei der

École Nationale Supérieure des Technologies et Industries du Bois (ENSTIB) – Université de Lorraine (Épinal, Frankreich) im November 2023 wahr. Ein Gegenbesuch ist für Anfang Juli 2024 an der HFR vereinbart.

Im Rahmen der Hochschulkooperation mit der Universität Van Hall Larenstein, wurde im Dezember 2023 bei einem Besuch von niederländischen Kolleg*innen an der HFR über die weitere Zusammenarbeit debattiert.

5.2.2 Internationale Abkommen

- Erneuerung des Kooperationsvertrags mit VHL Larenstein zum Double Degree „Tropical Forestry“ am 07.03.2023
- Verlängerung des Hochschulabkommens (MoU) mit der Universität Kagoshima
- Verlängerung des Hochschulabkommens (MoU) mit der Gifu Akademie
- Erasmus-Kooperationen: Neue Erasmus+Kooperationen wurden mit zwei rumänischen Universitäten (Cluj Nabov, Brasov) sowie mit der spanischen Universität von Málaga abgeschlossen.
- Die strategische Suche nach Partnerhochschulen für Studiensemester im europäischen Ausland wurde in den Studiengängen NAREM und Forstwirtschaft angestoßen.

5.3 Internationalisierung der HFR in Zahlen

Die Anzahl Bildungsausländer, Studierende zu Praktika im Ausland, Outgoings und Incomings, Mitarbeitermobilität mit Erasmus+

sowie die Anzahl Gastwissenschaftler*innen sind in Tabelle 2 dargestellt.

Internationalisierung in Zahlen	Anzahl Personen
Bildungsausländer an der HFR SoSe 23	9
Bildungsausländer an der HFR WiSe 23/24*	22
Studierende zu Praktika im Ausland	11
Studierende zu Studienzwecken im Ausland	7
Teilnahme Studierende – mit und ohne Förderprogramme	
Outgoings mit Förderprogramm Erasmus+ (Europa)	8
Outgoings mit Förderprogramm GB PROMOS (Inverness, Schottland)	4
Outgoings mit Förderprogramm PROMOS (Außereuropäische Staaten)	5
Outgoings mit Förderprogramm BWS-Plus-Projekte (Afrikanische Länder)	3
Incomings SoSe 23: Japan (2) und Belgien (1)	3
Incomings WiSe 23/24: Japan (3) und Niederlande (1)	4
Incomings mit BWS-Plus-Projekten (Ghana & Uganda)	2
Teilnahme Mitarbeitende – mit und ohne Förderprogramme	
Erasmus+ Mitarbeitermobilität: Teilnahme EAIE (European Association for International Education) in Rotterdam	1
Gastwissenschaftler*innen	
Gastwissenschaftler*innen an der HFR, Integration in Buddy-Programm	3
*aus den Ländern: Arabische Republik Syrien, Iran, Luxemburg, Ungarn, Schweiz, Kroatien Niederlande, Japan, Kongo (Dem. Republik), Uganda, Spanien, Türkei, Schweden, Irland	

Tabelle 2: Forschung an der HFR in Zahlen

5.4 Informationsveranstaltungen des IO für Studierende und Partnerhochschulen

Das IO stellte sich bzw. die HFR bei den folgenden Gelegenheiten vor:

- Die HFR wurde im Rahmen der „**Go Abroad Fair**“ unserer finnischen Partnerhochschule Karelia in Joensuu im Februar 2023 vorgestellt. Dabei wurde großes Interesse an den Themen, die an der HFR bearbeitet werden, kundgetan. Allerdings wurde auf das fehlende englischsprachige Angebot hingewiesen. Großes Interesse besteht auch an Summerschools.
- **Vorbereitungswoche für Studienanfänger** an der HFR (September 2023) in Kooperation mit der Zentralen Studierenden Beratung.
- **Einführungsveranstaltung** für Studienanfänger an der HFR (4. Oktober 2023).
- Vom IO wurde die HFR bei **ENSTIB** im November 2023 vorgestellt. Allerdings wurde auf das fehlende englischsprachige Angebot hingewiesen. Großes Potential steckt in der Verbindung zwischen dem ENSTIB und den Studiengängen M.Sc. Ressourcen-effizientes Bauen und B.Sc. Holzwirtschaft.
- Die **Informationsveranstaltung zu Studium und Praktikum im Ausland** am 14. November 2024 wurde koordiniert mit der Informationsveranstaltung des Praktikantenamtes durchgeführt. Dabei wurden die Informationen zum Ablauf, Fördermöglichkeiten, und kurze Erfahrungsberichte von Studierenden, die bereits im Rahmen des Studiums im Ausland waren präsentiert. Eingeladen waren alle Studierenden der HFR aller Semester und Studiengänge.
- Zum **Erfahrungsaustausch Internationalisierung** am 13. Dezember 2023 wurden alle HFR-Studierenden und Gastwissenschaftler*innen eingeladen. Einige Outgoings und Incomings präsentierten ihre Erfahrungen. Durch interaktive Elemente konnte der Erfahrungsaustausch erleichtert werden. Dabei wurden Fragen geklärt wie: Welche Möglichkeiten gibt es an der HFR? Wie läuft das Studium an ausländischen Partnerhochschulen? Welche Erfahrungen wurden durch die Aufenthalte ermöglicht?

5.5 Willkommenskultur an der HFR

Internationales Buddy-Programm

Anfang April 2023 fand ein erstes Kennenlernetreffen statt. Mit einer Stocherkahnfahrt mit Tanja Münch im Mai und einer Wanderung zum Schloss Lichtenstein im Juni mit Anja Hoh als Begleitperson fanden im Sommersemesterzwei Ausflüge statt. Das



zweite Kennenlernetreffen wurde im Oktober organisiert. Im Wintersemester 23/24 rundeten eine Wanderung auf dem Streuobstpfad und der Besuch im Obstbaum-museum Glems sowie der Besuch des Weihnachtsmarkt in Reutlingen das Buddy-Programm ab.

Betreuung von Langzeitgästen bzw. wissenschaftlichen Mitarbeitenden an der HFR: Japan, Ghana, Brasilien

Im Sommersemester 2023 konnte ein Kurs „**Deutsch als Fremdsprache**“ organisiert werden. Dabei konnten alle ausländischen Gäste

am Deutschunterricht von Sandra Karle, der ein bis zweimal pro Woche - teilweise auch in hybrider Form, stattfand, teilnehmen.

5.6 Projekt- und Forschungsbeteiligung des International Office

Das IO konnte zur Vorbereitungen für einen Erasmus+Projektantrag (KA220) beitragen, wobei zur Erstellung einer digitalen Erasmus Forestry Network Plattform erarbeitet werden sollte. Hierbei sollen die Mitglieder der Netzwerkhochschulen ihre englischsprachigen Lehrveranstaltungen bereitstellen, damit die Mitarbeitenden und Studierenden der beteiligten Hochschulen europaweit im Verbund auf diese Daten zugreifen können. Damit soll die Mobilität und der Austausch zwischen europäischen Forstfakultäten gestärkt werden.

Erasmus+Projektantrag (KA220): Das Hauptziel des "SustainFores"-Projekts ist die Förderung von SFM-Praktiken durch die Entwicklung innovativer digitaler Werkzeuge und OERs. Das Projekt zielt darauf ab, das Wissen und die Fähigkeiten von Fachleuten der Forstwirtschaft

durch immersive und ansprechende digitale und die Zusammenarbeit und den Wissensaustausch zwischen forstwirtschaftlichen Schulen und Organisationen in ganz Europa zu fördern (Antrag des intern. Konsortiums unter finnischer Leitung zwischenzeitlich abgelehnt, in 2024 in verbesserter Form nochmals eingereicht).

Hr. Zawadi Chengula und seine Familie haben bei einer ersten Anfrage bei Prof. Kaiser deutlich gemacht, dass sie an einer Kooperation zwischen ihrem Nyassa Eco Farm Projekt und der HFR interessiert sind. Das IO organisierte in der Folge ein Projektanbahnungstreffen am 24.11.2023, an dem auch die Prof. Poetsch und Pelz teilnahmen.

5.7 Sonstige Auslandsaktivitäten

- Deutsch-Japanisches Holzbau-Symposium
Die Vorträge und das Bühnengeschehen im Naturtheater Reutlingen wurden live aufgenommen, gedolmetscht und als Stream auf Vimeo übertragen. Der Livestream begann um 9.00 Uhr deutscher Zeit / 16.00 Uhr japanischer Zeit.
- Umfrage zur Internationalisierung an deutschen Hochschulen durch DAAD/uzbonn: Die sogenannte BintHo-Umfrage wurde vorbereitet und angebahnt. Die Daten der HFR sowie die Gesamtauswertung werden der HFR 2024 zur

Verfügung gestellt. Durchgeführt wurde die Umfrage Februar/März 2024.

- HFR-Exkursionen mit Studierenden (Short Term Mobilities) - Ausland:
- Heidi Megerle und Rainer Luick: Marokko; 06.04.-16.04.2023
- Dr. Sigfried Kehl: Tagliamento Exkursion 2023, Italien; 26.05.-03.06.2023
- Ein Treffen der Leiter:innen der IOs im Rahmen der HS-Region Tübingen-Hohenheim fand am 11.07.2023 an der HFR statt. Dabei wurden mögliche Zusammenarbeiten v.a. im Bereich des Studierendenwerks erörtert.

6 Infrastruktur und Ressourcen

6.1 Haushalt und Bauangelegenheiten

6.1.1 Haushalt

Das Haushaltsvolumen nahm weiter zu (+ 3 %), die Rücklagen wurden aus denselben Gründen wie im Vorjahr nochmals abgebaut (Abrechnung des Vergaberahmens sowie Mittelkürzung aufgrund des Ausgleichsmechanismus für die Bundesmittel aus dem Vertrag „Studium und Lehre“).

Um die Rücklagen zu erhalten, müssen nun erstmals seit längerem „echte“ und damit in Teilen auch schmerzhaft Sparmaßnahmen umgesetzt werden (Kürzungen von Budgets, zeitweise Nicht-Besetzung von Stellen).

Auszahlungen nach Finanzierungsquellen		
Landesmittel Hochschulkapitel	7.821.300	70,2%
davon Personal	6.099.700	
davon Sachmittel/Investit.	1.451.600	
Bundesm./Abr. Vergaber.	270.000	
Sonderzuweisungen	488.400	4,4%
Drittmittel	2.716.900	24,4%
Sonstiges (Stipendien)	116.300	1%
Summe Auszahlungen	11.142.900	100%

Tabelle 3: Auszahlungen nach Finanzierungsquellen

6.1.2 Bauangelegenheiten

Auf den Dachflächen der „Mobilen Module“ wurde von einer studentischen Projektgruppe aus dem Studiengang Erneuerbare Energien unter Leitung von Prof. Dr. Thorwarth eine PV-Anlage (9,9 kWp) installiert (Planung und Bau durch Studierende, Finanzierung weitgehend durch eingeworbene Sponsorenmittel). Alle auf dem HFR-Campus vorhandenen

Anlagen zur Erzeugung regenerativer Energie und die Ladesäule für Elektrofahrzeuge wurden bisher in Eigenleistung von unseren Studierenden geplant und gebaut.



Mit dem Pilotprojekt „Erneuerung der Infrastruktur und der Wärmeversorgung“ bemüht sich der Landesbetrieb Vermögen und Bau Baden-Württemberg als Eigentümer der Hochschulgebäude erstmals seit dem Bau der Hackschnitzelheizung im Jahr 2011, unsere intensiven und seit langem bestehenden Planungen in Richtung „klimaneutrale Hochschule“ praktisch umzusetzen. Allerdings verzögern sich die Planungen durch die aufwändige Klärung der Frage, ob der Einsatz von Geothermie als Energiequelle am Standort Schadenweilerhof möglich ist. Der von der Hochschule als Alternative vorgeschlagene Bau eines Pelletkessels wurde bisher noch nicht in Betracht gezogen.

6.2 Personal

Die Zahl der an der Hochschule beschäftigten Personen ist gegenüber dem Vorjahr nahezu unverändert. Im Zuge der neuen Berufungen

hat sich der Frauenanteil im Professorenkollegium mehr als verdoppelt.

Anzahl Beschäftigte	Gesamt	Männlich	Weiblich	Frauenanteil (Köpfe)
Lehrbereiche	42	32	10	24%
davon Professor*innen	31	26	5	16%
Wiss. Angestellte	33	18	15	45%
Verwaltung	16	6	10	63%
Zentrale Einrichtungen	33	15	18	55%
Gesamt	124	71	53	43%

Tabelle 4: Personal (Stand 31.12.2023, nur hauptamtlich Beschäftigte)

6.3 Informations- und Kommunikationsinfrastruktur

6.3.1 Betrieb

Das Rechenzentrum hat in enger Zusammenarbeit mit der Beauftragten für Informationssicherheit (ISB) und externen Dienstleistern die dringend notwendige Neuausstattung für den zentralen Serverbetrieb beschafft. Installiert wurden Server für eine moderne Virtualisierungsumgebung, Speicher- und Backup-Systeme sowie eine unterbrechungsfreie Stromversorgung.

Zur Verbesserung der Informationssicherheit wurde die 2-Faktor-Authentifizierung geplant und umgesetzt, die dazu notwendige Infrastruktur aufgebaut und die entsprechenden organisatorischen Maßnahmen eingeleitet.

6.3.2 HISinOne EXA Einführungsprojekt

Aufbauend auf das HISinOne Modul STU als Campus Management System zur Verwaltung der Studierenden wurde das Projekt zur Einführung des Moduls EXA für die Prüfungsverwaltung weiter vorangetrieben.

In enger Zusammenarbeit mit der HIS eG und dem Studierendensekretariat der Hochschule werden regelmäßige Projektmeetings veranstaltet, um die Arbeiten abzustimmen und Ergebnisse zu präsentieren. Die Schwerpunkte

liegen bei der Datenübernahme aus den Alt-systemen, der Erstellung von Druckausgaben und Berichten und der Anpassung der Funktionen und Prozesse an die neuen Möglichkeiten. Mit der für 2024 geplanten Inbetriebnahme des HISinOne-Moduls EXA wird dann die Überführung der bisherigen Studierenden- und Prüfungsverwaltung nach HISinOne abgeschlossen sein.

6.4 Kommunikation und Öffentlichkeitsarbeit

Im Jahr 2023 veranstaltete die HFR zahlreiche öffentlichkeitswirksame Veranstaltungen wie „Hochschule im Dialog“, Studieninfotag, Girls' Day, Forest Cleanup Day, Deutsch-Japani-

ches Holzbauarchitektur-Symposium, Holzenergetagung, E-Mobilität-Event, Wuchshül-
len-Tagung, Gründer-Seminare und Praxispartner-Tag (Kap. 7, Chronik 2023). Ebenso trugen die Messebesuche an der HORIZON

Stuttgart und Freiburg sowie der LIGNA Hannover dazu bei, auf das vielfältige Studienangebot und die Forschungsbereiche der HFR aufmerksam zu machen.

Nebst der Organisation der sehr gut besuchten Veranstaltungen hat die Hochschule ihre Präsenz durch verstärkte Aktivitäten in den sozialen Medien erheblich verbessert. Im NaReM-Studiengang wird seit dem Sommersemester 2023 der narem.hfr Instagram Account betrieben. Die zwei höchst engagierten Studenten Patrick Schulz und Philip Schleich stecken viel Zeit und Ideen in die Inhalte und setzten diese kreativ und sehr erfolgreich um. Das Projekt läuft künftig weiter im Studienfach Werbe- und Kommunikationspsychologie.

Zahlreiche Lehrveranstaltungen boten in 2023 die Möglichkeit, auf die Expertise der HFR öffentlich aufmerksam zu machen. Beispielsweise im Rahmen der Lehrveranstaltung



"Change Management" bei Prof. Burian wurden im Sommersemester zwei unterschiedliche Fragestellungen für das Unternehmen Schlosser Holzbau, Jagstzell durch Studierende

des 6. Semesters Holzwirtschaft bearbeitet und zum Schluss der Führungsmannschaft präsentiert.

Mit vielen neuen visuellen Exkursionen und Übungen auf dem [HFR-YouTube Kanal](#) entstanden interessante Möglichkeiten, Fachwissen nicht nur den Studierenden, sondern auch einer breiten Öffentlichkeit zugänglich zu

machen. Nebst zahlreichen Erklärvideos auf dem HFR-YouTube-Kanal finden Wissbegierige online auf der HFR-Webseite auch [atemberaubende 360°-Einblicke bei einem 3D-Waldbesuch](#). Das Tool wurde im Rahmen des Forschungsprojekts „Digitale Wälder“ zusammen mit Studierenden unter der Leitung von Prof. Hein entwickelt.

6.5 Hochschulbibliothek

Das Medienangebot der HFR-Bibliothek setzte sich Ende 2023 wie folgt zusammen:

Medien	Anzahl
Gedruckte Bücher, sonstige Druckwerke, AV-Medien, etc.	41.106
E-Books	18.737
Schriftenreihen	267
Zeitschriftenartige Reihen	326
Printzeitschriften	156
Elektronische Zeitschriften	8.949

Tabelle 5: Medienangebot der HFR-Bibliothek in 2023

Die Ausgaben der Bibliothek beliefen sich im Berichtsjahr auf 67.828 €. Demgegenüber hatte die Bibliothek Einnahmen in Höhe von 3.388 € (Mahnggebühren / Verkauf aussondeter Bücher). Aufgrund von Budgetkürzung

wurden die internen Erwerbungs-Richtlinien angepasst und wenig genutzte Printzeitschriften abbestellt.

Unter anderem aufgrund der Verlängerung des Kienzlebaus und des daraus entstandenen Durchgangsflurs in der Bibliothek gab es einen Anstieg der Bibliotheksbesuche um 56%.

Im Sommer 2023 wurde in der Zweigstelle aufgrund des Anbaus an den Kienzlebau ein weiteres Sicherungsgate installiert, da die Bibliothek als Durchgang zu den neuen Büros dient. Im Winter 2023 wurde in der Zweigstelle außerdem ein Mülltrennsystem installiert. Beide Bereichsbibliotheken wurden außerdem mit neuen Energiesparlampen bestückt.

Neben Veranstaltungen zur Bibliotheksbenutzung und Literaturverwaltung für Studierende (23 Veranstaltungen mit insgesamt 394 Teilnehmenden), wurden im Jahr 2023 auch Schulungen für Forschende und Lehrende angeboten (4 Veranstaltungen mit insgesamt 14 Teilnehmenden) – Citavi-Workshops und ein Veranstaltungsformat namens „Bib-Onboarding“, eine Bibliothekseinführung für neue Mitarbeiter*innen. Auch die E-Learning-Angebote (Erklärvideos) der Bibliothek wurden stark nachgefragt. Im Berichtsjahr wurde ein weiteres Lehrvideo zum Thema „Selbstverbuchung“ erstellt.

Die Bibliothek hat 2023 ihren Bestand anhand einer Verlagsliste auf Qualität überprüft. Hierbei wurden Medien von Verlagen, die freie Inhalte aus dem Internet abdrucken, die keine Qualitätsprüfung ihrer Inhalte betreiben und reine Selbstverlage kritisch untersucht und ggf. von der Nutzung ausgeschlossen oder direkt ausgesondert.

Im Bereich Open Access verwaltet die Bibliothek die DEAL-Transformationsverträge mit den Verlagen Springer und Wiley. 2023 kam es zu einem neuen Vertragsabschluss mit Elsevier, der 2024 in Kraft tritt. Die Bibliothek dient als zentrale Anlaufstelle für das Thema Open Access innerhalb der Hochschule.

Die HFR hat im Jahr 2023 erneut aktiv am Zentralen Repositorium für Open Education Resources (ZOERR) mitgewirkt und insgesamt 9 Lehr- und Lernmaterialien von Professor*innen der Hochschule eingestellt.

Im Dezember 2023 ging Katharina Haas in den Mutterschutz (mit anschließender Elternzeit). Rebekka Nisch hat daraufhin die kommissarische Bibliotheksleitung übernommen. Im Berichtsjahr hat eine Auszubildende der Stadtbibliothek Rottenburg ihr einwöchiges Pflichtpraktikum an der Hochschulbibliothek absolviert.

7 Nachhaltigkeit und Umweltschutz

Die Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg (HFR) konnte auch im Jahr 2023 mit Unterstützung ihrer Studierenden das Umweltmanagementsystem EMAS (Eco-Management and Audit Scheme) weiterentwickeln und wurde am 29. November 2023

durch unabhängige externe Umweltgutachter geprüft. Die EMAS-Revalidierung

durch die OmniCert Umweltgutachter GmbH verlief für die HFR sehr erfreulich. Durch das erfolgreich absolvierte externe Audit ist die HFR auch für die kommenden Jahre im EMAS-Register eingetragen.

Die Umweltgutachter waren mit den Entwicklungen an der HFR im Hinblick auf die Verbesserung der Umweltleistung und der Klimaschutzmaßnahmen insgesamt „sehr zufrieden“ und waren von der hohen Akzeptanz des Umweltmanagementsystems auf dem Campus unter Studierenden und Mitarbeiter*innen sehr angetan. Mehrere Impulsvorträge der Studierenden im Rahmen des Audits trugen erheblich zum positiven Gesamteindruck der Prüfer bei.

Das europäische Umweltmanagementsystem EMAS ist ein System für ein nachhaltiges betriebliches Umweltmanagement und hilft Organisationen und Unternehmen dabei, ihre Umweltleistung kontinuierlich zu verbessern. Langfristig sollen dadurch Ressourcen eingespart und zur Klimaneutralität beigetragen werden. Über die selbst gesteckten Umweltziele und deren Umsetzung berichtet die HFR in ihrer jährlichen Umwelterklärung.



Die Studierenden der HFR sind an der Weiterentwicklung des Umweltmanagementsystems und der Umsetzung von konkreten Verbesserungsmaßnahmen durch Lehrveranstaltungen sowie Projekt- und Abschlussarbeiten aktiv be-

teiligt. Durch diese Aktivitäten werden Mitarbeiter*innen und Studierenden über Nachhaltigkeits- und

Umweltthemen informiert und haben die Möglichkeit, eigene Ideen einzubringen, um das Umweltmanagement der HFR kontinuierlich zu verbessern.

Im Rahmen des EMAS-Wahlpflichtfachs an der HFR wurde 2023 ein EMAS-Quiz mit einem Gewinnspiel entwickelt, das bei mehreren Veranstaltungen der Hochschule zum Einsatz kam. Dabei werden Daten und Fakten leicht verständlich aufbereitet, so dass Studierende und Interessierte einen kurzweiligen Einblick in das Umweltmanagementsystem der HFR bekommen.

Auch Forschungsaktivitäten der HFR sind in das Umweltmanagementsystem eingebunden. So konnten im Jahr 2023 z. B. im Projekt EnergyReal durch einen kombinierten Ansatz aus sozial- und naturwissenschaftlicher Herangehensweise der Energieverbrauch und die Treibhausgasemissionen des Laborgebäudes der HFR genau untersucht werden und wichtige Maßnahmen zur Reduktion der negativen Umweltauswirkungen identifiziert werden.

8 Gleichstellung und Chancengleichheit

Zum 01. Oktober 2023 wurde die Gleichstellung, bisher vertreten durch Prof. Dr. Frank Brodbeck, mit Prof. Dr. Angela Siemonsmeier als Gleichstellungsbeauftragte neu besetzt.

Die Hochschule für Forstwirtschaft engagierte sich seit April 2017 gemeinsam mit sechs weiteren Hochschulen Baden-Württembergs im Projekt „HAW-Mentoring – Traumberuf Professorin“ (2017-2023), um mehr talentierte Frauen für Lehre und Forschung an Hochschulen für angewandte Wissenschaften zu begeistern, den Anteil weiblicher Bewerbungen auf ausgeschriebene Professuren langfristig signifikant zu erhöhen und eine optimale Vorbereitung auf Berufungsverfahren zu ermöglichen. Von 113 Mentees wurden innerhalb von vier Jahren 37 auf eine Professur berufen.

Mitte 2023 wurde das breit aufgestellte Verbundprojekt „Traumberuf Professorin Plus“ ins Leben gerufen, das an den großen Erfolg des Vorgängerprojekts „Traumberuf Professorin“ anknüpft. Alle Hochschulen für angewandte Wissenschaften (HAW) und die Duale Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) schließen sich unter dem Dach der LaKof zusammen, um mit diesem Mentoring- und Qualifizierungsprogramm mehr talentierte Frauen für Lehre und Forschung an Hochschulen zu begeistern. Das Programm richtet sich gezielt an Frauen aus Wirtschaft und Verwaltung sowie an (Post-)Doktorandinnen, die sich für eine Professur an einer Hochschule oder Dualen Hochschule interessieren. „Traumberuf Professorin Plus“ wird für 5 Jahre mit 40 %, rund 465.000 Euro, vom Europäischen Sozialfonds (ESF Plus) und mit 30 %, rund 350.000 Euro, vom Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst (MWK) gefördert.

Die HFR ist seit 2022 eine von 67 Partnerorganisationen im Bündnis „Frauen in MINT-Berufen“. Das Ziel der Landesinitiative ist es, mit einem breiten Bündnis mehr Frauen in MINT-Berufe zu bringen.

Am 12. Dezember 2023 fand zum zweiten Mal ein Netzwerktreffen für Studentinnen aller Studiengänge der HFR statt. In den meisten Studiengängen sind die Frauen unter den Studierenden unterrepräsentiert. Das Treffen sollte den Studentinnen einen Rahmen bieten, um sich gegenseitig auszutauschen und besser kennenzulernen. Zudem sollen diese Treffen dazu beitragen, dass sich die Studentinnen noch besser auf eine männerdominierte Berufsbranche vorbereiten können.

Der Girls' Day am 27.04.2023 wurde an der HFR als Hybrid-Veranstaltung (Präsenzveranstaltung an der HFR und online-Teilnahme) durchgeführt, bei der die Teilnehmerinnen die Möglichkeit hatten, die Hochschule und ihre Bachelorstudiengänge kennenzulernen. Ziel dieses bundesweiten Aktionstages ist es, Schülerinnen ab der 5. Klasse Einblicke in Berufe zu geben, in denen nur wenige Frauen eine Ausbildung machen oder arbeiten.

Im Frühjahr 2023 wurde die Plakat-Aktion „Nein heißt Nein“ gegen sexuelle Belästigung gestartet. Die Kampagne soll die Position der Hochschule hier klar kommunizieren und Betroffene ermutigen, sich bei den Ansprechpartner*innen für sexuelle Belästigung oder beim Gleichstellungsbüro zu melden. Im Laufe des Jahres fanden zwei Online-Schulungen für das Gleichstellungsteam mit Vertreter*innen von AGIT Tübingen und Pfunzkerle zu den Themen Antidiskriminierung und sexuelle Belästigung statt.

Der 2021 aus Gleichstellungsmitteln beschaffte Automat für Damenhygieneartikel in der Damentoilette stellt Hygieneartikel inzwischen kostenlos zur Verfügung.

Die Gleichstellungskommission der HFR als beratendes Gremium für den Senat hat am 21.06.2023 getagt.

9 Chronik: Höhepunkte und besondere Momente aus 2023

Januar 2023

Bei der **Stipendienfeier zum Deutschlandstipendium** durften 14 talentierte Stipendiat*innen ihre Auszeichnungen entgegennehmen.

Februar 2023

Über 400 Interessierte aus den Bereichen Forst, Heizungsbau, Naturschutz sowie viele Privatleute nahmen an der Veranstaltung **„Hochschule im Dialog“** zum Thema **„Heizen mit Holz – Spiel mit dem Feuer oder zündende Idee?“** am 23.02.2023 in der Rotenburger Festhalle teil. Brennende Fragen wie „In welchem Ausmaß dürfen wir Holz nutzen?“ oder ist „Holzenergie klimaneutral?“ wurden von Professoren der HFR gemeinsam mit Herrn Dr. Lutz Fährer (Forstdirektor im Ruhestand) und Herrn Günther Gamerdinger (Vorstand der Bürger-Energie Tübingen eG) in informativen Impulsvorträgen und fachlichen Diskussionen aus verschiedenen Perspektiven beleuchtet.



März 2023

Verantwortliche der International Offices Europäischer Hochschulen, welche einen Bezug zu Wald und Forst haben, trafen sich dieses Jahr zum **Erasmus Forestry Network Meeting** an der HFR. Im Rahmen des Netzwerktreffens wurde das 30-jährige Bestehen des Zusammenschlusses gefeiert und mit einem [Videoclip](#) festgehalten.



Beim 2. Waldputztag am 18.03.2023 sammelten mehr als 1.600 Freiwillige in einer einzigartigen deutschlandweiten Aktion annähernd 14 Tonnen Müll in

den Wäldern. Der 2. überregionale Waldputztag wurde vom HFR-Projekt **„TheForest-Cleanup“**, dem Landeswaldverband Baden-Württemberg e.V. sowie dem Cleanup Network e.V. Stuttgart durchgeführt.

April 2023

Am 05.04.2023 haben erneut mehr als 500 Interessierte ein öffentliches Dialogangebot der HFR angenommen. Bei dieser **„Hochschule im Dialog“**-Veranstaltung ging es um die zunehmende **Waldbrandgefahr** und die vielen offenen Fragen zur Prävention und wirksamen Brandbekämpfung sowie um die Kommunikation und Arbeitsteilung zwischen den Feuerwehren, den Forstverwaltungen, den Kommunen und den Waldbesitzenden.

Mai 2023

Die Landesministerin für Wissenschaft, Forschung und Kunst, Frau **Petra Olschowski MdL**, besuchte am 03.05.2023 die HFR und hat sich hierbei unter anderem über aktuelle Forschungsprojekte im Kontext der Nachhaltigkeitsdisziplinen informiert (Foto S.32 oben).

Ein prominent besetztes, **deutsch-japanisches Holzbauarchitektur-Symposium** fand am

11.05.2023 im Naturtheater Reutlingen stattfand. Im Rahmen des Deutsch-Japanischen Architektur-symposiums gab Kengo Kuma, einer der bedeutendsten zeitgenössischen Architekten Japans, einen Impuls zu japanischer Architektur und dem Bauen mit Holz.

Klassische japanische Bauten werden ohne Beton, Stahl oder Glas, sondern nur mit Holz, Papier und Lehm errichtet.

Am 12.05.2023 hat die diesjährige **Holzenergie-Tagung Baden-Württemberg** an der HFR zu dem Thema "Holzenergie: Teil der Lösung für Klimaschutz und Luftreinhaltung" stattgefunden. Die Tagung wurde gemeinsam von der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg (HFR), dem Holzenergie-Fachverband (HEF) und der Arbeitsgruppe Luftreinhaltung der Universität Stuttgart (ALS) mit Unterstützung durch die Plattform Erneuerbare Energien Baden-Württemberg (Plattform EE BW) durchgeführt.



Juni 2023

Um sich über aktuelle Forschungsaktivitäten der HFR informieren zu lassen, besuchte im Juni der Landtagsabgeordnete **Michael Juokov MdL** die HFR. Im Fokus des Informationsaustausches standen die CO₂-Neutralität und die Verfügbarkeit der Holzenergie. Auf Einladung der Hochschule für Forstwirtschaft besuchten ebenso die Landtagsabgeordneten **Cindy Holmberg MdL** und **Daniel Lede Abal MdL** den Hochschulcampus und informierten sich über die aktuellen Forschungsvorhaben und das attraktive Studienangebot der HFR.



Die **Elektromobilität-Veranstaltung** der HFR, welche jährlich auf großes öffentliches Interesse stößt, fand am 21.06.2023 statt. Inhaltlich ging es dieses Mal um die kontroverse Diskussion über die Rolle von E-Fuels als Alternative zu rein elektrischer Energie.

September 2023

Der **deutsch-japanische Austausch** in Form von Summer Schools blickt auf eine inzwischen zehnjährige Tradition zurück und spiegelt sich in einer sehr hohen Zahl an Besuchern japanischer Partner und gemeinsamer Forschungsprojekte wieder. In einem einwöchigen Intensivprogramm zur Waldbewirtschaftung in Baden-Württemberg erfuhren die 35 Teilnehmenden in zahlreichen Vorträgen und Exkursionen viel Wissenswertes über die Wälder und den ländlichen Raum im Südwesten.

Oktober 2023

Der amtierende Bundesminister für Ernährung und Landwirtschaft **Cem Özdemir MdB** besuchte im Oktober 2023 die Hochschule. Er diskutierte im Rahmen einer Podiumsdiskussion mit Studierenden, Lehrenden und Forschenden der Hochschule in Rottenburg über mögliche Perspektiven und Ansätze für die Waldwirtschaft. Dabei ging es vor allem um aktuelle walddpolitische Themen, die Zukunft der Wälder und der Forstwirtschaft in Deutschland und darum, wie viel Management der Wald benötigt.

Außerordentlich gut besucht fand am Dienstag 10.10.2023 die **Fach-Tagung zum Einsatz von Wuchshüllen** in Waldwirtschaft, GaLa- und Weinbau statt. Aus der Schweiz, Österreich, Großbritannien, Frankreich und Deutschland und aus fast allen Bundesländern waren Forstbetriebsleiter, Produzenten (15 Hersteller alternativer Wuchshüllen mit ca. 30 innovativen Produkten), Händler, Verantwortliche des öffentlichen Beschaffungswesens und der Waldzertifizierung sowie sämtliche Waldeigentumsarten und Pressevertreter dreier forstlicher Fachzeitschriften an die HFR gekommen.



Im Rahmen der Innovationstage der IHK Neckar-Alb wurde Prof. Dr. Sebastian Hein mit seinem Projektteam für das „TheForestCleanup“-Projekt mit dem diesjährigen Preis „Exzellenter Technologietransfer Neckar-Alb 2023“ der IHK ausgezeichnet. Unter dem Transfer-Motto „Wir schaffen den Wald von morgen: naturnah, nachhaltig - vor allem aber PLASTIKFREI!“ wurde Hochschulwissen zu innovativen Wuchshüllen zu Industriepartnern gebracht, serienreife Produkte entwickelt, ein Unternehmen gegründet und der Vertrieb gestartet.



Gemeinsam mit der Stadt Tübingen und der ebök GmbH Tübingen hat die Hochschule am 26.10.2023 eine Vortragsveranstaltung zum Thema „**Klimakrise, Bauwende, Rohstoffchance**“ mit Herrn Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Hans

Joachim Schellhuber, Gründungsdirektor Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung, als Hauptreferenten durchgeführt.

Prof. Dr. Bastian Kaiser und der für die Japan Projekte zuständigen Mitarbeiter Christoph End nahmen an einer **Delegationsreise mit Herrn Peter Hauk MdL**, Minister für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz, nach Japan

teil. Das MLR hatte Experten aus Politik und Verwaltung sowie Unternehmerinnen und Unternehmer aus den Sektoren Agrar- und Ernährungswirtschaft sowie Forstwirtschaft zu einer fünftägigen Reise nach Tokyo, Gifu und Seoul eingeladen. Die HFR stand dabei als Türöffner und Co-Organisator für zahlreichen Termine in Japan zur Seite.

Themen waren unter anderem der aktuelle Entwicklungsstand des Holzbaus in Japan sowie Fragen der Wald- und Umweltpädagogik.

November

Die dritte im Jahr 2023 durchgeführte

Veranstaltung „**Hochschule im Dialog**“ zum Thema **Waldsterben** war wie die anderen beiden Veranstaltungen gut besucht. Zeitzeugen, Naturschützer, Forstleute und interessierte Bürgerinnen und Bürger diskutierten in der Festhalle zu den Erkenntnissen des Waldsterbens in den 80er Jahren und zeigten, wo wir heute stehen und was wir im Hinblick auf die kommenden Herausforderungen der Klimakrise daraus lernen können.

10 Anhang

10.1 Professuren

Professor*in	Professur
Prof. Dr. Steffen Abele	Professur für Ökonomie ländlicher Räume
Prof. Dr. Monika Bachinger	Professur für Tourismus
Prof. Dr. Thorsten Beimgraben	Professur für Wildökologie und Jagdwirtschaft
Prof. Dr. Steffen Bold	Professur für Hydrologie, hydrologische Modellierung und GIS
Prof. Dr. Frank Brodbeck	Professur für Biomasseproduktion und Logistik
Prof. Dr. Martin Brunotte	Professur für Regenerative Energien und Energieplanung
Prof. Dr. Bertil Burian	Professur für Internationale Holzwirtschaft
Prof. Ludger Dederich	Professur für Holzbau
Prof. Dr. Matthias Friedle	Professur für Wasserwirtschaft, Hydrologie und Limnologie (bis SoSe 2023)
Prof. Dr. Thomas Gottschalk	Professur für Naturraum- und Regionalentwicklung
Prof. Dr. Sebastian Hein	Professur für Waldbau, Waldbautechnik, Forstpflanzenzucht, Ertragskunde
Prof. Dr. Steffi Heinrichs	Professur für Botanik und Waldökologie (ab WiSe 2023/2024)
Prof. Dr. Bernhard Heislbetz	Professur für Mathematische u. naturwissenschaftliche Grundlagen im Ingenieurwesen
Prof. Dr. Holger Jäckle	Professur für Forsteinrichtung und Geoinformation (ab WiSe 2023/2024)
Prof. Dr. Dr. h.c. Bastian Kaiser	Professur für Angewandte Betriebswirtschaftslehre
Prof. Dr. Rainer Luick	Professur für Natur- & Umweltschutz (bis SoSe 2023)
Prof. Dr. Heidi Megerle	Professur für Angewandte Geographie und Planung
Prof. Dr. Marcus Müller	Professur für Materialentwicklung und Fertigungstechnik
Prof. Dr. Stefan K. Pelz	Professur für Forstnutzung – Holzverwendung und Holzenergie
Prof. Dr. Artur Petkau	Professur für Forstökonomie und Forstbetriebsmanagement
Prof. Dr. Jens Poetsch	Professur für Agrarwirtschaft
Prof. Stefan Ruge	Professur für Botanik, Waldbau-Grundlagen (bis SoSe 2023)
Prof. Dr. Michael Rumberg	Professur für Ökobilanzierung und Klimawandel (beurlaubt)
Prof. Dr. Mattias Rupp	Professur für Landschaftsökologie und Naturschutz (ab WiSe 2023/2024)
Prof. Dr. Jürgen Schäffer	Professur für Bodenkunde und Standortsökologie
Prof. Dr. Matthias Scheuber	Professur für Angewandte Datenverarbeitung in der Forstwirtschaft
Prof. Dr. Christoph Schurr	Professur für Forst- und Umweltpolitik, Umweltrecht
Prof. Dr. Angela Siemonsmeier	Professur für Waldschutz und Risikomanagement (ab SoSe 2023)
Prof. Dr. Gerald Steil	Professur für Maschinenbau und Verfahrenstechnik
Prof. Dr. Stefanie Steinebach	Professur für Kommunikation und Umweltbildung (ab SoSe 2023)
Prof. Dr. Harald Thorwarth	Professur für Feuerungstechnik
Prof. Dr. Tobias Veith	Professur für Energiewirtschaft
Prof. Rainer Wagelaar	Professur für Forstvermessung (bis SoSe 2023)
Prof. Dr. Dirk Wolff	Professur für Waldarbeit und Forsttechnik
Prof. Dr. Jochen Wüst	Professur für Baustatik

10.2 Lehrbeauftragte

Verantwortliche Professor*in	Name, Vorname, Titel	Lehrveranstaltung	Studiengang
Abele	Prof. Dr. Larissa Dell	Projektmanagement	Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.)
Abele	Mathias Naar	Nachhaltigkeit und Unternehmensführung	Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.)
Abele	Dr. Jochen Dürr	Entwicklungsländer und ländliche Räume	Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.)
Abele	Dr. Friedrich Glauner	WPF 3 Zukunftsfähige Geschäftsmodelle. Nachhaltige Unternehmen erfolgreich planen und gründen	Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.)
Abele	Nina Wagner	Einführung in die Volks- und Betriebswirtschaft	Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.)
Abele	Jürgen Krimmel	Finanzierung, Controlling und Investitionsrechnung	Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.)
Abele	Tanja Frese	Lust auf Selbstständigkeit, Grundlagen für unternehmerischen Start	Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.)
Abele	Karin Maier	Excel für Fortgeschrittene	Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.)
Bachinger	Nina Wagner	Werbe- und Kommunikationspsychologie	Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.)
Bachinger	Julia Hanel	Internationales Tourismusmanagement	Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.)
Bachinger	Prof. Dr. Manuel Sand	WPF N7 Natur- und Outdoorsport	Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.)
Bachinger	Erik Lehmann	Kostenmanagement und Methoden der Unternehmensführung	Ressourceneffizientes Bauen (M.Sc.)
Bachinger	Kristine Janssen	Kostenmanagement und Methoden der Unternehmensführung	Ressourceneffizientes Bauen (M.Sc.)
Bachinger	Francisca Chengula	Einführung Tourismus	Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.)
Bachinger	Christoph Winkelkötter	Wirtschaftsförderung	Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.)
Bachinger	Lena Helleisz	Produktentwicklung und Qualitätsmanagement	Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.)
Bachinger	Prof. Dr. Andreas Kallmuenzer	Nachhaltiges Destinationsmanagement	Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.)
Bachinger	Martin Ritter	Governance und Netzwerkökonomie	Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.)
Bachinger	Sascha Schnürer	Regionalinitiativen, Struktur und Förderpolitik	Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.)
Bachinger	Daniel Hacker	Projekt Tourismus	Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.)
Beimgraben	Andreas Hank	Schießstandausbildung	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Beimgraben	Armin Saile	Fischereischein	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Beimgraben	Jürgen Schad	Fischereischein	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Beimgraben	Dirk Bahlinger	Schießstandausbildung	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Beimgraben	Christian Kopp	Schießstandausbildung	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Beimgraben	Hartmut Flunkert	Schießstandausbildung	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Beimgraben	Christoph Eberle	Schießstandausbildung	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Beimgraben	Martin Schade	Schießstandausbildung	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Beimgraben	Lorenz Truffner	Wildtiermanagement und Jagdpolitik	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Beimgraben	Ulrich Potell	Waffenhandhabung	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Beimgraben	Dirk Bahlinger	Schießkurs	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Beimgraben	Andreas Hank	Schießkurs	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Beimgraben	Christian Kopp	Schießkurs	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Beimgraben	Hartmut Flunkert	Schießkurs	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Beimgraben	Christoph Eberle	Schießkurs	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Beimgraben	Martin Schade	Schießkurs	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Beimgraben	Ulrich Potell	Waffenhandhabungsübungen	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Beimgraben	Thorsten Schaupp	Anschuss-Seminar	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Beimgraben	Jochen Schäfer	Wildverwertung	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Bold	Christine Deeg	WPF N4 Umweltmanagement nach EMAS	Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.)
Bold	Wolfgang Fleck	Geologie	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Bold	Dr. Steffen Seitz	Geomorphologie	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Bold	Heiko Dirks	Hydrogeologie	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Bold	Sebastian Krieg	Naturnaher Wasserbau	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Bold	Stefan Hermann	Katastrophenschutz	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Bold	Till Langrehr	Praxiswissen für Bauingenieure: Leitfaden zum Berufseinstieg	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)

Verantwortliche Professor*in	Name, Vorname, Titel	Lehrveranstaltung	Studiengang
Bold	Kirsten Weiss-Diener	Grundlagen der Betriebs- und Volkswirtschaftslehre	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Bold	Claudia Baumann	Mathematik 1 - Analysis und Lineare Algebra	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Bold	Sebastian Krieg	Ingenieurbiologische Bauweisen	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Brunotte	Harald Knauer	Erneuerbare Energien in der Raumplanung	Erneuerbare Energien (B.Sc.)
Brunotte	Michael Krieger	Windkraftanlagen	Erneuerbare Energien (B.Sc.)
Brunotte	Dirk Maier	Wasserkraftanlagen	Erneuerbare Energien (B.Sc.)
Brunotte	Steffen Weber	Nachhaltige Energiekonzepte	Ressourceneffizientes Bauen (M.Sc.)
Brunotte	Daniel Reuter	Nachhaltige Energiekonzepte	Ressourceneffizientes Bauen (M.Sc.)
Brunotte	Klaus Lambrecht	Vorbereitungskurs zur Energieberaterausbildung	Erneuerbare Energien (B.Sc.)
Brunotte	Jürgen Gänßmantel	Vorbereitungskurs zur Energieberaterausbildung	Erneuerbare Energien (B.Sc.)
Brunotte	Claus Breining	Vorbereitungskurs zur Energieberaterausbildung: Gastvortrag Dichtheitstest	Erneuerbare Energien (B.Sc.)
Brunotte		Technikfolgenabschätzung und Ökobilanzierung	Erneuerbare Energien (B.Sc.)
Brunotte	Michael Krieger	Windkraftanlagen	Erneuerbare Energien (B.Sc.)
Brunotte	Dirk Maier	Wasserkraftanlagen	Erneuerbare Energien (B.Sc.)
Burian	Jürgen Krimmel	Holzmarkt und -vertrieb	Holzwirtschaft (B.Sc.)
Burian	Ralf Grün	Datenmanagement	Holzwirtschaft (B.Sc.)
Burian	Marwin Haußmann	WPF Vertriebstraining	Holzwirtschaft (B.Sc.)
Burian	Ralf Grün	WPF VBA-Programmierung mit Excel	Holzwirtschaft (B.Sc.)
Burian	Dr. Vincenzo Forcillo	Prozessgestaltung/ Prozessoptimierung	Holzwirtschaft (B.Sc.)
Burian	Markus Riehl	Bussinessplan	Holzwirtschaft (B.Sc.)
Burian	Paul Siemes	Energetische Holzverwertung	Holzwirtschaft (B.Sc.)
Burian	Daniel Brenner	Change-Management	Holzwirtschaft (B.Sc.)
Burian	Theresa Glöggler	Change-Management	Holzwirtschaft (B.Sc.)
Burian	Ibrahim Altun	Zivilrecht	Holzwirtschaft (B.Sc.)
Burian	Uli Schweiß	Rundholzvermessung	Holzwirtschaft (B.Sc.)
Burian	Martin Posladek	Angewandte Betriebswirtschaftslehre	Holzwirtschaft (B.Sc.)
Burian	Dr. Hubert Speth	Internationaler Holzhandel	Holzwirtschaft (B.Sc.)
Dederich	Rainer Abt	WPF CAD im Holzbau	Holzwirtschaft (B.Sc.)
Dederich	Dr. Nadine Harder	Bauphysik und Energiesysteme (ehem.Wärme- Feuchteschutz)	Ressourceneffizientes Bauen (M.Sc.)
Dederich	Ralph Scheer	Planungsmanagement	Ressourceneffizientes Bauen (M.Sc.)
Dederich	Florian Renz	Planungsmanagement	Ressourceneffizientes Bauen (M.Sc.)
Dederich	Beatrice Hunt	Planungsmanagement	Ressourceneffizientes Bauen (M.Sc.)
Dederich	Dr. Alfons Buchmann	Bauphysik und Energiesysteme (ehem.Schallschutz)	Ressourceneffizientes Bauen (M.Sc.)
Dederich	Michael Welle	Wohngesundheit & Raumdesign	Ressourceneffizientes Bauen (M.Sc.)
Dederich	Harald Knauer	Raumentwicklung und Raumplanung	Ressourceneffizientes Bauen (M.Sc.)
Dederich	Rainer Abt	Einführung in CAD	Holzwirtschaft (B.Sc.)
Dederich	Donna Blagg	WPF Technisches Englisch	Holzwirtschaft (B.Sc.)
Friedle	Jürgen Krimmel	Kosten- und Investitionsrechnung	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Friedle	Mario Roidt	Wasserkraft und Energiewirtschaft	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Friedle	Sandra Holzherr	Projektmanagement und Planungsprozesse	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Friedle	Olga Calvo-Weimar	Aquatische Ökotoxikologie	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Geiger	Maria de Nisi	Spanisch B2	Verfasste Studierendenschaft
Geiger	Verena Bertram	Schwedisch A1	Verfasste Studierendenschaft
Geiger	Anette Roth	Französisch B1	Verfasste Studierendenschaft
Gottschalk	Ingrid Kaipf	Tierökologie	Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.)
Gottschalk	Siegfried Roth	Schutzgebietsmanagement	Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.)
Gottschalk	Olfert Dorka	Landschaftsinterpretation	Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.)
Gottschalk	Barbara Unruh	Landschaftsinterpretation	Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.)

Verantwortliche Professor*in	Name, Vorname, Titel	Lehrveranstaltung	Studiengang
Gottschalk	Armin Bihlmaier	WPF N5 Wildpflanzen	Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.)
Gottschalk	Ingrid Kaipf	WPF N1 Windkraft	Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.)
Gottschalk	Ute Krommes	WPF N6 Landschaftsarchitektur	Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.)
Gottschalk	Dr. Katharina Braig	Umweltrecht	Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.)
Gottschalk	Robert Birch	GIS-Grundlagen und Kartographie	Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.)
Hägele	Helge Miller	Grundkurs Chemie	Studiengangübergreifend
Hägele	Dr. Harald Weiß	Film AG	Studiengangübergreifend
Hägele	Heike Nannt	Lernen/ Führung im Wandel	Studiengangübergreifend
Hein	Reinhold Gerster	Waldbau I-Übungen	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Hein	Andreas Ehring	Waldbau 1+2	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Hein	Benedikt Pum	Waldbau 1	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Hein	Joachim Reis	Baumpflanzenanzucht, Baumschulbetrieb	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Hein	Reinhold Gerster	Waldbau 1-Übungen	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Hein	Reinhold Gerster	Waldbau 2-Übungen	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Heinrichs	Joachim Löckelt	Obstbaumschnittkurs	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Heinrichs	Markus Hack	Obstbaumschnittkurs	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Heislbetz	Aline Viola Otte	Nachhaltige Klettergriffe	Erneuerbare Energien (B.Sc.)
Heislbetz	Dr. Klaus Hau	Mathe- und Physiktutorium	Erneuerbare Energien (B.Sc.)
Heislbetz	Aline Viola Otte	Nachhaltige Klettergriffe	Erneuerbare Energien (B.Sc.)
Heislbetz	Dr. Klaus Hau	Übungsseminar Mathe und Vektorenrechnung	Erneuerbare Energien (B.Sc.)
Heislbetz	Dr. Klaus Hau	Übungsseminar Physik	Erneuerbare Energien (B.Sc.)
Jäckle	Dr. Jan Dempewolf	WPF-Einsatz von Drohnen für Forst- u. Umweltaufgaben	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Luick	Norbert Menz	Grundlagen Naturschutz	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Luick	Norbert Menz	Raumordnung u. Landschaftsplanung	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Luick	Dr. Karl Wurm	Limnologie	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Megerle	Nina Kulawik	Humangeographie und Globaler Wandel II	Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.)
Megerle	Martina Hofmann	Klimawandel	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Megerle	Siegfried Roth	Naturschutz	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Megerle	Eva-Maria Schlecht	Vegetationsökologie	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Megerle	Harald Miksch	Gewässerpädagogik	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Megerle	Michael Reuschenbach	Gewässerpädagogik	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Megerle	Wolfgang Fleck	Geologie und Gesteinskunde	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Megerle	André Rathfelder	Wasser und Energie: Praxis	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Megerle	Dr. Andrea Sailer-Schmid	Bodenkundliches Laborpraktikum	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Megerle	Dr. Siegfried Kehl	Exkursion Tagliamento	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Megerle	Marcel Rößner	Klimawandel	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Megerle	Laurin Flörke	Klimawandel	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Megerle	Dr. Martin Ebner	Physische Geographie	Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.)
Megerle	Dr. Hans-Joachim Rosner	Klimatologie	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Megerle	Mario Roidt	Consulting, Akquise u. Marktbearbeitung	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Megerle	Christine Deeg	Umweltzertifizierung nach EMAS	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Megerle	Julia Koch	Selbstmanagement für angehende Führungskräfte	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Megerle	Bettina Sättele	Bibermanagement	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
Müller	Achim Vogt	Verfahrenstechnik Papier- und Zellstoff	Holzwirtschaft (B.Sc.)
Müller	Matthias Schneider	Grundlagen der maschinellen Holzbearbeitung	Holzwirtschaft (B.Sc.)
Müller	Dominic Schehrer	Grundlagen der Fertigungsautomatisierung	Holzwirtschaft (B.Sc.)
Müller	Erik Lehmann	Projektmanagement	Holzwirtschaft (B.Sc.)
Müller	Martin Tremmel	Möbelbau	Holzwirtschaft (B.Sc.)

Verantwortliche Professor*in	Name, Vorname, Titel	Lehrveranstaltung	Studiengang
Müller	Dr. Jukka Valkama	Verfahrenstechnik Papier- und Zellstoff	Holzwirtschaft (B.Sc.)
Müller	Dr. Sabine Heinemann	Verfahrenstechnik Papier- und Zellstoff	Holzwirtschaft (B.Sc.)
Müller	Manuel Hafner	Umwelt- und Bauproduktenrecht	Ressourceneffizientes Bauen (M.Sc.)
Müller	Dr. Martin Dressler	Einführung in den Maschinenbau	Holzwirtschaft (B.Sc.)
Müller	Martin Emmert	WPF Praktische Übungen zur Holzverklebung	Holzwirtschaft (B.Sc.)
Pelz	Joachim Kern	Rundholzvermessung	Holzwirtschaft (B.Sc.)
Pelz	Joachim Kern	Holzmesslehre 1	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Pelz	Uli Schweiß	Holzmesslehre 1	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Pelz	Marcel Kälber	Gütemerkmale u. Sortierung d. Rohholzes	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Pelz	Gerhard Neth	Gütemerkmale u. Sortierung d. Rohholzes	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Pelz	Raik Tänzer	Gütemerkmale u. Sortierung d. Rohholzes	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Pelz	Prof. Dr.-Ing. Martin Müller	Grundlagen nachhaltiger Energiewirtschaft	Sustainable Energy Competence (M.Sc.)
Pelz	Dr.-Ing. Janet Maringer	Klimawandel	Sustainable Energy Competence (M.Sc.)
Pelz	Prof. Dr.-Ing. Constantin Herrmann	Ökobilanzen	Sustainable Energy Competence (M.Sc.)
Pelz	Verena Kindl	Power to Gas	Sustainable Energy Competence (M.Sc.)
Pelz	Prof. Dr.-Ing. Martin Müller	Thermodynamik	Sustainable Energy Competence (M.Sc.)
Pelz	Michael Krieger	Windkraft	Sustainable Energy Competence (M.Sc.)
Pelz	Dr. Christoph Schmidl	Thermochemische Konversion von fester Biomasse	Sustainable Energy Competence (M.Sc.)
Pelz	Prof. Dr. Klaus-Jürgen Peschges	Wasserkraft	Sustainable Energy Competence (M.Sc.)
Pelz	Dr. Alexander Kabza	Brennstoffzelle	Sustainable Energy Competence (M.Sc.)
Pelz	Frank Hettler	Gebäudestandards (EnEV)	Sustainable Energy Competence (M.Sc.)
Pelz	Frank Hettler	Grundlagen Gebäudetechnik	Sustainable Energy Competence (M.Sc.)
Pelz	Heiner Schwarz-Leuser	Kommunales Energiemanagement	Sustainable Energy Competence (M.Sc.)
Pelz	Dr. David Kuntz	Geothermie/Wärmepumpe	Sustainable Energy Competence (M.Sc.)
Pelz	Prof. Dr. Christian Schaffrin	Photovoltaik	Sustainable Energy Competence (M.Sc.)
Pelz	Nicole Niesler	Strommarktmodellierung	Sustainable Energy Competence (M.Sc.)
Pelz	Amir Ashour	Strommarktmodellierung	Sustainable Energy Competence (M.Sc.)
Pelz	Jürgen Wiedenmann	Holzheizkraftwerke / Rechl. Grundlagen	Sustainable Energy Competence (M.Sc.)
Pelz	Eric Duminil	Math.-Naturwiss. Modellbildung	Sustainable Energy Competence (M.Sc.)
Pelz	Tobias Erhart	Math.-Naturwiss. Modellbildung	Sustainable Energy Competence (M.Sc.)
Pelz	Dr. Herbert Prickarz	Project- und Change-Management	Sustainable Energy Competence (M.Sc.)
Pelz	Géraldine Quelle	Off-Grid-Systeme	Sustainable Energy Competence (M.Sc.)
Pelz	Elena Schoen	Unternehmerseminar	Sustainable Energy Competence (M.Sc.)
Pelz	Matthias Schoettler	Unternehmerseminar	Sustainable Energy Competence (M.Sc.)
Pelz	Dr. Herbert Prickarz	Project- und Change-Management	Sustainable Energy Competence (M.Sc.)
Pelz	Steffen Schemmann	Gütemerkmale u. Sortierung d. Rohholzes	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Petkau	Dr. Britta Bauer	Einführung Öffentliche Finanzwirtschaft	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Petkau	Dr. Britta Bauer	Vertiefung Öffentliche Finanzwirtschaft	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Petkau	Christian Schröter	Buchführung und Jahresabschluss	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Petkau	Dr. Simone Beck	Umweltinformations- und Kommunikationsinstrumente	Forstwirtschaft (M.Sc.)
Ruge	Alfred Buchholz	Pflanzenbestimmung	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Ruge	Robert Augustin-König	Einführung in die Bienenhaltung	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Ruge	Steffen Schemmann	Waldbaustrategien	Forstwirtschaft (M.Sc.)
Ruge	Dr. Matthias Rupp	Walddatenschutzkonzepte	Forstwirtschaft (M.Sc.)
Ruge	Winfried Seitz	Walddatenschutzkonzepte	Forstwirtschaft (M.Sc.)
Rumberg	Dr. Silke Feifel	CO2-Fußabdruck und Ökobilanzierung	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Rumberg	Dr. Joachim Schmerbeck	Ökosystemleistungen	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Schäffer	Dr. Silke Feifel	Klimawandel, Wald und Kohlenstoff	Forstwirtschaft (M.Sc.)

Verantwortliche Professor*in	Name, Vorname, Titel	Lehrveranstaltung	Studiengang
Schäffer	Christian Vonderach	Stoffhaushalt von Wäldern	Forstwirtschaft (M.Sc.)
Schäffer	Jana Niedermayer	Vegetationsökologie	Nachhaltiges Regionalmanagement (B.Sc.)
Schäffer	Dr. Hans-Joachim Rosner	Klimawandel	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Schäffer	Dr. Silke Feifel	Klimawandel	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Scheuber	Karin Maier	IT-Grundlagen	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Scheuber	Dr. Hans-Joachim Rosner	Grundlagen der Kartenkunde und Geoinformation	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Scheuber	Dr. Katharina Hillenmeyer	Waldinventur, Bestandesvorrats- und Zuwachsermittlung	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Scheuber	Simon Stahl	Forsteinrichtungsplanung	Forstwirtschaft (M.Sc.)
Scheuber	Karin Maier	Wissenschaftliches Arbeiten: IT-Übung	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Schurr	Dr. Oliver Richter	Rechtsgrundlagen	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Siemonsmeier	Oliver Gaiser	Städtisches Grün	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Siemonsmeier	Roland Schindler	Arboristik	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Siemonsmeier	Ruth Morell	Arboristik	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Siemonsmeier	Patricia Besel	Arboristik	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Siemonsmeier	Ruth Morell	Eingehende Untersuchung von urbanen Bäumen	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Steinebach	Dr. Simone Beck	Umweltinformations- und Kommunikationsinstrumente	Forstwirtschaft (M.Sc.)
Steinebach	Georg Sprung	Waldpädagogik-Zertifikat	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Thorwarth	Dr. Benedetto Risio	CFD-Modellierung von Feuerungsprozessen	Erneuerbare Energien (B.Sc.)
Veith	Hajo Schörlle	Elektromobilität	Erneuerbare Energien (B.Sc.)
Veith	Filippos Kourkoulos	Elektromobilität	Erneuerbare Energien (B.Sc.)
Veith	Torsten Höck	Energierrecht	Erneuerbare Energien (B.Sc.)
Veith	Hans-Jürgen Hertel	Energierrecht	Erneuerbare Energien (B.Sc.)
Veith	Jürgen Krimmel	Betriebswirtschaftslehre und Investitionsrechnung	Erneuerbare Energien (B.Sc.)
Veith	Steffen Boche	Regulierung	Erneuerbare Energien (B.Sc.)
Wagelaar	Hubertus von der Goltz	Forsteinrichtung	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Wagelaar	Dr. Jan Dempewolf	Angewandte digitale Fernerkundung in der Forstwirtschaft	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Weiß	Maria de Nisi	Spanisch B2	Verfasste Studierendenschaft
Weiß	Abdellatif Allatif	Arabisch A1	Verfasste Studierendenschaft
Weiß	Rita Mohlau	Gebärdensprache A1	Verfasste Studierendenschaft
Weiß	Anette Roth	Französisch B1	Verfasste Studierendenschaft
Wolff	Nadine Gärtner	Waldarbeitslehre u. Arbeitssicherheit	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Wolff	Steffen Frank	Waldarbeitslehre u. Arbeitssicherheit	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Wolff	Wilfried Föhnle	Forsttechnik 1	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Wolff	Sascha Eichinger	Motorsägenkurs	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Wolff	Samuel Braun	Motorsägenkurs	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Wolff	Magnus Daferner	Hiebskalkulation	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Wolff	Jörg Hammes	Hiebskalkulation	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Wolff	Theres Koeppen	Kommunikation für angehende Führungskräfte	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Wolff	Vivian Lorenz	Kommunikation für angehende Führungskräfte	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Wolff	Jan-Aiko zur Eck	Kommunikation für angehende Führungskräfte	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Wolff	Marin Schraitle	Digital unterstützte Hiebsplanung	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Wolff	Martin Roth	Digital unterstützte Hiebsplanung	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Wolff	Markus Müller	Digital unterstützte Hiebsplanung	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Wolff	Christoph Deselaers	Digital unterstützte Hiebsplanung	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Wolff	Simon Wütz	Digital unterstützte Hiebsplanung	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Wolff	Manuel Schmid	Digital unterstützte Hiebsplanung	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Wolff	Dietmar Dieing	Digital unterstützte Hiebsplanung	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Wolff	Jürgen Brückner	Digital unterstützte Hiebsplanung	Forstwirtschaft (B.Sc.)

Verantwortliche Professor*in	Name, Vorname, Titel	Lehrveranstaltung	Studiengang
Wolff	Roland Scholl	Digital unterstützte Hiebsplanung	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Wolff	Jan-Aiko zur Eck	Kommunikation für angehende Führungskräfte	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Wolff	Roland Schindler	Seilklettertechnik A-Kurs	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Wolff	Ruth Morell	Seilklettertechnik A-Kurs	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Wolff	Walter Bopp	Walderschließung / Wegebau	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Wolff	Ulrich Hoffmann	Qualitätssicherungskonzepte in der Holzernte	Forstwirtschaft (M.Sc.)
Wolff	Michael Hamm	Qualitätssicherungskonzepte in der Holzernte	Forstwirtschaft (M.Sc.)
Wolff	Jan-Aiko zur Eck	Kommunikation	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Wolff	Vivian Lorenz	Kommunikation	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Wolff	Theres Koeppen	Kommunikation	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Wolff	Steffen Frank	Waldarbeitslehre und Arbeitssicherheit	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Wolff	Samuel Braun	Motorsägenkurs	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Wolff	Toni Ederer-Pfanner	Forsttechnik 2	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Wolff	Roland Schindler	ZF Seilklettertechnik A-Kurs	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Wolff	Jan-Aiko zur Eck	WPF Kommunikation für angehende Führungskräfte	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Wolff	Heiner Korneck	Hiebsplanung	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Wolff	Jan Steiert	Hiebsplanung	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Wolff	Ruth Morell	Seilklettertechnik A-Kurs	Forstwirtschaft (B.Sc.)
Wüst	Dr. Tatiana Spallek	Chemische Grundlagen II	Holzwirtschaft (B.Sc.)
Wüst	Dr. Silke Feifel	Ökobilanzierung	Ressourceneffizientes Bauen (M.Sc.)
Wüst	Dr. Tatiana Spallek	Chemische Grundlagen I	Holzwirtschaft (B.Sc.)
Wüst	Ralf Grün	Grundlagen der Informations- und Datenverarbeitung	Holzwirtschaft (B.Sc.)
	Jens Kaiser	Chemie	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
	Jens Kaiser	Methodenkurs Wasserchemie	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
	Sandra Holzherr	Moderation, Mediation, Partizipation	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
	Karin Maier	IT-Grundlagen	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
	Dr.-Ing. Eduard Rott	Siedlungswasserwirtschaft 1	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
	Dr.-Ing. Esad Osmancevic	Rohr- und Leitungssysteme, Anlagenplanung, Anlagenmanagement	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
	Olga Calvo-Weimar	Aquatische Ökotoxikologie	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
	Mario Roidt	Wasserkraft und Energiewirtschaft	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
	André Rathfelder	Umweltpolitik	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
	Elisabeth Wehle-Dölker	Umweltrecht	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
	Dr.-Ing Saskia Ziemann	Ökobilanzierung im Wassermanagement	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
	Prof. Dr. rer. nat. Markus Egert	Mikrobiologie	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
	Wolfgang Bitzer	Angewandte Umweltanalytik	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)
	Jürgen Krimmel	Kosten- und Investitionsrechnung	Ressourcenmanagement Wasser (B.Sc.)

10.3 Lehrfahrten und Exkursionen

Verantwortliche Professor*in	Ziel / Ort der Lehrfahrt oder Exkursion	Lehrveranstaltung	Gastgeber*in
Bachinger	Rottenburg, WTG	NAREM, Tourismusmarketing	Christina Gsell, Marion Zinser, Frau Sieß-Vogt
Bachinger	Meersburg Tourismus, Deutsche Bodensee Tourismus GmbH	NAREM, Tourismusmarketing	Tanja Mülhaupt, Jennifer Frahm, Peter Schmidt
Bachinger	IWGB e.V., Bodensee-Schiffsbetriebe GmbH	RMW, Tourismus - Freizeit und Wasser	Edgar Raff, Thomas Pfingst, Christoph Witte
Bachinger	Besuchszentrum NLP Schwarzwald, Forum Weißtanne, Waldservice Ortenau eG Ohlsbach	ReBa, Marketing	Kurt Weber, Carmen Lenz
Bachinger	Naturpark Altmühltal, Adventure Campus Treuchtlingen	WPF Natur & Outdoorsport	Manuel Sand, Kelsey Johanson
Bachinger	Oberstdorf Explorer Hotel, Allgäu GMBH, Allgäu Tophotels	Qualitätsmanagement & Produktentwicklung im Tourismus	Lenna Helleisz, Katja Leveringhaus, Verena Rechner, Melanie Daiber, Bernhard Joachim, Sybille Wiedenmann
Bachinger	Nationalpark Schwarzwald	Nachhaltiges Destinationsmanagement	Andreas Kallmünzer, Dominik Rüede, Urs Reif
Bachinger	Nationalpark Schwarzwald	Projekt Tourismus	Mareike Garms, Dominik Rüede
Bachinger	Bad Niedernau, Neckartal, Sebastian-Blau-Wanderweg	Einführung Tourismus	
Beimgraben	Rotwildgatter Schönbuch	Jagdwirtschaft	Bülow, Götz Graf
Beimgraben	Tierpark Pforzheim	Jagdwirtschaft	Schwarz, Carsten
Beimgraben	Forstamt Soonwald	Artenschutz und Wildtiermanagement	Frauenberger, Bernhard
Brodbeck	Messe ForstLive, Offenburg	Grundlagen der forstlichen Biomasseproduktion	Messe Offenburg
Brodbeck	Bayerische Staatsforsten, Forstbetrieb Weißenhorn	Logistik (Master Forstwirtschaft)	Christoph Kohler, stellvertretender Forstbetriebsleiter
Brunotte	Agri-PV in Aasen bei Donaueschingen und Bioenergiedorf Breitenholz	- Energiekonzepte im ländlichen Raum - Solare Energiesysteme	Simon Lahr, M.Sc., Technology GmbH Günther Gamedinger, Bürgerenergie Tübingen
Burian	Lehrfahrt zu Schlosser Holzbau, Jagstzell mit Studierenden des 6. Semesters BSc Holzwirtschaft am 31. März 2023	Change Management	Schlosser, Marlen, Geschäftsführerin Schlosser Holzbau, Jagstzell
Burian	1. Lehrfahrt in den Rammert mit Studierenden des 2. Semesters BSc Nachhaltiges Regionalmanagement am 12. April 2023	Forstwirtschaft	
Burian	Lehrfahrt zur Messe BAU, München mit Studierenden des 2. Semesters BSc Holzwirtschaft am 20. April 2023	Holzmarkt und Marketing	Messe München
Burian	Lehrfahrt zur Tagung am Bodensee, Friedrichhafen mit Studierenden des 4. Semesters BSc Holzwirtschaft am 25. April 2023	Methoden der Unternehmensführung	Pro Holz Baden-Württemberg
Burian	Abschlussexkursion Nord-Deutschland mit Studierenden des 8. Semesters Holzwirtschaft (nachgeholte Exkursion infolge Corona)	Fertigungstechnik Säge-, Hobel- und Leimholzindustrie	Pollmeier Massivholz, Aschenburg; HBS, Berga; Ante-HOLZ, Rottleberode und Sägewerk Keß, Hammelburg
Burian	Mehrtägige Exkursion zur LIGNA, Hannover mit Studierenden des 4. & 6. Semesters BSc Holzwirtschaft vom 16. bis 19. Mai 2023	WPF LIGNA	Messe Hannover
Burian	2. Lehrfahrt in den Rammert mit Studierenden des 2. Semesters BSc Nachhaltiges Regionalmanagement am 25. Mai 2023	Forstwirtschaft	
Burian	Mehrtägige Exkursion zu unterschiedlichen Unternehmen der Säge- und Leimholzindustrie in Süd- und Mitteldeutschland mit Studierenden des 4. Semesters BSc Holzwirtschaft vom 12. bis 14. Juni 2023	Fertigungstechnik Säge-, Hobel- und Leimholzindustrie	Wolf- Christian Küspers, GELO Holzwerke, Wunsiedel; Dr. Carsten Mehrfort, Mercer Wood Products, Saalburg-Ebersdorf; Pollmeier Massivholz, Creuzburg; Christian Hosenfeld, Gebr. Hosenfeld GmbH, Hosenfeld; Berthold Hochstatter, Ladenburger Holzwerke, Bopfingen; Jörg Kübler, HolzBauWerk Schwarzwald, Seefeld
Burian	Lehrfahrt ins Bildungszentrum der Säge- und Holzindustrie, Göppingen-Bartenbach mit Studierenden des 4. und 6. Semesters BSc Holzwirtschaft am 24. und 25. Juli 2023	WPF Sägeindustrie 1	Stefan Hupperth, Rolf Bareis, Markus Wiedemann
Burian	1. Lehrfahrt in den Rammert mit Studierenden des 1. Semesters BSc Holzwirtschaft am 25. Oktober 2023	Forstwirtschaft	
Burian	Einführungsexkursion für das jeweils 1. Semester BSc. Holzwirtschaft und MSc. Ressourceneffizientes Bauen am 26. Oktober 2023	fakultativ	Hermann Keller GmbH, Achern; Weber Haus GmbH, Rheinau-Linx; Europapark Rust, Rust
Burian	Exkursion zum 3. Internationalen Holzkongress mit Studierenden des 6. Semesters BSc Holzwirtschaft in Stuttgart am 8. und 9. November 2023	WPF Sägeindustrie 2	DeSH, Berlin

Verantwortliche Professor*in	Ziel / Ort der Lehrfahrt oder Exkursion	Lehrveranstaltung	Gastgeber*in
Burian	Lehrfahrt zu Schwörer Haus, Oberstetten und zur WEINMANN AG, St. Johann mit Studierenden des 4. und 6. Semesters BSc Holzwirtschaft am 16. November 2023	fakultativ	Schwörer Haus, Oberstetten und WEINMANN AG, St. Johann: Josef Zerle & Philipp v. Wyschetzki
Burian	Fachexkursion zu den Bayrischen Staatsforstern Weissenhorn und zur Rettenmeier Holzindustrie am 23. und 24. November 2023 mit Studierenden des 1. Semesters MSc. Forstwirtschaft	Holzmärkte & Kundenorientierung	Christoph Kohler & Alfons Schwarzfischer, Bayrischen Staatsforsten und Dr. Stefan Lang, Rettenmeier Holzindustrie, Wilburgstetten
Dederich / Pelz	div. Standorte in CH und A	WPF Klimarelevanz von Forst- und Holzwirtschaft	Fa. Lignatur, Waldstatt / CH; Fa. Blumer Lehmann, Gossau / CH; Illwerke Montafon, Vandans / A; Werkraum Bregenzer Wald, Andelsbuch / A; Fa. Kaufmann Zwei, Reuthe / A
Gottschalk	Schweizer Nationalpark	WPF Wildtiermanagement in Großschutzgebieten	Haller Ruedi, Direktor Schweizer Nationalpark
Gottschalk	Bodensee	WPF Tierökologische Bestimmungsübungen und Erfassungsmethoden im Herbst und Winter	
Hein	Waldbau mit Fichte auf Hochleistungsstandorten	Waldbau 2, B.Sc.	FAL Felix Groß, Lkrs BC
Hein	Waldbau mit Nüssen	Waldbau 1, B.Sc.	Ehring, Keller, Erbacher, Renkert, Hertel
Hein	Waldbau mit Eiche	Waldbau 1, B.Sc.	Ehring, Keller, Rütler, Rüb
Hein	Waldbau mit Buche in Neckarland	Waldbau 2, B.Sc.	Dr. Boden, Steffen Frank
Hein	Forstwirtschaft in Frankreich (ONF, Grand Est/ Vogesen)	Alle B.Sc./M.Sc. Forst	Stephanie Rauscent, Hubert Ammann, Patrik Tibitetti, Stefan Schneider, Thierry Ziegler, Remy Grandemange, Camille Tibaux, Chloe Dinvaux
Jäckle	ForstBW Forstbezirk Hochschwarzwald	Interdisziplinäres Praxisprojekt Forsteinrichtung, M.Sc. Forst	FBL Hayn
Luick	Marokko, diverse Regionen (Marrakech, Hoter Atlas, Flussoasen, Wüste, Atlantikküste)	WPM (Forstwirtschaft, RW, Narem)	Diverse Partner in den Exkursionszielen
Luick	Nationalparke in Italien (Vale Grande, Majella, Gran Sasso, Gargano)	WPM (Forstwirtschaft, RW, Narem)	Diverse Partner in den Exkursionszielen
Luick	Biosphärengebiet Südschwarzwald	Forstwirtschaft, RW	Diverse Partner im Exkursionsgebiet
Megerle	Tübingen, Mühlenviertel, Alte Weberei, RP	Raumordnung und Landschaftspl.	RP Tübingen, Sebastian Krieg
Megerle	Marokko	RMW, Forst, NAREM	
Megerle	Bad Urach	Humangeographie	
Megerle	Tübingen	Humangeographie	
Müller	Rheinspan, Germersheim	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe	Erik Stork
Pelz	Echtle-Holz GmbH	Holzverwendung 1	Manuel Echtle (GF), Dipl.-Ing. (FH) Harald Bröker
Pelz	Karl Streit GmbH & Co.KG	Holzverwendung 1	Diplom Forstwirt Michael Eh
Pelz	Kaufmann Zwei GmbH (A)	Klimarelevanz Forst- und Holzwirtschaft	Matthias Kaufmann (GF)
Pelz	Blumer Lehmann AG (CH)	Klimarelevanz Forst- und Holzwirtschaft	Richard Jussel Rafael Gemperle
Pelz	Nolte Holzwerkstoff GmbH & Co. KG	Holzverwendung 2	Dipl.-Ing. (FH) Markus Ost
Pelz	Essity	Holzverwendung 2	Diplom Holzwirt Armin Reinhard
Pelz	GUTEX Holzfaserplattenwerk H. Henselmann GmbH & Co. KG	Holzverwendung 2	Kaspar Henschke, BSc.
Pelz	Lignotrend Produktions GmbH	Holzverwendung 2	Werner Eckert (GF)
Pelz	Zweckverband für Abfallwirtschaft Kempten	Statusseminar SENCE	Andreas Breuer, MSc. (GF)
Petkau	Forstrevier Schömberg	Wirtschaftsführung und Erwerbsforstwirtschaft	Beck, Christian
Petkau	Sägewerk Echtle, Nordrach	Prozessoptimierung	Bröker, Harald
Petkau	Forstservice Ortenau, Ohlsbach	Prozessoptimierung	Weber, Kurt
Petkau	Holzverkaufsstelle Albstadt	Holzbereitstellung und -vertrieb	Seyboldt, Eugen
Petkau	Holzverkaufsstelle Albstadt	Holzbereitstellung und -vertrieb	Lögler, Harald
Petkau	Holzverkaufsstelle Albstadt	Holzbereitstellung und -vertrieb	Bitzer, Wolfgang
Petkau	Forstamt Villingen	Holzbereitstellung und -vertrieb	Brauner, Roland
Petkau	Forstamt Villingen	Holzbereitstellung und -vertrieb	Hammes, Jörg
Petkau	Forstamt Soonwald	Strategisches Forstbetriebsmanagement	Sergi, Marco
Petkau	Forstamt Soonwald	Strategisches Forstbetriebsmanagement	Frauenberger, Bernhard
Petkau	Forstamt Soonwald	Strategisches Forstbetriebsmanagement	Eckes, Ralf

Verantwortliche Professor*in	Ziel / Ort der Lehrfahrt oder Exkursion	Lehrveranstaltung	Gastgeber*in
Petkau	Ökopunktfläche, Leutkirch	Strategisches Forstbetriebsmanagement	Maier, Martin
Poetsch	Versuchsstation Unterer Lindenhof der Univ. Hohenheim, 12.05.2023	Grundlagen der landwirtschaftlichen Biomasseproduktion (EE)	Tobias Konrad
Poetsch	Hofgut Martinsberg, 25.05.2023	Nachhaltige Landnutzungssysteme (NaReM)	Hauenstein, Severin, Dr.
Poetsch	Schloss Tempelhof, Kreßberg, 16.06.2023	WPF Permakultur	Schuster, Agnes
Poetsch	Biogasanlage Freudenstadt und Energiehof Weitenau, Eutingen, 08.12.2023	Biogastechnologie und Agrarrohstoffe (EE)	Klumpp, Peter und Vees, Winfried
Poetsch	Bioenergie Bittelbronn, 24.11.2023	Biogas (SENCE)	Volm, Erich
Poetsch	KIT, bioliq-Anlage, Karlsruhe, 15.12.2023	Bioökonomie (EE)	Ceccarelli, Christina
Schäffer	Pfaffenberg	Landschaftsökologisch/geologische Exkursion (B.Sc Forstwirtschaft)	
Schäffer	Rammert	Bodenkundliche Einführungsexkursion (B.Sc. Forstwirtschaft)	
Schäffer	Mittlere Schwäbische Alb	Bodenkunde II (B.Sc Forstwirtschaft)	
Schäffer	Altensteig	Stoffhaushalt von Wäldern (M.Sc Forstwirtschaft)	Höschler Andrea
Schäffer	FAWF Trippstadt	Stoffhaushalt von Wäldern (M.Sc Forstwirtschaft)	Martin Greve, Dr.
Schäffer	FVA Freiburg, Ökosystemfallstudie Conventwald	WP Bodenmanagement (B.Sc Forstwirtschaft)	Puhlmann, Heike, Dr. und Hölscher Andrea
Schäffer	Hardtwald bei Karlsruhe	Standortsökologie	Rörig-Weisbrod, Chrstoph und Schneble, Bernd
Schurr	Kreisforstamt Freudenstadt	Landnutzungspolitik (B.Sc Forstwirtschaft)	Susanne Kaulfuß, Amtsleiterin Lena Rentschler, Trainee
Schurr	Forstbezirk Schönbuch (ForstBW)	Landnutzungspolitik (B.Sc Forstwirtschaft)	Götz v. Bülow, Leiter Forstbezirk
Schurr	Stadtwald Heilbronn	Landnutzungspolitik (B.Sc Forstwirtschaft)	Immanuel Schmutz, Stadt Heilbronn
Schurr	Waldlabor Zürich (Schweiz)	Seminar Forstliche Betriebsführung (M.Sc Forstwirtschaft)	Dr. Martin Brühlhardt, Geschäftsführer Waldlabor
Schurr	Untere Forstbehörde Stuttgart	Seminar Forstliche Betriebsführung M.Sc Forstwirtschaft)	Dr. Claudia Kenntner, Leiterin Garten-, Friedhofs- und Forstamt der Stadt Stuttgart
Schurr	Profilmetal Hirrlingen	Personalführung M.Sc Forstwirtschaft)	Dr. Daniela Eberspächer-Roth, Geschäftsführerin
Schurr	Waldakademie Wershofen	Wald- und Umweltpolitik M.Sc Forstwirtschaft)	Peter und Tobias Wohlleben
Schurr	Forstamt Bad Dürkheim (Landesforsten Rheinland-Pfalz)	Wald- und Umweltpolitik M.Sc Forstwirtschaft)	Frank Stipp, Forstamtsleiter Markus Leutenecker, Revierleiter
Schurr	Windpark Sulzbach-Laufen, LK Schwäbisch-Hall	Ausgewählte Kapitel des Rechts M.Sc Forstwirtschaft)	J Gohl, Uhl Windkraft R Lang, Forstbezirk Virngrund (ForstBW)
Schurr/Wüst	Neubau Sport- und Schwimmhalle PH Ludwigsburg; Zollingerhalle Ludwigsburg	Seminar Forstliche Betriebsführung M.Sc Forstwirtschaft)	HM Opitz, Bauleiter; H Grieshaber, H Bendig H Sunderkötter, Porsche AG
Schurr/Megerle	Oberschwaben, Altdorfer Wald: Stiller Bach und Kißlegger Weiherterre	Mensch und Umwelt, Wald und Wasser (B.Sc Forstwirtschaft)	Dr. Lutz-Dietrich Herbst, Landesdenkmalamt Baden-Württemberg
Steil	Campus HFR: Wesentliche Elektroanlagen (Trafostation, Energieverteilungen)	Elektrotechnik (EE, SENCE, Holzwirtschaft)	
Steinebach	Haus des Waldes Stuttgart	Kommunikation und Waldpädagogik (B.Sc. Forstwirtschaft)	Dr. Johannes Fischbach Hausleitung, Daniel Dann Pädagogische Leitung
Steinebach	Nationalpark Schwarzwald	Umweltkommunikation M.Sc. Forstwirtschaft	Dr. Simone Beck, Abteilungsleiterin
Thorwarth	Müllheizkraftwerk Stuttgart Münster	Feuerungssysteme	EnBW AG
Thorwarth	Heizwerke im Schwarzwald	Feuerungssysteme	IBS Ingenieurgesellschaft mbH, Stadtwerke Altensteig, Gemeinde Loßburg
Thorwarth	Pumpspeicherwerk Glems	Energiespeicherung	EnBW AG
Thorwarth	Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoffforschung Baden-Württemberg (ZSW)	Energiespeicherung	Bernd Stürmer
Veith	Übertragungsnetzbetreiber Transnet BW, Wendlingen	Netze und Smart Energy	Neumann, Ansgar, Schaltungeningenieur
Wolff	Besichtigung Seilkraneinsatz in der Region Gütenbach (Wildgutach)	Hiebsplanung	Korneck, Heiner, Technischer Leiter Maschinenbetrieb St. Peter
Wolff	Besichtigung Harvester und Forwarder in der Region Pfalzgrafenweiler und Agenbach	Holzernte und Logistik	Schwab, Karl Heinz, Maschineneinsatzleiter Maschinenbetrieb Schrofel
Wüst / Schurr	Neubau Sport- u. Schwimmhalle, PH Ludwigsburg	Ressourceneffiziente Konstruktionen	Bendig, Michael, Dipl.-Ing (FH)

10.4 Gastvorträge

Verantwortliche Professor*in	Name, Vorname, Titel	Lehrveranstaltung	Datum
Bachinger	Helena Günther, Leonie Schnieders ECPAT e.V.	Internationales Tourismusmanagement	12.06.2023
Beimgraben	Berger, Sebastian, Klettersitz: Chancen - Risiken - Sicherheit	Vortragsreihe Jagd	17.01.2023
Beimgraben	Heute, Frank-Christian, Wiederbewaldung und Jagd: Herausforderungen für Verpächter und Jäger	Vortragsreihe Jagd	04.04.2023
Beimgraben	von der Goltz, Hans, Ohne angepasste Wildbestände gibt es keinen resilienten Mischwald	Vortragsreihe Jagd	14.11.2023
Bold	Bergmann, Sandra	Naturnaher Wasserbau	19.04.2023
Bold	Dr. Beckers, Felix	Naturnaher Wasserbau	24.04.2023
Bold	Fleckenstein, Katja	Naturnaher Wasserbau	03.05.2023
Bold	Rapp, Stephan	Naturnaher Wasserbau	16.05.2023
Bold	Klopfer, Dietmar	Naturnaher Wasserbau	05.06.2023
Brunotte	Breining, Claus	Vorbereitungskurs zur Energieberaterausbildung	04.12.2023
Brunotte	Gänßmantel, Jürgen	Vorbereitungskurs zur Energieberaterausbildung	13.11.2023
Burian	Lang, Stefan, Dr., CEO Rettenmeier Holding AG, Wilburgstetten	Klassische und neue Geschäftsfelder	14.12.2023
Gottschalk	Christoph Dickmanns	Raumordnung und Landschaftsplanung 1	20.12.2023
Gottschalk	Ruedi Haller	WPF Wildtiermanagement in Großschutzgebieten	22.06.2023
Gottschalk	Thomas Weigel, Erster Bürgermeister Stadt Rottenburg , Angelika Garthe	Landschaftsplanung 2	15.05.2023
Gottschalk	Herr Blessing	Praktischer Naturschutz	26.05.2023
Gottschalk	Herr Bahlinger	Praktischer Naturschutz	26.05.2023
Gottschalk	Sabine Geißler-Strobel	Praktischer Naturschutz	09.05.2023
Gottschalk	Gottfreid Hage	Raumordnung und Landschaftsplanung 1	13.12.2023
Hein	PD Dr. Matthias Albert	M2 M.Sc.Forst Waldbaustrategien	06.06.2023
Hein	Dr. Aikaterini Dounavi	FH.17 Waldbau 1	22.06.2023
Hein	Stephanie Rauscent, Hubert Amann (Office National des Forêts)	B.Sc./ M.Sc. alle Semester	20.04.2023
Megerle	Prof. Dr. Esayas Alemayehu	WP Bridige	20.10.2023
Megerle	Dr. Lutz-Dietrich Herbst	WP Wald und Wasser	16./17.11.2023
Megerle	MSc. Sebastian Krieg	Raumordnung und Landschaftspl.	15.12.2023
Megerle	Mamuye Busier Yesuf	WP Bridige	20.10.2023
Megerle	Suleman Muhanuzi	WP Bridige	09.10.2023
Megerle	Rhoda Nassanga	WP Bridige	09.10.2023
Megerle	Dr. Daniel Nukpezah	WP Bridige	19.10.2023
Megerle	Prosper Adiku	WP Bridige	19.10.2023
Megerle	Millicent Acheampong	WP Bridige	19.10.2023
Megerle	Prof. Dr. Randolph Rausch	Entwicklungszusammenarbeit	02.05.2023
Megerle	Prof. Dr. Esayas Alemayehu	Entwicklungszusammenarbeit	06.06.2023
Megerle	Dr. Arezoo Mirzaei	Entwicklungszusammenarbeit	13.06.2023
Müller	Dr. Stephan Weinkoetz	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe	21.06.2024
Pelz	Prof. Roland Irslinger	Klimarelevanz von Forst- und Holzwirtschaft	25.05.2024
Petkau	Renner, Arnold	Praxisprojekt Forsteinrichtung	17.10.2023
Poetsch	Schloz, Daniel	Nachhaltige Landnutzungssysteme (NaReM)	11.05.2023
Poetsch	Francis, George, Dr.	Bioökonomie (EE)	09.11.2023
Schäffer	Mette, Tobias, Dr.	Standortsökologie	26.01.2023
Schäffer	Greve, Martin, Dr.	Standortsökologie	20.01.2023
Schäffer	Mette, Tobias, Dr.	Standortsökologie	20.12.2023
Schurr	Jost, Noemi	Waldpolitik und -recht (BSc Forstwirtschaft)	24.04.2023
Schurr	Vohrer, Moriz	Landnutzungspolitik (BSc Forstwirtschaft)	05.06.2023
Schurr	Hilt, Jerg	Landnutzungspolitik (BSc Forstwirtschaft)	12.06.2023
Schurr	Gerster, Reinhold	Waldpolitik und -recht (BSc Forstwirtschaft)	13.06.2023

Verantwortliche Professor*in	Name, Vorname, Titel	Lehrveranstaltung	Datum
Schurr	Gebauer, Thomas	Landnutzungspolitik (Sc Forstwirtschaft)	15.06.2023
Schurr	Aldiner, Eberhard, Dr.	Landnutzungspolitik (BSc Forstwirtschaft)	20.06.2023
Schurr	Neth, Gerhard	Mensch und Umwelt (BSc Forstwirtschaft)	27.10.2023
Schurr	Hufnagl-Jovy, Natalie	Praxisprojekt Waldpolitik (Master Forstwirtschaft)	29.11.2023
Schurr	Burkhardt, Anton	Praxisprojekt Waldpolitik (Master Forstwirtschaft)	29.11.2023
Schurr	Jäger, Walter, Prof. Dr.	Mensch und Umwelt (BSc Forstwirtschaft)	01.12.2023
Schurr	Marstaller, Tilmann	Mensch und Umwelt (BSc Forstwirtschaft)	07.12.2023
Schurr	Maraz, Laszlo	Praxisprojekt Waldpolitik (Master Forstwirtschaft)	08.12.2023
Schurr	Sotirov, Metodi, Dr.	Praxisprojekt Waldpolitik (Master Forstwirtschaft)	08.12.2023
Schurr	Häusling, Martin, MEP	Praxisprojekt Waldpolitik (Master Forstwirtschaft)	13.12.2023
Schurr	Campsheide, Malte, Geschäftsführer Dt. Forstverein	Wald- und Umweltpolitik (Master Forstwirtschaft)	12.01.2024
Schurr	Christoph Schramm, Waldreferent BUND Baden-Württemberg	Wald- und Umweltpolitik (Master Forstwirtschaft)	12.01.2024
Siemonsmeier	Witte, Holger	Waldschutz 1	12.04.2023
Thorwarth	Schmidt, Maike, Dipl.-Wirt.-Ing.	Energiespeicherung	26.01.2024
Thorwarth	Vollmer, Raphael, M. Sc.	Energiespeicherung	26.01.2024
Thorwarth	Kindl, Verena, M. Sc.	Energiespeicherung	26.01.2024
Thorwarth	Stürmer, Bernd, Dipl.-Ing. (FH)	Energiespeicherung	26.01.2024
Veith	Ramona Schattmaier	Netze & SE	13.12.2023

10.5 Drittmittelfinanzierte Forschungsprojekte

Projektleitung	Projekttitle	Mittelgeber	Förderprogramm	Laufzeit Beginn	Laufzeit Ende
Neue Projekte in 2023					
Dederich	Entwicklung eines alternativen Rettungswegekonzeptes für Gebäude und Aufstockungen in den GK 4 und 5: Teilvorhaben 1: Konzeptionelle Umsetzung und Nachhaltigkeitsbewertung [alreko]	Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) über Fachagentur Nachhaltigende Rohstoffe (FNR)	Nachwachsende Rohstoffe (BMEL)	01.11.2023	31.10.2025
Bold	Energieeinsparungen im Laborgebäude durch technische Optimierung und Verhaltensänderung der Nutzer*innen mit Hilfe eines Reallabors [energyreal]	Klimaschutzstiftung Baden-Württemberg	Klimaschutz am Campus: Gebäude nachhaltig nutzen	01.03.2023	28.02.2025
Poetsch	Wissenschaftliche Begleitforschung zum Vorhaben "Flüssig-Ei vom Biolandhof in die Großküche" [febig]	MLR Baden-Württemberg	Europäische Innovationspartnerschaft "Landwirtschaftliche Produktivität und Nachhaltigkeit" (EIP-AGRI)	01.07.2023	31.12.2024
Megerle	Klimaschutzmaßnahmen in Burundi und Optimierung der dortigen Agroforstaktivitäten von kaffeeanbauenden Kleinbauernfamilien [klibuka]	StaMi Baden-Württemberg via Stiftung Entwicklungszusammenarbeit Baden-Württemberg (SEZ)	Entwicklungszusammenarbeit Burundi	01.12.2022	31.12.2024
Bold	Erstellung eines integrierten Klimaschutzkonzeptes für die Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg [KSI]	Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWi)	Nationale Klimaschutzinitiative	01.11.2022	31.10.2024
Pelz	Langzeitmonitoring und Funktionalität von Staubabscheidern für Einzelraumfeuerungen im Feld – Teil 1: Grundlagen und Feldinstallation sowie erste Betriebserfahrungen, Teilvorhaben 3: Charakterisierung der Brennstoffe und Stäube, gemeinsame Analytik [LangE-Feld]	Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) über Fachagentur Nachhaltigende Rohstoffe (FNR)	Nachwachsende Rohstoffe (BMEL)	01.01.2023	31.12.2025
Pelz	PROcaria - Technological innovations in the management and production of sustainable energy in Araucaria Forest [procaria]	Deutscher Akademischer Austauschdienst e.V. (DAAD)	Programm des Projektbezogenen Personenaustauschs Brasilien CAPES 2023- 2025	01.01.2023	31.12.2024
Dederich	Seegrass als Rohstoff, Teilvorhaben 1: Analyse des Rohstoffaufkommens [seeroma]	Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) über Fachagentur Nachhaltigende Rohstoffe (FNR)	Nachwachsende Rohstoffe (BMEL)	01.05.2023	30.04.2024
Müller	Forschungs- und Entwicklungsprojekt vertraulich	vertraulich	Forschungsauftrag vertraulich	01.11.2023	31.01.2024
Bereits gemeldet					
Thorwarth	Aufbereitung von Holzaschen zur Kreislaufführung von Düngern und Wertstoffen [awert]	Geldspenden	Geldspenden	01.10.2022	31.03.2025
Burian	Brettsperrholz aus modifiziertem Buchenholz - Teilprojekt 1: Buchenholzmodifizierung und Brettsperrholzfertigung [b2bsp]	Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) über Fachagentur Nachhaltigende Rohstoffe (FNR)	Nachwachsende Rohstoffe (BMEL)	01.02.2020	31.01.2023
Gottschalk	Light - a limiting resource for diurnal butterflies in forests [confobi]	DFG via Weiterleitung Uni Freiburg	DFG-Graduiertenkolleg	01.05.2022	31.03.2025
Bachinger	Deliberative Kommunikation für erholungsorientierte Nutzungskonflikte im Wald - TP 1: Projektleitung, Konfliktanalyse, Stakeholdernetzwerke, Partizipative Formate, transdisziplinäre Lernprozesse [dekk04rest]	Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) über Fachagentur Nachhaltigende Rohstoffe (FNR)	Nachwachsende Rohstoffe (BMEL)	01.09.2022	31.08.2025
Beimgraben	Zwischen Vorurteilen und Kooperation - neue Ansätze zur Kommunikation im Waldumbau. TP 1 (HFR): Perspektiven Jungjäger und Jungwaldbesitzer [dialog]	Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) über Fachagentur Nachhaltigende Rohstoffe (FNR)	Nachwachsende Rohstoffe (BMEL)	01.09.2022	31.08.2024
Hein	Klimaanfälligkeit der Douglasie im Wald des 22. Jhdts – Wuchsdynamik, Klimasensitivität und Risikoabschätzung; Teilvorhaben 2: Ökophysiologie und Stressanfälligkeit der Douglasie entlang eines ozeanisch-kontinentalen Klimagradienten in Deutschland [dogorisk]	Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) über Fachagentur Nachhaltigende Rohstoffe (FNR)	Waldklimafonds (BMEL)	01.09.2021	31.08.2024
Luick	Drohnen im BioMonitoring: Technische Möglichkeiten - Einsatzfelder - Potentiale - Wirtschaftlichkeit - Geschäftsoptionen [drobio]	Stiftung Naturschutzfonds Baden-Württemberg	Allgemeiner Stiftungshaushalt	06.04.2020	31.07.2022
Thorwarth	Evaluierung von Schnellmeßtechnik zur Brennstoffanalyse in Holz-(Heiz-) Kraftwerken; Teilvorhaben 1: Technologiescreening, Evaluierung und ökon. Bewertung [ebaholz]	Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) über Fachagentur Nachhaltigende Rohstoffe (FNR)	Nachwachsende Rohstoffe (BMEL)	01.01.2020	30.06.2023

Projektleitung	Projekttitel	Mittelgeber	Förderprogramm	Laufzeit Beginn	Laufzeit Ende
Gottschalk	Habitatmanagement für Lichtwaldarten auf der Schwäbischen Alb - Konzeption, Umsetzung und Evaluierung von Artenschutzmaßnahmen zur Förderung von Tagfaltern und Widderchen in bewirtschafteten Wäldern [habilis]	MLR Baden-Württemberg	Sonderprogramm zur Stärkung der biologischen Vielfalt in Baden-Württemberg	01.07.2022	31.12.2024
Luick	Investitionsförderung für Win-Win im Weinberg - innovatives ökologisches und ökonomisches Weinbergmanagement mit extensiver Schafbeweidung [heidehof]	Heidehof Stiftung GmbH	Allgemeiner Stiftungshaushalt	01.04.2019	31.01.2023
Luick	Urwälder in Mitteleuropa - Verantwortung übernehmen für das europäische Naturerbe [heiho]	Heidehof Stiftung GmbH	Förderbereich Umwelt	01.12.2021	31.01.2025
Thorwarth	Wasserstoff Modellregion Mittlere Alb-Donau / Leuchtturmprojekt H2-Grid [h2grid]	Europäischer Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) in Baden-Württemberg 2021-2027	Modellregion Grüner Wasserstoff	03.03.2022	28.02.2027
Kaiser	Urbaner Holzbau im Quartiersmaßstab in Freiburg [hoquart]	MLR Baden-Württemberg via Weiterleitung Stadt Freiburg	Holzbau-Offensive BaWü	01.04.2022	31.12.2023
Dederich	Internationale Zusammenarbeit zu innovativem Holzbau und Erdbbensicherheit mit Japan [InZuHo]	MLR Baden-Württemberg	Holzbau Offensive Baden-Württemberg	24.11.2020	31.08.2023
Müller	Laub als Dämmstoff [laudästo]	Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung im Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung	Zukunft Bau Forschungsförderung	01.09.2022	31.08.2025
Pelz	Client II-Verbundprojekt Klimaschutz: Aufwertung lokaler Märkte durch Nutzung biogener Reststoffe (Level-up) - Teilprojekt 1: Projektkoordination und Forschung zu Konversion, Ökonomie und Nachhaltigkeit [levelup]	Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)	CLIENT II	29.07.2022	28.07.2025
Megerle	Living Income: Ausreichendes Familieneinkommen über Agroforst-Systeme, Fair Trade und Bio-Anbau in Burundi [living]	Ministerium für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz (MLR)		01.07.2021	30.04.2023
Gottschalk	Die Bedeutung von Maisfeldern als Lebensraum für Vögel im Sommer und Herbst - eine Raumnutzungs- und Ressourcenanalyse unter Berücksichtigung des Landschaftskontextes [maisle]	DFG	Sachbeihilfe	01.04.2022	31.03.2025
Petkau	Förderung und Weiterentwicklung bilateraler Forschung zur nachhaltigen Waldnutzung in Südbrasilien [nawas]	Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft über Projektträger Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung	Forschung für internationale nachhaltige Waldwirtschaft	02.11.2020	31.03.2022
Poetsch	ÖkoTrans: Ökologischer Landbau im Kontext gesellschaftlicher, ökonomischer und ökologischer Transformationsprozesse [oekotrans]	MWK BaWü	Forschungsprogramm Ökologischer Landbau	01.07.2020	30.06.2023
Dederich	Ökobilanzieller Vergleich von Gebäuden der öffentlichen Hand aus Holz und aus mineralischen Baustoffen sowie Aufbereitung für kommunale Entscheider [överkom]	Ministerium für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz (MLR)	Holzbau-Offensive Baden-Württemberg	01.11.2021	31.12.2023
Müller	Entwicklung einer neuartigen biozidfreien Behandlung von heimischen Holzarten mit Polyethylenglycol (PEG) für die Nutzung im Außenbereich [PegWood]	MLR BaWü & EFRE	Holz Innovativ Programm	23.12.2019	30.06.2023
Hein	Nachhaltige Waldsysteme für die Zukunft - Hochentwickelte Waldbewirtschaftung im Dialog: Deutschland-Japan [3 Pfeile]	Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft über Projektträger Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung	Forschung für internationale nachhaltige Waldwirtschaft	01.01.2020	30.06.2023
Beimgraben	Jagd in Eigenregie als ein Element zur Bewältigung von Tierseuchengroßereignissen [regiejagd]	Ministerium für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz (MLR)		01.11.2021	31.10.2023
Steinebach	Entstehung und Veränderung waldbbezogener Werte und des (zukünftigen) beruflichen Rollenverständnisses von Forststudierenden; Teilvorhaben 1: Quantitativer Studienschwerpunkt [studiwe]	Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) über Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe (FNR)	Nachwachsende Rohstoffe (BMEL)	01.10.2022	31.03.2024
Hein	Entwicklung innovativer Wuchshüllen aus NaWaRo & Konzepte zur Vermeidung von Plastikakkumulation im Wald [TheForestCleanup]	Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) über Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe (FNR)	Nachwachsende Rohstoffe (BMEL)	01.03.2020	31.12.2023
Luick	Urwälder in Mitteleuropa - Verantwortung übernehmen für das europäische Naturerbe [urwald]	Deutsche Bundesstiftung Umwelt	Förderbereich Umwelt	01.10.2021	31.01.2025
Luick	Win-Win im Weinberg: Innovatives, ökologisches und ökonomisches Weinbergmanagement mit Schafbeweidung [winwin]	Stiftung Naturschutzfonds		01.03.2019	31.01.2023

10.6 Publikationen

Wissenschaftliche Publikationen (peer-reviewed)
Blaschke, M.; Siemonsmeier, A.; Harjes, J.; Okach, D. O. & G. Rambold (2023): Comparison of survey methods for fungi using metabarcoding and fruit body inventories in an altitudinal gradient. In: Archives of Microbiology, 205(7), 269.
End, C. & S. Hein (2023): Forstlicher Wissensaustausch zwischen der Schweiz und Japan. In: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen, 174(3), S. 146-154.
End, S.; Hein, S. & S. Yamamoto (2023): Forestry Knowledge Circulation – Dr. Heinrich Mayr and Silviculture in Early Modern Japan. In: Journal of Forest Economics (JFES), 69 (2): 13-21.
End, S.; Yamamoto, S.; Teraoka, Y. & S. Hein (2023): Die Anfänge des forstwissenschaftlichen Austausches zwischen Japan und Österreich – Wegmarken und Vermittlerfiguren. In: Austrian Journal of Forest Research, 140(1), S. 53–74.
Endriss, F.; Baumgarten, B.; Horn, P.; Scheuber, M. & H. Thorwarth (2023): Influence of milling on representative sample preparation for the analysis of trace elements in waste wood. In: Biomass and Bioenergy, 168, 106679.
Endriss, F.; Kuptz, D.; Hartmann, H.; Brauer, S.; Kirchhof, R.; Kappler, A. & H. Thorwarth (2023): Analytical Methods for the Rapid Determination of Solid Biofuel Quality. In: Chemie Ingenieur Technik, 95(10), S. 1503-1525.
Flaig, N.; Christ, M. & M. Müller (2023): Influence of wood modification with polyethylene glycol and various carboxylic acids on the dimensional stability of beech wood (Fagus sylvatica). In: International Wood Products Journal, 14(3-4), S. 120-134.
Gottschalk, T.; Hinneberg, H.; Freese-Hager, A. & M. Dolek (2022): Einnischung von Leptidea sinapis und Leptidea juvernica am Spitzberg bei Tübingen. In: Carolea 80, S. 37-45.
Heinrichs, S.; Dölle, M.; Walentowski, H. & W. Schmidt (2023): Dynamik in einem artenreichen Kalkbuchenwald – Fortführung einer Zeitreihe von 1981 bis 2021. In: Tuexenia 43, S. 37–68.
Hinneberg, H.; Kőrösi, Á. & T. Gottschalk (2023): Providing evidence for the conservation of a rare forest butterfly: Results from a three-year capture-mark-recapture study. In: Basic and Applied Ecology, 73, S. 27–39.
Hütter, M.; Sailer, G.; Hülsemann, B.; Müller, J. & J. Poetsch (2023): Impact of Thermo-Mechanical Pretreatment of Sargassum muticum on Anaerobic Co-Digestion with Wheat Straw. In: Fermentation, 9(9), 820, 20 S.
Kriegel, P.; Vogel, S.; Angeleri, R.; Baldrian, P.; Borken, W.; Bouget, C.; Brin, A.; Bussler, H.; Cocciufa, C.; Feldmann, B.; Gossner, M. M.; Haeler, E.; Hagge, J.; Hardersen, S.; Hartmann, H.; Hjältén, J.; Kotowska, M. M.; Lachat, T.; Larrieu, L.; Leverkus, A. B.; Macagno, A. L. M.; Mitesser, O.; Müller, J.; Obermaier, E.; Parisi, F.; Pelz, S.; Schuldt, B.; Seibold, S.; Stengel, E.; Sverdrup-Thygeson, A.; Weisser, W.; & S. Thorn (2023): Ambient and substrate energy influence decomposer diversity differentially across trophic levels. In: Ecology Letters, 26, S. 1157–1173.
Lang, V.; Schneider, V.; Puhmann, H.; Schengel, A.; Seitz, S.; Schack-Kirchner, H.; Schäffer, J.; Maier, M. (2023): Spotting ethylene in forest soils—What influences the occurrence of the phytohormone? In: Biology and Fertility of Soils, 59, S. 953–972.
Lewerenz, S.; Sailer, G.; Pelz, S. & H. Lambrecht (2023): Life cycle assessment of biowaste treatment – Considering uncertainties in emission factors. In: Cleaner Engineering and Technology, 15, 100651.
Münzer, L.; Masaka, Y.; Takizawa, Y.; Hein, S.; End, C.; Sugita, H. & D. Hoshino (2023): Analysis of Selection-Cutting Silviculture with Thujopsis dolabrata – a Case study from Japan Compared to German Plenter Forests. In: Forests, 14(8), 1556.
Ndihokubwayo, S.; Niyongabire, R.; Kaboneka, S.; Habonimana, B. & H. Megerle (2023): Qualité agrochimique des litières des arbres d’ombrage du caféier et réponse de la culture de soja à leur application sur un ferralsole acide du Burundi. In: Afrique Science, 23(3), S. 14 - 24.
Paczkowski, S.; Sarquah, K.; Yankyer, J.; Derkyi, N. S. A.; Empl, F.; Jaeger, D. & S. Pelz (2023): Hydrothermal treatment (HTT) improves the combustion properties of regional biomass waste to face the increasing sustainable energy demand in Africa. In: Fuel, 351, 128928.
Paczkowski, S.; Sauer, C.; Anetzberger, A.; Jaeger, D. & S. Pelz (2023): Utilization of black locust (Robinia pseudoacacia) sawdust as an alternative pelletization raw material. In: Biomass Conversion and Biorefinery, 15 S.
Puttmann, S.; Burian, B.; Müller, L. & M. Müller (2023): Impact of different polyethylene glycol wood treatments on the adhesive properties of beech wood. In: International Wood Products Journal, 14(1), S. 34-41.
Wodaju, A.; Nigusie, Z.; Yitayew, A.; Tegegne, B.; Nadew, A.W. & S. Abele (2023): Factors influencing farmers’ willingness to pay for weather-indexed crop insurance policies in rural Ethiopia. In: Environment Development and Sustainability, 26 S.
Paczkowski, S.; Comi, J.; Küttner, I.; Knappe, V.; Russ, M.; Diaz Robles, L. A.; Jaeger, D. & S. Pelz (2023): Hydrothermal treatment (HTT) for improving the fuel properties of biomass residues. In: Biomass Conversion and Biorefinery, 13, S. 6257–6279.

Wissenschaftliche Publikationen
Bachinger, M.; Pohl, N. & C. Quarrell (2023): Virtuelle Erlebnisräume im Wandern - ein Widerspruch? In: Marquardt, D.; Fest, J.; Kreisel, W. & T. Reeh (Hrsg.)(2023): Reale - fiktive - virtuelle Räume. ZELTForum, Göttinger Schriften zu Landschaftsinterpretation und Tourismus, Bd 12, Universitätsverlag Göttingen, S. 119-143.
Bachinger, M. & Rhodius, R. (2023): Transition Design im Rahmen eines Reallabor-Projektes. Erfahrungen aus dem Reallabor „Wissensdialog Nordschwarzwald“. In: Pechlaner, H.; Erschbamer, G. & N. Olbrich (Hrsg.) (2023): Destination Design. Entrepreneurial Management und Standortentwicklung. Springer Gabler, Wiesbaden, S. 73-91.
Bachinger, M.; Rhodius, R. & K. Beilharz (2023): Transdisziplinäre Lehr-Lern-Projekte: Das Paten-Modell im Reallabor "Wissensdialog Nordschwarzwald" (WiNo). In: Ministerium für Ernährung, Ländlicher Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg, Akademie Ländlicher Raum Baden-Württemberg (Hrsg.) (2023): Das neue Bild vom Land. Raumwissen und Perspektiven für die Transformation ländlicher Räume. Landesamt für Geoinformation. Stuttgart, S. 102-104.
Beigang J. & M. Bachinger (2023): Untersuchung des räumlichen Verhaltens von Mountainbikern. Eine pilothafte Studie im Nationalpark Schwarzwald. In: Steinbauer, M.; Bachinger, M.; Sand, M. & F. Wölfle (Hrsg.) (2023): Natur und Mountainbiken: Umweltwirkung, Angebotsplanung und Besuchermanagement. Natur und Outdoorsport Band 1. München, UVK Verlag, 191 S., S. 79-98.
Beimgraben, T.; Wagelaar, R.; Scheuber, M.; Ebert, C. & G. G. von Bülow (2023): Mehr als man denkt - Erhebung des Rotwildbestandes im Rotwildgatter Schönbuch durch Kotgenotypisierung. In: Tagungsband zum 10. Rotwildsymposium der Deutschen Wildtierstiftung am 19.+20. Mai 2023 in Berlin; S. 130-134.
Blaschke, M.; Schauer, B.; Siemonsmeier, A. & T. Kudernatsch (2023): Quantifizierung der strukturellen Vielfalt von Waldbeständen. In: AFZ, der Wald, 78(6), S. 31-35.
Blaschke, M., Hartwig, S. & A. Siemonsmeier (2023): Das Naturwaldreservat Stückberg - Eine Perle der Pilzvielfalt im Oberpfälzer Wald. In: Der Tintling, 145(5), S. 7-14.

Wissenschaftliche Publikationen
Dederich, L. (2023): Die baden-württembergische Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (VwV TB) und der moderne Holzbau; in: proHolz BW (Hrsg.), 45. Fachtagung Holzbau Baden-Württemberg 2023, Beitrag in Tagungsband, Ostfildern 2023.
Dederich, L. (2023): Holzwohnbau-Studie: Großvolumiger Wohnungsbau in Holzbauweise - Kosten / Kostenvergleich D-A-CH; in Forum Holzbau (Hrsg.), 1. Süddeutscher Holzbau Kongress, Beitrag in Tagungsband, Biel / CH 2023.
Döring, S. & R. Luick (2023): Handbuch Drohnen im Biomonitoring. Zenodo, 117 S.
Döring, S. & M. Mitterbacher (2023): Einsatz von Drohnen im Artenschutz, der Wildtierrettung und im Biodiversitäts-Monitoring - Aktuelle Forschungsergebnisse und Erfahrungswerte. In: Bayerisches Landesamt für Umwelt. 19. S.
Eichermüller, J. (2023): Änderungen bei gesetzlichem Rahmen rasant - Holzenergie Tagung an der Hochschule Rottenburg diskutiert Lösungen für Klimaschutz und Luftreinhaltung. In: Holzzentralblatt, 34/2023, S. 561.
Feifel, S.; Rumberg, M. & S. Hein (2023): Ökobilanzielle Analyse von Verbißschutz am Beispiel von Zäunen. In: AFZ, der Wald, 78(10), S. 42-45.
Friz, S.; Kaiser, B. & A. Petkau (2023): Bundesförderung „Klimaangepasstes Waldmanagement“ – (Wie) Rechnet sich die Teilnahme für Forstbetriebe?. In: Der Waldwirt, 3/2023, S. 11-12.
Hermann, H. & M. Bachinger (2023): Auswirkungen des Mountainbike-Sports auf Boden, Vegetation und Tierwelt. Stand des Wissens, mögliche Erfassungsmethoden sowie Rückschlüsse für das Trailmanagement. In: Steinbauer, M.; Bachinger, M.; Sand, M. & F. Wölfle (Hrsg.) (2023): Natur und Mountainbiken: Umweltwirkung, Angebotsplanung und Besuchermanagement. Natur und Outdoorsport Band 1. München, UVK Verlag, 191 S., S. 15-36.
Irlinger, R. (2023): Einschlagstopp ist kein Klimaschutz. In: AFZ, der Wald, 78(3), S. 35–38.
Kaiser, B. (2023): Bin im Wald! – mit dem Forstexperten durchs grüne Dickicht. S. Hirzel Verlag, Stuttgart, 3. Ergänzte Auflage, 303 S., ISBN 978-3-7776-3136-3.
Kaiser, B. (2023): Der Wald im Klimawandel – Opfer oder Retter? In: Holzzentralblatt, 31/2023, S. 515.
Koch, A.; Johansson, S.; Krieger, J.; Einhaus, N.; Bachinger, M. & T. K. Gottschalk (2023): Mountainbiken und Wildtiere. In: Steinbauer, M.; Bachinger, M.; Sand, M. & F. Wölfle (Hrsg.) (2023): Natur und Mountainbiken: Umweltwirkung, Angebotsplanung und Besuchermanagement. Natur und Outdoorsport Band 1. München, UVK Verlag, 191 S., S. 99-112.
Kurzenhäuser, L. & T. Beimgraben (2023): Jagd in Eigenbewirtschaftung. In: Deutscher Waldbesitzer, 3/2023, S. 39-41.
Lesche, S.; Kuptz, D.; Nebel, F.; Empl, F.; Russ, M.; Schön, C.; Pelz, S. & H. Hartmann (2023): Innovative Verfahrensketten für Holzbrennstoffe mit einem Duplex-Schneckenhacker. In: Berichte aus dem TFZ, 82/2023, Straubing, ISSN: 1614-1008.
Luick, R. (2023): Unsere Wälder im Stress - Überforderungen der Waldökosysteme durch Klimawandel und Klimaschutz. In: Der kritische Agrarbericht 2024. Schwerpunkt »Tiere und die Transformation der Landwirtschaft«, S. 207-211.
Megerle, H. (2023): Die „Große Transformation“, ländliche Räume und die Landesplanung. In: MLR (Hrsg.) (2023): Das neue Bild vom Land. Raumwissen und Perspektiven für die Transformation ländlicher Räume, S. 70-73.
Megerle, H. (2023): Geolandschaften und Tourismus. Geotourismus, Geodiversität, Geotopschutz, Geobildung. In: Kühne, O.; Sedelmeier, T.; Jenal, C. & T. Freytag (Hrsg.) (2023): Landschaft und Tourismus. Springer, Wiesbaden, S. 319-342.
Möhring, B.; Rosenberger, R.; Bitter, A.; Hartebrodt, C.; von Hatzfeldt, N.; Hillmann, M.; Joosten, M.; Moczia, F.; Petkau, A.; Schmidt, J.; Seling, I.; Wendenburg, F. & M. Ziegler (2023): Betriebswirtschaftliche Einordnung der Kriterien des neuen Bundesförderprogramms „Klimaangepasstes Waldmanagement“. In: Die Waldbauern in NRW, 3/2023, 11-14.
Möhring, B.; Rosenberger, R.; Bitter, A.; Hartebrodt, C.; von Hatzfeldt, N.; Hillmann, M.; Joosten, M.; Moczia, F.; Petkau, A.; Schmidt, J.; Seling, I.; Wendenburg, F. & M. Ziegler (2023): Einzelbetriebliche Prüfung angeraten – Betriebswirtschaftliche Einordnung der Kriterien des neuen Bundesförderprogramms „Klimaangepasstes Waldmanagement“. In: Holzzentralblatt, 16/2023, S. 245-246.
Müller, M.; Martac, E.; Schäffer, J.; Seitz, S. & S. Cable (2023): Minimal-invasive Methoden im Bodenschutz: Ein innovativer Ansatz zur Erfassung und Bewertung von Bodenstrukturveränderungen? In: Bodenschutz, 4/2023, S. 121-126.
Rhodus R. & M. Bachinger (2023): Reallabore und ihr Transformationsanspruch. Eine Reflexion der Wirkungsebenen von Reallaboren am Beispiel des Wissensdialogs Nordschwarzwald (WiNo). In: Blank, J.; Bergmüller, C. & S. Sälzle (Hrsg.) (2023): Transformationsanspruch in Forschung und Bildung. Konzepte, Projekte, empirische Perspektiven. Waxmann, Münster, S. 219-232.
Richter, P.; Beimgraben, T. & U. Hohmann (2023): ASP - Risikofaktor Fernstraße - Check der Biosicherheit an Rastplätzen in Rheinland-Pfalz zur Prävention der Afrikanischen Schweinepest. In: Amtstierärztlicher Dienst und Lebensmittelkontrolle, 30(3), S. 159-164.
Rupp, M. (2024): Strukturiertes Durcheinander. Moderne Waldweide als Instrument des Naturschutzes – Konzepte und Erfahrungen. In: Der Kritische Agrarbericht 2024. Schwerpunkt "Tiere und die Transformation der Landwirtschaft", S. 233-237.
Schreck, C. & M. Bachinger (2023): Qualitätsanforderungen am Mountainbike-Touren. Entwicklung eines Kriterienkatalogs für Mittelgebirgsregionen. In: Steinbauer, M.; Bachinger, M.; Sand, M. & F. Wölfle (Hrsg.) (2023): Natur und Mountainbiken: Umweltwirkung, Angebotsplanung und Besuchermanagement. Natur und Outdoorsport Band 1. München, UVK Verlag, 191 S., S.169-188.
Siemonsmeier, A. & M. Blaschke (2023): Totholzabbau in bayerischen Naturwaldreservaten. In: AFZ, der Wald, 78(15), S. 24-27.
Sucholas, J.; Greinwald, A.; Ukhanova, M. & R. Luick (2023): Achieving health sovereignty with medicinal plants on an agroecological farm – from theory to practice. In: Medicinal Agroecology - Reviews, Case Studies and Research Methodologies, Routledge, Boca Raton, 25 S.

Sonstige Publikationen
Blaschke, M., Siemonsmeier, A., Harjes, J., Okach, D. O., & Rambold, G. (2023). Comparison of survey methods for fungi using metabarcoding and fruit body inventories in an altitudinal gradient. Archives of Microbiology, 205(7), 269.
Blaschke, M., Schauer, B., Siemonsmeier, A., & Kudernatsch, T. (2023). Quantifizierung der strukturellen Vielfalt von Waldbeständen. AFZ, der Wald 6/2023, 31-35.
Blaschke, M., Hartwig, S., & Siemonsmeier, A. (2023). Das Naturwaldreservat Stückberg - Eine Perle der Pilzvielfalt im Oberpfälzer Wald. Der Tintling 5/2023, 7-14.
Dederich, L. (2023): Holzwohnbaustudie: Großvolumiger Wohnungsbau in Holzbauweise: Leistung / Kostenvergleich D A CH; in: Tagungsband zu 4. Deutscher Holzbau Kongress (DHK) Bauen mit Holz im urbanen Raum; Forum Holzbau, Biel / CH
Dederich, L. (2023): Holzwohnbaustudie: Großvolumiger Wohnungsbau in Holzbauweise: Leistung / Kostenvergleich D A CH; in: Tagungsband zu 1. Süddeutscher Holzbau Kongress (SHK) Immobilienwirtschaft und Holzbau; Forum Holzbau, Biel / CH

Sonstige Publikationen
Dederich, L. (2023): Neue Holzbau-Richtlinie (HolzBauRL); in: Tagungsband zu 45. Fachtagung Holzbau Baden-Württemberg 2023 Leinfelden-Echterdingen; proHolz BW
Heitzler, S., Gottschalk, T.: In The Spotlight: SpeckledWood Butterflies' Use of Light Patches in Managed Forests. 25. Oktober 2023. Posterbeitrag. Freiburg
Luick, R. (2023): Unsere Wälder im Stress.- Der kritische Agrarbericht 2023, 233-239
Luick, R. & Schoof, N. (2023): Extensive Schafbeweidung von Weinbergen auch im Weggental? 47-57, In: Das Weggental – Faszinierender Lebensraum für Mensch und Natur (Hrsg.:Bürgestiftung Rottenburg a.N), 170 S.
Megerle, H. (2023): Die „Große Transformation“, ländliche Räume und die Landesplanung. In: MLR (Hrsg.): Das neue Bild vom Land. Raumwissen und Perspektiven für die Transformation ländlicher Räume, S. 70-73
Megerle, H. (2023): Geolandschaften und Tourismus. Geotourismus, Geodiversität, Geotopschutz, Geobildung In: Kühne, O., et al (Hrsg.): Handbuch Landschaft und Tourismus, S. 319-342
Megerle, H. (2023): Formal and informal geoeeducation – challenges and approaches with case studies from Germany. In: 10th International Conference of UNESCO Global Geoparks. Abstract Book, S. 271
Megerle, H. (2023): National Geoparks – meaningful addition or competition to UNESCO Global Geoparks. In: In: 10th International Conference of UNESCO Global Geoparks. Abstract Book, S. 272
Puttmann S., Burian B., Müller L., Müller M. (2003): "Impact of different polyethylene glycol wood treatments on the adhesive properties of beech wood" in International Wood Products Journal, p. 34-41
Rieger MR, Gottschalk T: Beeinflusst der Landschaftskontext die Artenvielfalt im Mais? 20. bis 24. September 2023. 156. Jahresversammlung der Deutschen Ornithologen-Gesellschaft. Posterbeitrag. Augsburg
Simonsmeier, A. & Blaschke (2023). Totholzabbau in bayerischen Naturwaldreservaten. AFZ, der Wald, 15/2023, 24-27.
Sucholas, J., Greinwald, A., Ukhanova, M. & Luick, R. (2022): Achieving health sovereignty with medicinal plants on an agroecological farm – from theory to practice. In: Medicinal Agroecology: Reviews, Case Studies and Research Methodologies (ed. FIEBIG, I): 17-41.- CR Press, Boca Raton

Dissertationen
Baumgarten, B. F. (2023): Metal mesh filter systems for small biomass furnaces. Dissertation, Stuttgart, 154 S.

B.Sc.-Arbeiten, abgeschlossen 2023			
Verantwortliche Professor*in	Titel der Arbeit	Verfasser*in	Zweitgutachter*in
Bachinger	Erfolgsfaktoren im Wildnistourismus - Eine qualitative Analyse	Johanna Weiß	Prof. Dr. Rainer Luick
Bachinger	Wie unterscheidet sich das Lebensraumkonzept gegenüber der LES? Das Beispiel der Marktgemeinde Bad Hindelang	Lisa Rasch	Lena Helleisz
Bachinger	Produktentwicklung in der Gemeinde Lauf/Schwarzwald: Entwicklung einer Wanderroute für Familien unter Einbezug lokaler, kulturhistorischer Besonderheiten	Niclas Märker	Bettina Kist
Bachinger	Lebensqualität durch Partizipation in der Destinationsentwicklung auf ostfriesischen Inseln. Vor- und Nachteile von Lebensraumkonzepten in der Praxis.	Eva-Marie Neumann	Lena Helleisz
Bachinger	Kulturelle Ökosystemleistungen im Stadtwald Waldhäuser-Ost aus Sicht von Besucher*innen	Hannes Bläsius	Thomas Englisch
Bachinger	Wahrnehmung und Bewertung von Ge- und Verboten als Maßnahmen der Besucherlenkung in Schutzgebieten	Lisa Holocher	Dr. Mareike Garms
Bachinger	Resilienz von Destinationen im Kontext der Nachhaltigkeit	Carola Haas	Daniel Zacher
Bachinger	Bewertung der Eignung der bei Planungsverbänden vorliegenden Geodaten für die touristische Wegeplanung	Niklas Kaiser	Dr. Dirk Seidemann
Bachinger	Tiergestützte Erlebnispädagogik. Welche sozial-emotionalen Effekte haben Tierkontakte auf Kinder?	Jennifer Paul	Prof. Dr. Stefanie Steinebach
Bachinger	Die Integration ökologischer Nachhaltigkeit in das Management von Natursportanbietern	Lena Freuding	Laura Schmidt
Beimgraben	Erstellung und Untersuchung eines Meinungsbildes von Grundeigentümern in Baden-Württemberg zur jagdlichen Situation: Eigenbewirtschaftung und Verpachtung	Janis Welz	Luisa Kurzenhäuser
Beimgraben	Datenschutzproblematik Wildkamera – Künstliche Intelligenz (KI) als Lösungsansatz?	Jan Bormann	Fritz Speer
Beimgraben	Jagd-Apps – Ein Vergleich; Anwendung und Nutzen aus Jägersicht	Hagen Müller	Luisa Kurzenhäuser
Beimgraben	Analyse der Herausforderungen in der Wildbretvermarktung auf Datengrundlage einer Umfrage	Elena Müller	Sebastian Rappold
Beimgraben	Klettersitzjagd – Organisatorische und rechtliche Aspekte	Christopher Rhein	Steffen Schemmann
Beimgraben	Die Weiserflächen der Hochschule – Aussagekraft, Ausgangszustand, Aufnahmeverfahren und Anregungen für die Lehre	Dominique Nicolas Broser	Luisa Kurzenhäuser
Beimgraben	Weiterentwicklung einer Entscheidungshilfe für Jagdmodelle zur Unterstützung der Grundeigentümer*innen bei der Vergabe des Jagdausübungsrechts mit räumlichem Bezug zu Baden-Württemberg	Tim Schäfer	Luisa Kurzenhäuser
Beimgraben	Bau und Betrieb eines Schwarzwildgatters unter wirtschaftlichen Gesichtspunkten am Beispiel „Schwarzwildgatter Hunsrück“	Annabell Pello	Sven Bischoff
Beimgraben	Meinung der Jäger in Deutschland zur Bogenjagd	Ole Conrad	Jan Riedel

B.Sc.-Arbeiten, abgeschlossen 2023			
Verantwortliche Professor*in	Titel der Arbeit	Verfasser*in	Zweitgutachter*in
Beimgraben	ASP-Biosicherheitsmaßnahmen entlang wichtiger Hauptverkehrswege in Rheinland-Pfalz	Philipp Richter	Dr. Ulf Hohmann
Beimgraben	Leitfaden zur Organisation der Arbeitsbereiche eines Regiejagdbetriebes mit Erprobung am Beispielbetrieb „Stadtwald Amorbach“	Jana Rothhass	Luisa Kurzenhäuser
Beimgraben	Methodischer Ansatz zur Untersuchung der Auswirkung von Salzlecksteinen auf den Wildverbiss der Weißtannen-Naturverjüngung	Bastian Matuschowitz	Prof. Dr. Matthias Scheuber
Beimgraben	Jagen im Regiejagdbetrieb – Eine explorative Studie zum Meinungsbild von Jagderlaubnisscheininhabern	Sven Heinze	Luisa Kurzenhäuser
Beimgraben	Jagd im 21. Jahrhundert – Ein Leitbild für die Jagd im urbanen Raum	Johannes Goll	Fritz Speer
Bold	Maßnahmeneffekte dezentraler Regenwasserbewirtschaftung auf die Wasserbilanz in Wuppertal	Anna-Lena Grober	Marc Scheibel
Bold	Autarkes Tiny House – Rechtliche und technische Grenzen und Möglichkeiten einer Grau- und Regenwasserwiederaufbereitung am Beispiel des Stubenhäusle Projekts	Simon Kellerer	Noeemi Rahner
Bold	Trinkwasserversorgung der HFR – Analyse des Wasserverbrauchs und Vorschläge zur Optimierung	Marius Lück	Julia Rapp
Bold	Ermittlung des Sanierungsbedarfs von Rohrleitungen	Linus Jund	Philipp Auer
Bold	Der Beitrag des Grabensystems der Staufener Bucht zum Grundwasserdargebot – eine Plausibilisierung aktueller Systemvorstellungen	Tobias Radecke	Stephen Schrempf
Bold	Measuring the composition of photosynthetic gas bubbles	Lena Reinschke	Dr. Bertram Boehrer
Bold	Machbarkeitsstudie zur Realisierung eines Retentionsbeckens zur Brauchwasserspeicherung	Daniel Schmid	Jonas Gaßmann
Bold	Machbarkeitsstudie zur Realisierung eines Retentionsbodenfilters im Anschluss an das zentrale Regenüberlaufbecken auf der Kläranlage Landau-Mörlheim	Sophie Charlotte Traxel	Dr. Markus Schäfer
Bold	Ein Vergleich von drei Methoden zur Bestimmung der Grundwasserneubildung für ein Untersuchungsgebiet in Bayern	Sabina Ankenbrand	Heiko Dirks
Bold	Ausführungsplanung für die geplanten Gründächer der mobilen Module an der HFR	Matthias Bevanda	Markus Weber
Bold	Spannungsfeld von Genehmigung und Naturschutz am Beispiel der Maßnahmen zur Herstellung der Durchgängigkeit der Alb	Marius Jüngling	Dr. Andreas Hutarew
Bold	Machbarkeitsstudie zur Modellierung einer 2-dimensionalen, hydrodynamischen Starkregengefahrenkarte mit HEC-RAS Version 6.3.1, sowie Ausarbeitung eines Leitfadens für die Lehre	Sarah Pfaff	Markus Weber
Bold	Analyse der zweidimensionalen hydrodynamischen Starkregensimulation mit HEC-RAS	Lena Pieruschka	Sara Schmiel
Bold	Evaluation und mögliche Überarbeitung des Temperaturmesskonzepts am Neckar in Bezug auf die Wassermangelstrategie BW unter Einbezug neuer Datengrundlage	Sina Marilyn Wohland	Sebastian Krieg
Bold	Zustandserfassung der Regenwasserbehandlung anhand eines Schmutzfrachtnachweises und Erstellung eines Konzepts für die Ertüchtigung der Regenüberlaufbecken – EZG KA Oberes Glattal	Simon Wolf	Gernot Molitor
Brodbeck	Wasserstoff in der Logistik - Sind Wasserstoff und seine Derivate eine Möglichkeit den Schwerlastverkehr zu dekarbonisieren?	Niels Diedrich	Tobias Veith
Brunotte	Energetisches Sanierungskonzept unter besonderer Berücksichtigung der Raumnutzung für die Matthäusgemeinde Heidelberg	Michael Schneider	Lukas Baur, B.Sc., Wissenschaftlicher Mitarbeiter HFR
Brunotte	Die Zukunft des Einsatzes von wasserstoffbetriebenen Brennstoffzellen in deutschen Gebäuden	Henrik Stein	Uni Tübingen
Brunotte	Erweiterung und Optimierung eines Praktikumsversuchs zur Photovoltaik	Melina Schwämmle	Uni Tübingen
Brunotte	Machbarkeitsstudie für eine regenerative Nahwärmeversorgung in Rottenburg-Wendelsheim auf Basis von Sektorkopplung	Jonathan Gurlitt	Verena Höckh, Bereichsleiterin Energieerzeugung, Stadtwerke Rottenburg am Neckar GmbH
Brunotte	Optimierung von Anergienetzen am Beispiel eines Quartiers in Hirrlingen	Celia Fahrner	Florian Schwinghammer, GeoAlto GmbH, Rottenburg
Brunotte	Erarbeitung eines Kosten- und Wirtschaftlichkeitstools für eine grüne Immobilie unter Berücksichtigung von PV, Stromspeicher, Wärmepumpe und Ladetechnik	Jonas Neu	Daniel Drixler, B.Eng., Geschäftsführer Drixler Energietechnik GmbH – enerix Rottweil
Burian	Erhebung von Weißtannenstarkholzaufkommen im Schwarzwald	Marvin Schaub	Harald Bröcker, Sägewerk Echtele, Nordrach
Burian	Vergleich der polterweisen Vermessungsmethoden von Nadelstammholzabschnitten im Rundholzeinkauf	Nico Haxel	Maximilian Stracke, Ante-HOLZ GmbH, Bromskirchen-Somplar
Burian	Entwicklung einer Umfragemethodik zur Erhebung der Investitionsentscheidungen bei Einfamilienhäusern und Mehrfamilienhäusern in Holzbaulose	Michael Sugg	Franziska Schlemmer, HFR
Burian	Analyse der Wertschöpfungskette von Nadelschnittholz in Deutschland im Zeitraum von 2010 bis 2021 unter Berücksichtigung der Schadholzproblematik	Florian Stapper	Harald Mack, EUWID-Verlag

B.Sc.-Arbeiten, abgeschlossen 2023			
Verantwortliche Professor*in	Titel der Arbeit	Verfasser*in	Zweitgutachter*in
Burian	Marktanalyse pflanzenbasierter Füllmaterialien für Kissen im DACH-Raum: Eine Evaluierung der Unternehmensgründungschancen	Jonas Hahn	Markus Riehl; Steinbeis Beratungszentrum Existenzgründung, Reutlingen
Burian	Untersuchung des Potentials eines Onlineverkaufs von Laubholzhalbwarenerzeugnissen an Schreinereien in Baden-Württemberg unter Berücksichtigung der Realisierungsmöglichkeiten mittels gängiger Paketdienste	Tim Eisenreich	Markus Rathke, Geschäftsführer Keck GmbH, Ehningen
Burian	Entwicklung eines Entscheidungs-Tools für das Mischungsverhältnis von verschiedenen Holzsortimenten bei der Pellet-Herstellung	Karsten Nied	Prof. Dr. Harald Thorwarth, HFR
Dederich	Vergleich der baurechtlichen Rahmenbedingungen für den Holzbau in der DACH-Region	Hauke Brösecke	Prof. Wüst
Dederich	Kreislaufwirtschaft im Holzbau – Lagebericht und Recyclingchancen von Altholz aus unternehmerischer Sicht	Jonas Steimle	Prof. Müller
Dederich	Ressourceneffizienzsteigerung im Holzbau im Rahmen der Kreislaufwirtschaft und Kaskadennutzung	Florian Stapper	Prof. Wüst
Dederich	Frauen im Schreinerhandwerk Baden-Württemberg	Magdalena-Sophie Sand	Prof. Siemonsmeier
Gottschalk	Analyse der Landschaftsveränderungen in Herrenberg mit Hilfe des GIS	Felix Flegel	Markus Weber
Gottschalk	Vergleichende Untersuchung zu den Bruterfolgen und Bruthabitaten von Entenvögeln: eine Fallstudie an Konstanzer und Salemer Weihern	Rubath Stilz	Lisa Maier
Gottschalk	Untersuchung der Eiablage-Präferenz des Bergkronwicken-Widderchens im oberen Filstal	Jennifer Ludwig	Heiko Hinneberg
Gottschalk	Besucherlenkung in ausgewählten Naturschutzgebieten	Larissa Beil	Fiona Langenbach
Gottschalk	Habitatpräferenzen des Halsbandschnäpper (Ficedula albicollis)	Max Ludwig	Mirjam Rieger
Gottschalk	Die Auswirkungen des Klimawandels auf die Streuobstwiesen am Beispiel der Stadt Herrenberg	Clara Balzer	Klaus Schmieder
Gottschalk	Vergleich der Nahrungspflanzenwahl von Elegans-Widderchen und Bergkronwicken-Widderchen an Standorten mit gemeinsamem Vorkommen der beiden Arten	Paul Kemle	Heiko Hinneberg
Hein	Artensteckbriefe sechs ausgewählter mediterrane Eichenarten (Q. cerris, ~coccifera, ~frainetto, ~pubescens, ~suber)	Camillo Schlindwein	M. Nafzger
Hein	Auswirkungen des Mikroplastikeintrags auf terrestrische Ökosysteme - Eine Analyse zum Forschungsstand und der Forschungsentwicklung im Zeitraum 2004-2023 nach Google Scholar	Stefan Kasperczak	Dr. S. Feifel, A. Schnabl
Hein	GPT 4 als Werkzeug zur Baumartenwahl im Klimawandel in Deutschland, Situationsanalyse zu Funktionalität und inhaltliche Tauglichkeit	Michael Matt	Prof. Dr. M. Scheuber
Hein	Zum Höhen- und Dickenwachstum von Cryptomeria japonica im Florianwald/ Lkrs. Reutlingen	Lukas Prinz	B. Scheuter
Hein	Zu Dickenwachstum und ausgewählten Qualitätseigenschaften von C. betulus in Beständen in Rheinland-Pfalz	Marisa Thomas	S. Weiter
Hein	Analyse der Baummikrohabitatstrukturen im NSG Rohrberg/ Spessart (BY)	Ruth Schwaiger	G. Spangenberg
Hein	Auswirkungen des Befalls von Alttannen durch Mistel (Viscum album) auf den Radialzuwachs im Zollernalbkreis in Baden-Württemberg	Marius Keppler	C. Beck
Hein	Einsatz von Drohnen zur Einschätzung von Kulturen (Pfl./ VNJ) aus Kalamitätssituationen bzgl. Pflegenotwendigkeit auf ausgewählten Kulturflächen in frühen Entwicklungsstadium (bis 10 J)	Thomas Hansen	M. Roth
Hein	Changing the Game: Marktanalyse-Wuchshüllen vier Jahre nach Ersterfassung	Eileen Ottilige	Y. Graf
Hein	Wahrnehmung und Bewertung verschiedener Verbisschutzmittel aus naturbasierten und naturfremden Materialien – Befragung von Anwendern in Rheinland-Pfalz	Tobias Herwerth	Dr. S. Feifel, A. Schnabl
Hein	Adhoc-Reihensaat von Douglasie (Pseudotsuga menziesii) auf geräumten Kahlhiebsflächen des Forstamtes Bad Sobernheim	Michael Kauz	F. Steines
Hein	Bilanzierung des Treibhauspotentials von Einzel- und Gesellschaftsjagd in Staatswaldrevieren in Rheinland-Pfalz	Jannis Roth	Dr. S. Feifel, A. Schnabl
Kaiser	Klimaschutzstrategie Wald – das Potenzial der Kohlenstoffspeicherung von Deutschlands Wäldern	Lisa tripps	Dipl.-Ing. (FH) Nils-Peter Meffert
Kaiser	Kundenorientierung des Internetauftritts von ForstBW	Meike Kappen	Prof. Dr. Artur Petkau
Kaiser	Wald- und Holznutzung in der Kritik – führt eine verringerte Waldnutzung zu einer besseren CO2-Bilanz?	Philipp Edler	Prof. Dr. Michael Rumberg
Luick	Floristische, pflanzensoziologische und ökologische Untersuchungen von Streuwiesen des Virngrundes undes Albuachs (Ostalbkreis) unter Vergleich mit früheren Kartierdaten	Werlein, Janina	Dipl.-Physiker Ralf Worm
Luick	Reflektion der bisherigen Biotopverbundkonzeption der Stadt Offenburg und Entwurf eines Biotopverbundkonzeptes durch städtische Flächen in den Gemeinden Zunsweier und Elgerswier	Börsig, Nico	Dipl.-Ing. (FH) Andreas Bross
Luick	Analyse von Obstbäumen im Klimawandel und der Häufigkeit von Baummikrohabitaten auf Streuobstwiesen bei Tübingen / Weilheim	Izoard, Lydiane	Prof. Dr. Klaus Schmieder
Luick	Ermittlung und Modellierung des Anteils an nicht verwertbarem Derbholz für die Baumart Buche bei Hiebsmaßnahmen im Revier Oberschwappbach des Forstbetriebs Ebrach	Knaier Lukas	Dipl.-Forstwirt Ellen Koller
Luick	Der Europäische Laubfrosch (Hyla arborea) im Herrenberger Stadtwald (Teil Schönbuch) – Verbreitungsuntersuchung und Laichgewässerbewertung	Rommel, Leon	Dipl.-Ing. (FH) Winfried Seitz
Luick	Der Nördliche Kammolch (Triturus cristatus) im Stadtwald Herrenberg – Untersuchungen zum Vorkommen anhand eigener Aufnahmen sowie	Donnerstag, Felix	Dipl.-Ing. (FH) Winfried Seitz

B.Sc.-Arbeiten, abgeschlossen 2023			
Verantwortliche Professor*in	Titel der Arbeit	Verfasser*in	Zweitgutachter*in
	bestehender Daten und der Habitatbewertung mit Empfehlungen für die weitere Behandlung und Pflege		
Luick	Wie ist die Baummikrohabitat-Situation in einem seit 30 Jahren naturnah bewirtschafteten Bu-Ei-Altholz, welches der in Biodiversitätsstrategie (Saar-Forst) beschriebenen Zielvision eines buchendominierten Dauerwaldes entspricht, im Vergleich zum Naturwald im NP Hainich zu bewerten?	Hetzsch, Marlene	Dipl.-Ing. (FH) Peter Wirtz
Luick	Evaluation temporärer Lehrpfade zur Unterstützung der Besucherlenkung in Schutzgebieten am Bsp. des Naturparkes Obere Donau	Rojek, Maike	Dipl.-Ing. (FH) Markus Ellinger
Luick	Erhebung der aktuellen Kohlenstoffvorräte im lebenden Holz und im Totholz im Bannwald „Bodanrück“ / Lkr. Konstanz und Prognose der zukünftigen Entwicklung	Herb, Adelheid	Prof. Dr. Christoph Schurr
Luick	Waldstrukturaufnahme und Bewertung von wertgebenden Strukturen für die Biodiversität im Bannwald „Bodanrück“ / Lkr. Konstanz	Rabile, Yannik	Prof. Dr. Christoph Schurr
Luick	Éxtensive Beweidung als Möglichkeit zur Förderung der floristischen und strukturellen Vielfalt am Beispiel der Schmidtenhöhe in Koblenz / Rheinland Pfalz	Palona, Linda	Dr. Peter Schwickert
Luick	Auswertung von RGB-Drohnenfotos und Erarbeitung von Workflows zur Erstellung und Anwendung in QGIS	Lutz, Laurin	M.Sc. Steffen Döring
Luick	Analyse und Bewertung eines Fließgewässers am Blindelesee im Kontext der hydrologischen Renaturierung eines Moores	Rissi, Alicia	Dr. Siegfried Kehl
Luick	Akzeptanzstudie zum Einsatz von Herdenschutzhunden in Baden-Württemberg	Dorn, Susanne	Dipl.-Ing. (FH) Frank Lamprecht
Megerle	Resiliente Stadtplanung im Klimawandel mit dem Fokus auf Wassermanagement am Fallbeispiel eines Neubaugebietes in Rottenburg-Kiebingen	Nadine Appenzeller	Angelika Garthe
Megerle	Sicherstellung der Wasserversorgung in Trinkwasserqualität	Juliane Gaiser	Peter Knäus
Megerle	Evaluation minimalinvasiver Besucherlenkung Donautal	Robin Häßler	Markus Ellinger
Megerle	Gewässerentwicklungsplan für die Wolf in Bad Rippoldsau	Sophia Hinderer	Elisabeth Wehle-Dölker
Megerle	Erlebnispädagogische Kanutour im Neckartal	Johanna Lutz	Dr. Monika Laufenberg
Megerle	Naturschutzrechtliche Ausgleichsmaßnahmen in Tübingen	Sebastian Müller	Fiona Langenbach
Müller	Vergleich der Druckfestigkeit zwischen Lehmbauplatten und Beton anhand von experimentellen Daten und numerischer Modellierung	Emil Schulteis	Jochen Wüst
Müller	Einfluss relevanter Trocknungsverfahren auf die Qualität der mit Polyethylenglykol modifizierten Rotbuche (<i>Fagus sylvatica</i>)	Robin Gross	Sabrina Puttmann
Müller	Einfluss von verschiedenen Ölbeschichtungen auf die Farbbeständigkeit von modifizierten Ahorn (<i>Acer spec.</i>)- und Buchenholz (<i>Fagus sylvatica</i>)	Till Falster	Christina Zwanger
Müller	Optimierung und Weiterentwicklung von Messerspannsystemen in der Profilholzbearbeitung	Julika Schlutheiß	Steffen Hampel
Müller	Rezyklierbarkeit der Imprägnierlösung bei Modifizierung von Buche (<i>Fagus sylvatica</i> L.) und Kiefer (<i>Pinus sylvestris</i> L.) mit Polyethylenglykol und Zitronensäure	Jonas Faßbender	Melissa Christ
Müller	Potenzialabschätzung alternativer Hufbeschlagsmaterialien	Svenja Lörwald	Katharina Biesenthal
Müller	Einfluss einer Behandlung mit PEG und CA auf die Trocknungsqualität von Buchenholz	Lucas Rojas	Melissa Christ
Müller	Einfluss verschiedener Heißdampfparameter auf die Farbveränderung von schädlingsbefallenem Eichenholz	Michael Helfferich	Melissa Christ
Pelz	Sind Holzfaserdämmstoffe im Altbau generell besser geeignet als mineralische Dämmstoffe?	Samuel Gutekunst	Ludger Dederich
Petkau	Kundenorientierung des Internetauftritts von ForstBW	Kappen, Meike	Kaiser, Bastian
Petkau	Wirtschaftlichkeit von Regiejagdbetrieben am Beispiel von Jagdgenossenschaften in Eigenbewirtschaftung in Bayern	Grunewald, Felix	Kurzenhäuser, Luisa
Petkau	Die monetäre Bewertung des Förderprogramms Klimaangepasstes Waldmanagement	Friz, Simeon	Kaiser, Bastian
Petkau	Eine ökonomische Perspektive auf die jagdlichen Eigenbewirtschaftungen in Baden-Württemberg	Jetter, Jakob	Kurzenhäuser, Luisa
Poetsch	Flächennutzungseffizienz, Netzdienlichkeit und optimales Leistungsverhältnis von kombinierten Agri-Photovoltaik und Biogasanlagen zur bedarfsgerechten, dezentralen Strom- und Wärmeerzeugung in ländlichen Räumen	Benedikt Weinmann	Brunotte
Poetsch	Untersuchungen zur Kultivierung des Cyanobakteriums <i>Spirulina</i> (<i>Arthrospira platensis</i>) mit Biogas-Gärresten als Nährstoffquelle	Felix Schapitz	Dr. Helle
Poetsch	Wissensstand und Praxiserfahrungen zu den an den Klimawandel angepassten Nutzpflanzen in der deutschen Landwirtschaft	Franziska Müllerschön	Abele
Poetsch	Ökonomische Analyse regionaler N-Dünger-Produktion mit Agri-PV-Strom	Kilian Kimmi	Raphael Heck
Poetsch	PV-Parkplätze für netzdienliche Stromproduktion	Konrad Saalmüller	Uli Hasert
Poetsch	Agroforstwirtschaft: Auswirkung der Altgrasstreifenbewirtschaftung auf Mikroklima und Mäusedruck	Katrin Jung	Janos Wack
Schäffer	Zusammenhang von ausgewählten Bodenmerkmalen, Durchwurzelungsintensität und waldwachstumkundlichen Versuchsfläche im Stadtwald Rottenburg"	Pauline Röhner	Göran Spangenberg
Schäffer	Anwendung der Verformungsschadenssprache zur Untersuchung langfristiger Auswirkung flächiger Befahrung auf den Boden und aktuelle Ausfälle in der Lärchennaturverjüngung auf einer „Lotharfläche“ im Rottenburger Stadtwald	Moritz Mengeringshausen	Gerhard Neth
Schäffer	Standortsabhängige Basensättigungstiefenprofile für den Lehrwald der Hochschule als Indikatoren der Nährstoffnachhaltigkeit	Ferdinand Marquard	Ulrike Märkel
Schäffer	Flächige Erfassung von Verformungsschäden 23 Jahre nach ungeregelter Befahrung einer Lotharsturmwurffläche im Stadtwald Rottenburg	Alexandra Schulz	Gerhard Neth

B.Sc.-Arbeiten, abgeschlossen 2023			
Verantwortliche Professor*in	Titel der Arbeit	Verfasser*in	Zweitgutachter*in
Schäffer	Vergleich der Baumarteneignungskarten 2.0 mit der Empfehlung aus der Standortkarte für den Lehrwald der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg	Franziska Göhler	Ulrike Märkel
Schäffer	Entwicklung der Humusformen im naturgemäß bewirtschafteten Privatforstbetrieb "Großer Grassert"	Lilly Baas	Prof. Dr. Hermann Rodenkirchen
Schäffer	Vergleichende Untersuchung von Bodenstrukturveränderungen auf einem Decklehmstandort im Stadtwald Rottenburg	Doris Rotfuß	Dr. Steffen Seitz
Schäffer	Minimal-invasive Methoden im Bodenschutz: Ein innovativer Ansatz zur Erfassung und Bewertung von Bodenstrukturen	Michael Müller	Sigmar Lelek
Schurr	Vergleichende Bewertung von Szenarien für die Inwertsetzung und das Marketing der Ökosystemleistungen des Bannwaldes „Bodanrück“	Daniel Bechtum	Prof. Dr. Rainer Luick, HFR
Schurr	Vergleich des Mehraufwandes der Erholungsfunktion von stadtnahen und stadtfernen Revieren	Nicole Hirsch	Rene Sascha Hotz, Forstamt Karlsruhe
Schurr	Erfassung und Bewertung des Erhaltungszustandes von Kleindenkmalen im Rammert	Kai Elsässer	Martina Blaschka, Landesamt für Denkmalschutz
Schurr	Erholungsnutzung des Waldes in der Stadt und Städteregion Aachen durch Jugendliche im Alter von 14 - 20 Jahren. Empirische Untersuchung einer bislang wenig erforschten Zielgruppe	Mona Sophie Friedrich	Andreas Wintraken, Wald und Holz NRW
Schurr	Bewertung verschiedener Entwicklungsszenarien für die Waldflächen im Taubried (Naturschutzgebiet "südliches Federsee") durch die Privatwaldeigentümer und beteiligten Akteure	Juliane Eickelmann	Dr. Katrin Fritzsche, Leiterin NABU Naturschutzzentrum Federsee, Bad Buchau
Schurr	Die Nutzung des Waldes durch Jugendliche im Ländlichen Raum am Beispiel der Stadt Lauda-Königshofen im Main-Tauber-Kreis	Paul Konrad	Stefanie Proksch, Leiterin Grund- und Hauptschule Gerlachshausen
Schurr	Erholung, Therapie, Heilung – Was kann der Wald für Senioren? Wie sieht es in der Praxis aus und wie könnte die Nutzung des Waldes für ältere Menschen optimiert werden? Fallbeispiel Luxemburg	Matthieu Becker	Stefan Raskop, MA, Leiter CIPA Junglinster (Luxembourg)
Schurr	Barrierefreie Walderholung: Eine Analyse der barrierefreien Nutzung von Waldwegen für Menschen mit Behinderung in der Stadt Wadern am Beispiel eines Wanderweges in Nunkirchen	Johannes Staub	Tino Hans (Saarforst)
Siemonsmeier	Ereignisanalyse und Bewertung des Waldbrandes am Hambacher Schloss vom 3. August 2022	Bianca Löbenbrück	Tobias Stubenazy
Siemonsmeier	Frauen im Schreinerhandwerk Baden-Württemberg	Magdalena Sophie Sand	Ludger Dederich
Siemonsmeier	Treedoctor: Tree-illness diagnostic tool species-list update	Natan van Helden	Juriaan Zandvliet
Steinebach	Wenn der Wald brennt. Integriertes Waldbrandmanagement als Bestandteil waldpädagogischer Arbeit. Erarbeitung eines Konzeptes zur Integration in das Waldbox-System (ForstBW)	Pia Ohlwein	Dann, Daniel
Thorwarth	Konzeptionierung und Prototypenerstellung eines nutzerzentrierten Energiemonitoringsystems für eine Industrieforschungsplattform	Wurster, Katharina	Torolsan, Kerim
Thorwarth	Die Einsatzmöglichkeiten der Abgaskondensation von Holzhackschnittelfeuerungen mit und ohne Wärmepumpe	Dost, Dennis	Schoor, Benjamin
Thorwarth	Parameterstudie zum Leaching wertvoller Elemente aus Holzasche - Beitrag zur Kreislaufführung von Aschen aus Holzheizwerken	Digel, Felix	Eichermüller, Johanna
Thorwarth	Möglichkeiten und Grenzen der Einsatzgebiete von Wärmepumpe, Photovoltaik und Batterie in Mehrfamilienhäusern	Sebera, Claire	Michelberger, Lukas
Thorwarth	Geschäftsmodelle für einen lokalen Energieversorger in der Wasserstoffwirtschaft	Wellhöfer, Pascal	Ederer, Tobias
Thorwarth	Entwicklung eines Entscheidungs-Tools für das Mischungsverhältnis von verschiedenen Holzsortimenten bei der Holzpellet Herstellung	Karsten Nied	Bertil Burian
Wolff	Vergleich digitaler Holzaufnahmefunktionen für Kurzholz	Rieschick, Robert	Roth, Martin, Revierleiter
Wolff	Seilwindenbringung von Starkholz im Steilhang – Vergleich verschiedener Seilarten	Langenbacher, Konstantin	Thoma, Holger, Revierleiter
Wolff	Drohneinsatz zur Ermittlung von Baumhöhe und Kronenfläche bei Lastanalysen – Ein Vergleich konventioneller Methoden und UAV-Aufnahmen mit anschließender Software-Auswertung	Bührle, Elena	Morell, Ruth, Baumpflegerin
Wolff	Versagensgründe technischer Fällhilfen	Janßen, Ron	Schraitle, Martin, Arbeitslehrer FBZ Königsbrunn
Wolff	Erprobung einer kabelgebundenen Akkumotorsäge in der motormanuellen Holzernte – Akzeptanz unter Forstwirten und Verbesserungsvorschläge des Systems	Keil, Nikolaus	Strohm, Reinhard, Fa. Husqvarna, Schweden
Wolff	Welche Rolle spielen die Kopfbuchen im Geisterwald in Bonn für die Verkehrssicherungspflicht und Biodiversität?	Kováts, Brigitta	Morell, Ruth, Baumpflegerin
Wolff	Digitalisierung in der Forstwirtschaft – Analyse der Digitalisierungsansätze der Holzernstprozesskette bei ForstBW	Musch, Dominik	Frey, Bernhard, Leiter Digitalisierung ForstBW
Wolff	Vitalitätsindizes zur Vitalitätsbeurteilung von Stadtbäumen	Göhring, Josua	Morell, Ruth, Baumpflegerin
Wolff	Effizienz von Harvesteraggregaten mit Zopfsäge am Beispiel des Harvesteraggregats Woody Wh 60-1	Wußler, Sebastian	Zink, Peter, Revierleiter

B.Sc.-Arbeiten, abgeschlossen 2023			
Verantwortliche Professor*in	Titel der Arbeit	Verfasser*in	Zweitgutachter*in
Wolff	Vorliefern in hochwertigen Eichen-Mischbeständen mittels Rückepferd und Vorliefferraupen – Ein Systemvergleich von Wirtschaftlichkeit und Pflege-lichkeit	Seybold, Sebastian	Weissing, Peter, Revierleiter
Wolff	Die Eignung der Harvestervermessung zur Erzeugung eines Abrechnungs- und Handelsmaßes aus technischer und rechtlicher Perspektive	Klöffel, Sascha	Rauscher, Lisa, Leiterin der Stabsstelle Recht bei ForstBW
Wolff	Bewertung eines neuartigen Drucksensoraufbaus zur Messung von Bodendrücken bei Befahrung von gewachsenen Waldböden	Kußmann, Judith	Prof. Dr. Schäffer, Jürgen, Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg
Wüst	Entwicklung und Prüfung von Schraubfundamenten aus Vollholz	Eisenmann, Philip	Prof. Dr. Marcus Müller

M.Sc.-Arbeiten, abgeschlossen 2023			
Verantwortliche Professor*in	Titel der Arbeit	Verfasser*in	Zweitgutachter*in
Brunotte	Effiziente Flächennutzung im urbanen Raum – Simulation und Bewertung von PVT-Systemen in verschiedenen Anwendungskonzepten	Louis Kalisch	Julia Steinherr, M.Eng., Stadtwerke Stuttgart GmbH
Brunotte	Wärmewende in einem Bestandsquartier mit Agrothermie und Agri-PV	Iris Achterfeld	Dr. Christian Kley, Steinbeis-Innovationszentrum siz energieplus
Brunotte	Bedarfsanalyse und technische & bauliche Potenzialanalyse eines Laborgebäudes am Beispiel des Zentrallabors der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg	Lukas Baur	Prof. Bold, HFR
Dederich	QUARTIER HOHENBERG - Konzeptentwicklung für nachhaltigen Wohnungsbau in Holzskelettbauweise als Teil eines gemischten Quartiers auf dem ehemaligen Exerzierplatz der Hohenbergkaserne in Horb am Neckar	Lisa Hirsch	Dipl.-Ing. Architektin Maren Dannien, Tübingen
Dederich	Die Kompatibilität des Seegrases <i>Zostera marina</i> L. und der mobilen Einblasmaschine X-Floc Zellofant M95	Alexander Fischer	Prof. Dipl.-Ing. Georg Conradi, Lübeck
Hein	Fallstudie zum Einbezug des Klimaschadensrisikos in das Bestandesauscheidungsverfahren der periodischen Betriebsplanung in BW – am Bsp. der Rot-Buche	Julia Adam	Armin Jacob
Kaiser	Kommunikative Orientierung und Prozesse im Wald-Diskurs – eine explorativ-emanzipatorische Diskursforschung mit Habermas	Anton Friedrich Lehmkuhl	Prof. Dr. Daniele Kleinschmit, Uni Freiburg
Pelz	Entwicklung eines GIS-basierten Tols zur Untersuchung des Energieerzeugungspotenzials aus Agri-PV-Systemen	Lisa-Marie Biber	Salome Hauger
Schäffer	Einfluss der Waldkalkung auf den Nährstoffhaushalt an der Umweltkontrollstation Merzalben in Rheinland Pfalz	Jil Hegering	Dr. Martin Greve
Schurr	Der Stadtwald als Gegenstand lokaler Politik. Eine Fallstudie in den Gemeinderäten von Tübingen und Hechingen	Charlotte Müller	Jana Kohler, LRA Zollernalbkreis
Thorwarth	Urban Mining aus Holzasche: Rückgewinnung wertvoller Elemente durch Leaching	Heilmann, Vanessa	Eichermüller, Johanna
Wüst	Analyse der Tragfähigkeit von Hanfkalk	Kaptur, Julia	M.Eng. Henrik Pauly (Hanfingenieur)
Wüst	Modellierung von Holz-Beton-Verbundbrücken hinsichtlich besonderer Beanspruchungen	Kleinschmidt, Thabea	M.Sc. Jochen Marschall (Harrer Ingenieure)

10.7 Vorträge

Wissenschaftliche Vorträge
Bachinger: "Tourismus in Zeiten des Klimawandels, Klimawandel am Feldberg", Seminar mit Forschenden, Akademie für Natur- und Umweltschutz Baden-Württemberg, 17.11.2023 Feldberg
Bachinger: "It's all about transformation: Eine Standort-Bestimmung", Konferenz Transformation ist eine Haltung! Zur Veränderung des Reisens: Perspektiven der Gestaltung von Orten und Räumen, 22.09.2023 Ingolstadt
Bachinger: "Entrepreneurial destination ecosystems: The interplay of tourism and regional entrepreneurship", G-Forum, 29.02.23, Darmstadt, gemeinsam mit Madlen Schwing, Harald Pechlaner, Julia Schiemann, Julian Philipp
Bachinger: "Erholungs-basierte Konflikte im Wald: soziokulturelle Treiber am Beispielfall Freiburger Stadtwald", FoWiTa, 11.-13. September 2023, Dresden, gemeinsam mit Manuel Hafner und Patricia Harprecht
Birch, R., Gläsner, J., Hinneberg, H. und Gottschalk, T.: Wohin breitet sich der Weiße Waldportier (<i>Brintesia circe</i>) aus? Eine Modellvorhersage für Baden-Württemberg. 24. Februar 2023. Symposium für Schmetterlingsschutz, Leipzig.
Burian: "Grundsätzliche Überlegungen zum Bauen mit Holz" - Besuch vom Bildungszentrum Holzbau Baden-Württemberg am 26.01.2023
Burian: "Brettspertholz aus modifizierter Buche" - Sitzung des technischen Fachausschusses BSP der Studiengemeinschaft Holzleimbau am 28.03.2023, München
Burian: "Holzbau im Quartiersmaßstab - Erste Zwischenergebnisse" - Sitzung des Bauausschusses der Stadt Freiburg am 19.04.2023, Freiburg i. Br.
Burian: "Licht im Datenschwung - Nutzung von Holz und dessen Verwendung in den letzten Jahren" - 1. Netzwerkversammlung Holzindustrie am 06.04.2023, Trochtelfingen
Burian: "Holzverwendung als Lösungsansatz für die Klimakrise?" - Tannentagung des Forums Weisstanne e.V. am 06.10.2023, Zuflucht
Burian: "Geht uns das Holz aus?" - Vortrag im Rahmen der 125-Jahr Feierlichkeiten von Holzbau Baden am 20.10.2023, Münzingen
Burian: "Reicht unser Holz aus für den Holzbau der Zukunft?" - Vortrag in der Fachveranstaltung "Zum Bauen mit Holz, Kreislaufwirtschaft und Waldnutzung in Zeiten des Klimawandels" am 15.11.2023, Kirchzarten
Dederich, L.: Urbanes Bauen mit Holz und die Muster-Holzbau-Richtlinie BW; Mehrgeschossiger Wohnungsbau in Holz - Die Zukunft der Stadtplanung -; Holzbau Bruno Kaiser, Bernau u. Messe Freiburg, Freiburg
Dederich, L.: Erweiterung Schulzentrum Stockbrünnele in Böblingen; Bildungsoffensive „Auf Holz bauen“ Bildungsoffensive „Auf Holz bauen“ Die neue Holzbau-Richtlinie für Baden-Württemberg (HolzBauRL BW) – Teil 2; AKBW
Dederich, L.: Klimaschutz durch Holzbau; Forstverein Baden-Württemberg FORSTVEREINT; Forstverein B-W
Dederich, L.: Holzwohnbaustudie: Großvolumiger Wohnungsbau in Holzbauweise: Leistung / Kostenvergleich D A CH; 4. Deutscher Holzbau Kongress (DHK) Bauen mit Holz im urbanen Raum; Forum Holzbau, Biel / CH
Dederich, L.: Holzwohnbaustudie: Großvolumiger Wohnungsbau in Holzbauweise: Leistung / Kostenvergleich D A CH; 1. Süddeutscher Holzbau Kongress (SHK) Immobilienwirtschaft und Holzbau; Forum Holzbau, Biel / CH
Dederich, L.: Neue Holzbau-Richtlinie (HolzBauRL); 45. Fachtagung Holzbau Baden-Württemberg 2023 Leinfelden-Echterdingen; proHolz BW
Dederich, L.: Praxisbeispiele aus der Region; BAUEN UND WOHNEN IM KLIMAWANDEL, 1. Veranstaltung: Herausforderungen und Praxisbeispiele; Stadt Tübingen u. ebök, Tübingen
Eichermüller, J., Thorwarth, H.: Verwertungsmöglichkeiten verschiedener Aschefraktionen aus Holzheiz(kraft)werken, 23. Fachkongress Holzenergie. 27.09.2023, Würzburg
Endriss, F., Thorwarth, H.: Auswirkungen der Probenvorbereitung auf die Analyseergebnisse. 3. Expertenworkshop Analytik biogener Festbrennstoffe, Technologie- und Förderzentrum im Kompetenzzentrum für Nachwachsende Rohstoffe. 08.03.2023, Straubing
Feifel, S.: „Ökobilanzielle Bewertung: Wuchshülle-Zaun-Jagd“, Vortrag auf der 3. Internationalen Wuchshüllentagung an der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg, 10.10.2023, Rottenburg a.N.
Gottschalk, T., Birch, R., Heitzler, S., Hinneberg, H., Hai Luong, S., Willig, A.: Wohin fliegt der Schwalbenschwanz? – Ergebnisse einer Citizen Science-Studie. 24. Februar 2023. Symposium für Schmetterlingsschutz, Leipzig.
Gottschalk, T., Birch, R., Heitzler, S., Hinneberg, H.: Where does the swallowtail fly? Results of a citizen science study at the Wurmlinger chapel in Rottenburg, Germany. 10. Juli 2023, Biology of Butterflies 2023, Prag.
Hein, S.: „TheForestCleanup – Entwicklung innovativer Wuchshüllen aus NawaRo & Konzepte zur Vermeidung von Plastikakkumulation im Wald“, Vortrag auf der 3. Internationalen Wuchshüllentagung an der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg, 10.10.2023, Rottenburg a.N.
Hein, S.: „Wuchshüllen – Innovativ & nachhaltig! & Plastikreduktionsstrategie Wald“, Vortrag auf der 3. Internationalen Wuchshüllentagung an der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg, 10.10.2023, Rottenburg a.N.
Hein, S.: „Wald-Holzwirtschaft-Baukultur / Herausforderungen und Chancen: 5 Themen – 5 Thesen“, Beteiligungsprozess Biosphärengebiet Oberschwaben, Mrz. 2023, Bad Saulgau (hybrid)
Hein, S.: „Waldsterben – Wo standen wir?“, Vortrag in Hochschule im Dialog, Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg, 08.11.2023, Rottenburg a.N.
Hein, S.: „Waldsterben – Was machen wir daraus?“, Vortrag in Hochschule im Dialog, Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg, 08.11.2023, Rottenburg a.N.
Hein, S.: „Effect of crown plasticity and slope on stem inclination of <i>Quercus serrata</i> “, Copresenter in Vortrag von N. Onota in „Research presentation – Graduate Program of Shinshu University/ Japan, Shinshu, Dez.2023
Hinneberg, H. und Gottschalk, T.: Eiablagepräferenzen des Bergkronwicken-Widderchens (<i>Zygaena fausta</i>) am Südrand der Schwäbischen Alb. 24. Februar 2023. Symposium für Schmetterlingsschutz, Leipzig.
Hinneberg, H. und Gottschalk, T.: How to promote the Southern White Admiral? – Scientific evidence for a species conservation plan. 12. Juli 2023, Biology of Butterflies 2023, Prag.
Lang, V.; Schneider, V.; Puhmann, H.; Schengel, A.; Seitz, S.; Schack-Kirchner, H.; Schäffer, J.; Maier, M. (2023): Spotting ethylene in forest soils—What influences the occurrence of the phytohormone? In: Biol Fertl Soils. DOI: 10.1007/s00374-023-01763-z.
Luick, R.: "Unsere Wälder im Klimawandel", Umweltzentrum Stockach, 16.11.2023, Stockach
Luick, R.: "Grünlandschutz in Deutschland: Status Quo, Chancen & Herausforderungen, Fachtagung "Grünland als Kulturlandschaft im Dialog", Bayerische Akademie für Naturschutz & Landschaftspflege (ANL), Bund Heimat & Umwelt in Deutschland (BHU) & Bayerischer Landesverein für Heimatpflege, 14.-15.11.2023, Laufen a.d.S.
Luick, R.: "Extensive Schafbeweidung von Weinbergen – ein innovatives, ökologisches und auch ökonomisches Managementsystem, im Rahmen des Studium Generale Universität Freiburg WS 23/24 (Samstags-Universität); In vino veritas? Wein – Kultur – Wissen“, 11.11.2023, Freiburg
Luick, R.: "Wälder im Stress", Jahreshauptversammlung BUND Landkreis Herzogtum Lauenburg, 02.11.2023, Mölln
Luick, R.: "Die Zukunft unserer Wälder in der Klimakrise – Herausforderungen und Perspektive“, BUND & NABU Bad Vilbel, 08.11.2023, Bad Vilbel
Luick, R.: "Der Wolf – eine schwierige Rückkehr“, Jahreshauptversammlung Ökologischer Jagdverein Bad-Württ. 2023, 30.09.2023, Hildrizhausen
Luick, R.: "Energieressource Holz – eine kritische Reflexion“, RTW / AK_NEW-Seminar "Vielfalt der Energiewende“, 11.-13.09.2023, Saig

Wissenschaftliche Vorträge
Luick, R.: "Unsere Welt unsere Wälder im Klimawandel", Rotary Club Engen, 09.05.2023, Engen
Luick, R.: "Energie aus Holz – nur bedingt eine gute Strategie", Sparkasse Tübingen, Veranstaltung "Wald in der Krise – wie reagieren? 02.05.2023, Tübingen
Luick, R.: "Biodiversität und Artenrückgang: Das stille Sterben in unseren Landschaften", Umweltzentrum Stockach, 27.02.2023, Stockach
Luick, R.: "Holz: Eine wertvolle und knapper werdende Ressource und keine klimaneutrale Energiequelle", Hochschule im Dialog: Heizen mit Holz – Spiel mit dem Feuer oder eine zündende Idee, Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg, 23.02.2023, Rottenburg
Luick, R.: "Stadtgrün", HegauGeschichtsVerein, 09.02.2022, Singen
Luick, R.: "Der Wolf eine schwierige Rückkehr", Umweltzentrum Stockach, 30.02.2023, Stockach
Müller, M.; Martac, E.; Schäffer, J.; Seitz, S., Cable, S. (2023): Minimal-invasive Methoden im Bodenschutz: Ein innovativer Ansatz zur Erfassung und Bewertung von Bodenstrukturveränderungen? (2023): In: Bodenschutz. 121-126
Schnabl, A.: „Plastikreduktionsstrategie Wald“, Vortrag auf der 3. Internationalen Wuchshüllentagung an der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg, 10.10.2023, Rottenburg a.N.
Spangenberg, G.: "Stammwachstumsreaktionen der Küsten-Douglasie auf schwere Trockenheit in Abhängigkeit von ausgewählten Bodenparametern", Vortrag beim Workshop zur Douglasie an FAWF Trippstadt, 20.03.2023
Spangenberg, G.: "Wachstumsreaktionen der Douglasie auf schwere Trockenheit: Welchen Einfluss hat der Boden?", Vortrag beim Workshop zur Douglasie an FVA Freiburg, 12.07.2023
Steinebach, S.: The art of not being an "expert". The importance and content of communication training in higher forest education. SILVA Netzwerk Tagung in Sopron 11.04.2023
Steinebach, S.: „Tree lovers vs. forest experts“ Forest pedagogy as cause for forest related conflicts? European Forest Pedagogics Congress, 19.09.2023 Königswinter
Thorwarth, H.: Metallgewebefilter mit nasser Abreinigung, Holzenergie-Tagung Baden-Württemberg. 12.05.2023, Rottenburg
Thorwarth, H.: Holzenergie – Teil der Lösung für Klimaschutz und Luftreinhaltung, Holzenergie-Tagung Baden-Württemberg. 12.05.2023, Rottenburg
Veith, T.: Vortrag bei der E-Mobilität-Veranstaltung an der HFR, 14.06.2023

Sonstige Vorträge
Gottschalk, T., Hinneberg, H.: "Habitatmanagement für Lichtwaldarten auf der Schwäbischen Alb", Kreisforstamt Reutlingen, 06. April 2023
Gottschalk, T., Hinneberg, H.: "Habitatmanagement für Lichtwaldarten auf der Schwäbischen Alb", Projektvorstellung Vernetzungstreffen, 30. März 2023. Online
Jäckle: "Quo vadis Umwelt?", Soester Agrarforum 2023
Megerle: National Geoparks. Meaningful addition or competition to UNESCO Global Geoparks.
Megerle: Vortrag auf der 10th International Conference on UNESCO Global Geoparks am 08. September 2023 in Marrakesch
Megerle: Formal and informal Geoeducation – Challenges and Approaches with Case Studies from Germany. Vortrag auf der 10th International Conference on UNESCO Global Geoparks am 08. September 2023 in Marrakesch
Megerle: Wälder in globaler Perspektive: Agroforst in Burundi. Vortrag in der Veranstaltungsreihe: Wälder – globale Perspektiven. Weltladen Marburg am 14. Juli 2023
Megerle: Weltwassertag 2023: Baden-Württemberg zwischen Dürre und Hochwasser. Podiumsdiskussion. VHS Stuttgart am 22. März 2023 in Stuttgart
Schäffer: "Hochschule im Dialog: Was bleibe vom Waldsterben", 08.11.2023 in Rottenburg
Schurr, Ch.: "Brennpunkt Wald: Herausforderungen für eine gesellschaftliche Kernressource", Jahresversammlung Landesgruppe Sachsen im Bund Deutscher Vermessungsingenieure, 10.11.2023 Dresden-Pillnitz
Spangenberg, G.: "Trockenheitsresilienz und –resistenz von Douglasie in Abhängigkeit von ausgewählten Bodenparametern", Vortrag beim IAF-Forschungsseminar der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg, 07.06.2023.
Steinebach, S.: Qualität durch Vertrauen und gute Kommunikation. Waldpädagogikforum Baden-Württemberg, Haus des Waldes Stuttgart
Steinebach, S.: Communication in forest-based ESD/Target groups . European Forest Pedagogics Congress, 18.09.2023 Königswinter
Thorwarth, H.: Holzenergie – ein Thema mit vielen Aspekten. Brennholz – Heisser Streit um ein altes Thema, Forstkammer Baden-Württemberg, 05.04.2023, Murrhardt
Thorwarth, H.: Brennstoffe, Anlagentechnik und Emissionminderung. Hochschule im Dialog, 23.02.2023, Rottenburg
Thorwarth, H.: Energiewende – was ist das und wo stehen wir? Hochschule im Dialog, 23.02.2023, Rottenburg
Thorwarth, H.: Holzenergie Teil der Lösung für Klimaschutz und saubere Luft Hintergründe und Grundlagen. Pressefahrt der Plattform Erneuerbare Energien Baden-Württemberg. 21.11.2023, Ammerbuch-Breitenholz
Veith, T.: Vortrag bei den Energiewendetag Baden-Württemberg in Nagold, 24.09.2023
Wolff, D.: "Brennende Wälder - drängende Probleme" Impulsvortrag anlässlich der Reihe "Hochschule im Dialog" am 05.04.2023 in Rottenburg
Wolff, D.: "Ausblick in die forstliche Zukunft (Digitalisierung)" anlässlich des UVV-Tages des Landkreises Ludwigsburg am 11.10.2023 in Hohenhaslach

10.8 Tagungen, Kongresse, Symposien und Sonderveranstaltungen

Verantwortliche Professor*in	Titel der Veranstaltung / Fortbildung Mitveranstalter	Zielgruppe / Teilnehmende	Ort & Datum
Bachinger	Sustainable Sports Symposium - The Sport's Race to Zero, Mitglied des wissenschaftlichen Boards	Sportökologie, Nachhaltigkeit im Sport, Bildung für nachhaltige Entwicklung	24.-26.09.2023, Universität Bayreuth
Brunotte	Jahrestagung des DGS-Fachausschusses Hochschule (FAHS) 2023	ProfessorInnen EE-Studiengänge	Nordhausen, 02.-03.03.2023
Dederich	Mehrgeschossiger Wohnungsbau in Holz - Die Zukunft der Stadtplanung -; Holzbau Bruno Kaiser, Bernau u. Messe Freiburg, Freiburg	Arch. / Ingen. / Holzbauunternehmen usw.	Freiburg, 10.2.23
Dederich	Bildungsoffensive „Auf Holz bauen“ Bildungsoffensive „Auf Holz bauen“ Die neue Holzbau-Richtlinie für Baden-Württemberg (HolzBauRL BW) – Teil 2; AKBW	Arch. / Ingen. / Fachöffentlichkeit	digital, 5.4.23
Dederich	Forstverein Baden-Württemberg FORSTVEREINT; Forstverein B-W	Forstl. Fachöffentlichkeit	Walldorf, 13.5.23
Dederich	4. Deutscher Holzbau Kongress (DHK) Bauen mit Holz im urbanen Raum; Forum Holzbau, Biel / CH	Arch. / Ingen. / Holzbauunternehmen usw.	Berlin, 4.7.23
Dederich	1. Süddeutscher Holzbau Kongress (SHK) Immobilienwirtschaft und Holzbau; Forum Holzbau, Biel / CH	Arch. / Ingen. / Holzbauunternehmen usw.	Fellbach, 25.7.23
Dederich	45. Fachtagung Holzbau Baden-Württemberg 2023 Leinfelden-Echterdingen; proHolz BW	Arch. / Ingen. / Fachöffentlichkeit	Leinfelden-Echterdingen, 19.10.23
Dederich	BAUEN UND WOHNEN IM KLIMAWANDEL, 1. Veranstaltung: Herausforderungen und Praxisbeispiele; Stadt Tübingen u. ebök, Tübingen	Allgem. Öffentlichkeit / Fachöffentlichkeit	Tübingen, 26.10.23
Dederich	Architektur-Forum 2023; Holzbau Baumgarten, Ebersburg-Weyhers	Arch. / Ingen. / Holzbauunternehmen usw.	Ebersburg-Weyhers, 3.11.23
Gottschalk	Avifaunistentreffen der OGBW		Stuttgart, 18.2.2023
Gottschalk	Symposium für Schmetterlingsschutz und 25. UFZ-Workshop zur Populationsbiologie von Tagfaltern & Widderchen.		Leipzig, 23.-25.02.2023
Gottschalk	Biology of Butterflies 2023		Prag, 10.-13.07.2023
Gottschalk	156. Jahresversammlung der Deutschen Ornithologen-Gesellschaft		Augsburg, 20.-24.9.2023
Gottschalk	ConFoBi Symposium 2023	ConFoBi	Freiburg, 24.-25.10.2023
Gottschalk	Symposium "Unternehmen brauchen Artenvielfalt"		Lübeck, 28.10.2023
Hein	3. Internationalen Wuchshüllentagung an der Hochschule für Forstwirtschaft Rottenburg, Rottenburg a.N.	Forstwirtschaftler/-wissenschaftler	10.10.2023
Heinrichs	16th International Conference on Ecology and Management of Alien Plant Invasion (EMAPI) - Promoting diversity in the science and management of biological invasions - Posterpräsentation	Wissenschaftler*innen	Pucón, Chile, 23.-27.10.2023
Kaiser, Thorwarth	Hochschule im Dialog "Heizen mit Holz – Spiel mit dem Feuer oder zündende Idee?"	Öffentlichkeit	Rottenburg, 23.02.2023
Megerle	10th International Conference on UNESCO Global Geoparks	Geoparks + Wissenschaft	7-9. Sept. 2023 Marrakesh, Marokko
Megerle	Biofach Nürnberg	Biobranche, Wissenschaft	Nürnberg, Februar 2023
Petkau	Hochschule im Dialog: Fragen und Antworten zu nachhaltiger Forstwirtschaft	Öffentlichkeit	23.02.2023
Schurr	DFWR Europasymposium Berlin	DFWR-Mitglieder, Politik, Wissenschaft	Berlin 18.01.2023
Schurr	ITES Montagskolloquium (ETHZ) Waldleistungen "mainstreamen": Bewusstsein stärken, Ziele konkretisieren und Instrumente weiterentwickeln		Zürich 18.01.2023
Schurr	Netzwerktagung Umweltrecht: Spannungsfeld Erneuerbare Energie und Schutz der Biodiversität	Wissenschaftler und Praktiker Umweltrecht	Linz (A) 03.05.2023
Schurr	Zukunft der Arbeit, Amt für Wald und Naturgefahren, Kanton Bern (CH)	Forstpraktiker, Politiker, Wissenschaftler	Wabern (CH) 19.10.2023
Schurr	2. Bayerischer Natura 2000 Gipfel; Bayerisches Staatsministerium für Umwelt	Politiker, Interessenvertreter, Wissenschaftler	Brüssel 08.11.2023
Thorwarth	Holzenergie-Tagung Baden-Württemberg 2023	Industrie und Wissenschaft	Rottenburg, 12.05.2023
Veith	E-Mobilität: Elektro vs. E-Fuels	Experten und interessierte Öffentlichkeit	HFR, 14.06.2023

Verantwortliche Professor*in	Sonderveranstaltung	Zielgruppe / Teilnehmende	Ort & Datum
Beimgraben	Vortragsreihe Jagd	private Jäger, Forstverwaltungen, Studierende, Öffentlichkeit	17. Januar 2023, HFR
Beimgraben	Vortrag bei der Stadt Rottenburg: Heizen mit Holz, Aufbereitung – Lagerung – Verfeuerung	Öffentlichkeit, Bürger der Stadt Rottenburg und Umgebung	18. Januar 2023, Online
Beimgraben	Der Klettersitz in der Jagdpraxis (Max Lücking)	Studierende	27. März 2023, Lehrwald HFR

Verantwortliche Professor*in	Sonderveranstaltung	Zielgruppe / Teilnehmende	Ort & Datum
Beimgraben	Vortragsreihe Jagd: "Wiederbewaldung und Jagd (Frank-Christian Heute)	private Jäger, Forstverwaltungen, Studierende, Öffentlichkeit	
Beimgraben / Schurr	Jagdpolitische Gespräche in Ba-Wü	Studierende im Wahlpflichtfach Jagdpolitik, Landespolitiker der CDU und Verbandsvertreter	29. Juni 2023, Stuttgart
Beimgraben	Waldjäger-Kurs	Jagende aus Privat- und Regiejagden	15.-17. Sept. + 13.-15. Okt. 2023, HFR
Beimgraben	Waldumgang Herbolzheim zur Regiejagdeinführung	Gemeinderat Stadt Herbolzheim	01. Juli 2023, Herbolzheim
Beimgraben	Eignungsprüfung Wachtelhunde	Hundeführer Wachtelhunde	07. Oktober 2023, Lehrwald HFR
Beimgraben	Vortragsreihe Jagd: "Kein resilientier Wald ohne angepasste Wildbestände" (Hans von der Goltz)	private Jäger, Forstverwaltungen, Studierende, Öffentlichkeit	14. November 2023, HFR
Beimgraben	Wildvermarktung in den Landesforsten Rheinland-Pfalz	Studierende und Metzger der HFR	15. Dezember 2023, Soonwald
Brunotte	Bauen und Wohnen im Klimawandel, Universitätsstadt Tübingen, ebök GmbH Tübingen	interessierte Öffentlichkeit	Tübingen, 26.10.2023
Burian	LIGNA 2023 - Messeauftritt der HFR in Hannover	Fachpublikum & Öffentlichkeit	15. bis 19. Mai 2023
Dederich	Juryvorsitzender Studierendenpreis des Landesbeirat Holz Baden-Württemberg 2023; Landesbeirat Holz	Studierende des Bauwesens in D-A-CH	digital, 6.4.23; Friedrichshafen, 24.4.23
Megerle	Infoveranstaltung Ressourcenmanagement Wasser	Leistungskurs Gymnasium	Münsingen, 14. Juni
Megerle	Diskussionsforum Weltwassertag	Öffentlichkeit und online	Stuttgart, 22. März 23
Megerle	Infoveranstaltung Ressourcenmanagement Wasser	Leistungskurs Gymnasium	Reutlingen, 17. Mai 23
Megerle	Expertenstatement zu Klima und Umwelt	Fokusgruppen im Auftrag BMI	Filmaufnahmen am 6. Nov. 23
Poetsch	Ernährungsrat Tübingen-Rottenburg: Podiumsteilnehmer bei der Veranstaltung "Die Planetary Health Diet: Was bedeutet sie für Tübingen und die Ausserhaus-Verpflegung?"	Akteure der Gemeinschaftsverpflegung, interessierte Öffentlichkeit	Adolf-Schlatter-Haus, Tübingen, 27.10.2023
Schäffer	Praxispartner*innentag	Praxispartner*innen der Hochschule	HFR, 11. Oktober 2023
Schurr	Langenauer Forum (Bayr. Waldbesitzerverband, Forstkammer Baden-Württemberg): Der Green Deal der EU und die Forstwirtschaft. Gut gemeint und schlecht gemacht?	Forstbetriebsleiter aus Baden-Württemberg und Bayern	Langenau 14.06.2023
Schurr	Fortbildung: Wie schreib ich eine Stellungnahme? Landesnaturschutzverband Baden-Württemberg	Ehrenamtler im Naturschutz	online 21./22.04.2023

10.9 Ehrenamtliche Tätigkeiten und Mitgliedschaften

Professor*in	Verband, Beirat, Gutachtergruppe Nominierungsausschuss, Jury	Art der Tätigkeit	Beginn der Tätigkeit
Bachinger	Deutsche Gesellschaft für Tourismus-wissenschaft (DGT) e.V.	Mitglied	2017
Bachinger	Arbeitskreis Tourismusforschung in der Deutschen Gesellschaft für Geographie (DGfG) e.V.	Mitglied	2017
Bachinger	Förderkreis Gründungs-Forschung e.V. (FGF)	Mitglied	2018
Bachinger	Forum Weißtanne e.V.	Mitglied	2018
Bachinger	Bodensee Campus GmbH	Mitglied des Beirats	2021
Beimgraben	Forstverein Baden-Württemberg e.V.	Mitglied im Beirat	2011
Beimgraben	Ortschaftsrat Weiler	Ortschaftsrat	2019
Beimgraben	Jagdbeirat des Landkreises Tübingen für den Ökologischen Jagdverein Ba-Wü	Mitglied im Gremium	2019
Beimgraben	Arbeitsgruppe Waldumbau und Jagd am MLR	Mitglied im Gremium	2023
Bold	InitiativeN!	Mitglied	2017
Bold	Beirat der VHS Rottenburg	Mitglied	2021
Brodbeck	Bundesvereinigung Logistik (BVL) e. V.	Mitglied	2021
Brunotte	Kreistag Tübingen	Kreisrat	2019
Brunotte	DGS (Deutsche Gesellschaft für Solarenergie) - Fachausschuss Hochschule	Mitarbeit	2012
Brunotte	Agentur für Klimaschutz Tübingen	Mitglied der Gesellschafterversammlung	2009
Burian	Ministerium Ländlicher Raum - Clusterbeirat Forst und Holz Baden-Württemberg	Vorsitzender und Wissenschaftlicher Berater	2014
Burian	Beirat Leuchtturmprojekte im HIP der Clusterinitiative Forst und Holz Ba-Wü des Ministerium Ländlicher Raum Baden-Württemberg	Jury-Mitglied	2017
Burian	Ständiger Ausschuss der Rahmenvereinbarung Rundholz (RVR)	Wissenschaftliche Berater	2018
Burian	Forum Weisstanne e.V.	Vorstandsmitglied	2018
Burian	Stadt Freiburg – Holzbaupreis Jury	Jury-Mitglied	2022
Burian	Deutscher Forstwirtschaftsrat - Holzmarktausschuss	Vertreter der Hochschulen	2023
Burian	Netzwerk Holzindustrie Baden-Württemberg e.V.		2018
Dederich	Mitglied im Beirat Leuchtturmprojekte in HIP der Clusterinitiative Forst und Holz B-W im MLR	Begutachtung eingereicherter Bauvorhaben zur Förderung als Leuchtturmprojekt im Rahmen von HIP	2017
Dederich	Vorstandsmitglied im Landesbeirat Holz BW		2017
Dederich	Stellvertretender Obmann Projektgruppe Muster-Holzbaulichtlinie in der Bauministerkonferenz		2021
Gottschalk	Journal of Ornithology	Subject Editor	2012
Gottschalk	Gutachter in internationalen Fachzeitschriften	Gutachter	2002
Gottschalk	Gutachter für DFG, DBU	Mitglied und Gutachter	2005
Gottschalk	Plenum Tübingen	Mitglied im Fachbeirat	2015
Hein	Reviewer in zahlreichen internationalen ISI-gelisteten peer-review Zeitschriften	Gutachter	2004
Hein	Forschungsprogramme der EU (z.B. Horizon 2020) des BMEL (z.B. Fachagentur für Nachwuchsende Rohstoffe/ FNR) und des Landes BW (z.B. MvW-Habil. Programm)	Gutachter	2013
Hein	Zeitschrift Forestry (UK, ISI-ranked, reviewed)	Co-editor	2010
Hein	Schriftenreihe der Waldbaulichen Akademie von Wissenschaften der Ukraine, Lviv/ Lemberg.	Mitglied des Scientific Committe	2018
Hein	(Mit)betreuung und Begutachtung von Dissertationen und Habilitationen (AgroParisTec, INFAGe-UniGrenoble)	Gutachter	2009
Hein	Göran Spangenberg: Mitarbeit in der Stakeholderkategorie „Wissenschaft+Technik“ des Wald-Klimarates	Mitarbeit bei Erarbeitung des Wald-Klimastandards	2022
Hein	Göran Spangenberg: Ad-hoc-AG „Deponietechnik“ der Bund-/Länder-Arbeitsgemeinschaft Abfall - Unterarbeitsgruppe „Rekultivierungsschichten“	Mitwirkung als Sachkundiger	2013
Hein	Normungsgremium DIN SPEC 35808	Konsortialleitung	2022
Hein	Dr. Silke Feifel: Normungsgremium DIN SPEC 35808	stellv. Konsortialleitung	2022
Heinrichs	Reviewer für diverse internationale Fachzeitschriften	Gutachterin	2016
Jäckle	Verein für Forstliche Standortkunde (VFS)	Mitglied	2011
Jäckle	Badischen Landesvereins für Naturkunde und Naturschutz	Mitglied	2009

Professor*in	Verband, Beirat, Gutachtergruppe Nominierungsausschuss, Jury	Art der Tätigkeit	Beginn der Tätigkeit
Kaiser	Rektorenkonferenz (RKH) der Hochschulen für Angewandte Wissenschaft in Baden-Württemberg (HAW e.V.)	Vorsitzender	07/2013 - 2023
Kaiser	Landesnachhaltigkeitsbeirat des Landes Baden-Württemberg und dessen wissenschaftlicher Ausschuss	Mitglied	10/2015
Kaiser	SWR-Rundfunkrat	Mitglied	10/2020
Kaiser	Programmausschuss SWR-Rundfunkrat BW	Stellvertretender Vorsitzender	20/2020
Kaiser	Deutscher Forstwirtschaftsrat, Vollversammlung (DFWR)	Vertreter der HFR	2010
Kaiser	Ausschuss für Öffentlichkeitsarbeit des DFWR	Mitglied	2019
Kaiser	Länderstrategiegruppe des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BML) für die Waldwirtschaft der Ukraine	Mitglied	2018
Kaiser	Landes-Forstwirtschaftsrat Baden-Württemberg	Mitglied	2001
Kaiser	Beirat Wissenschaft, Forschung und Kunst von Baden-Württemberg International (bw-i)	Mitglied	2011
Kaiser	Vorstand des Stipendienvereins der Baden-Württemberg-Stipendiaten	Mitglied	2011
Kaiser	Landesschulbeirat Baden-Württemberg	Stellvertretendes Mitglied	2014
Kaiser	Beirat des Brasilienzentrums des Landes Baden-Württemberg an der Universität Tübingen	Mitglied	2008
Kaiser	Beirat der Klimaschutzagentur des Landkreises Tübingen	Vorsitzender	2015
Kaiser	Beirat der Energieagentur des Landkreises Reutlingen	Mitglied	2015
Luick	Landesnaturerschutzberrat	Mitglied im Beirat	2009
Luick	Gutachter in mehreren Förderprogrammen (Deutsche Bundesstiftung Umwelt, DLRG,	Gutachter	regelmäßig
Luick	Stellv. Mitglied im Landesbeirat für Naturschutz BW	Vertreter der Wissenschaften	2008
Luick	Reviser in zahlreichen internationalen Zeitschriften (z.B. Journal for Agroforestry, Rangeland, JAE)	Gutachter	regelmäßig
Luick	HegauGeschichtsVerein / Lkr. Konstanz	Mitglied im Beirat	2012
Luick	Mitglied des Kreistags im Lkr. Konstanz	Gewähltes Mitglied	Wiederholend seit 1999
Megerle	Landesarbeitsgemeinschaft der Akademie für Raumforschung und Landesplanung	Berufenes Mitglied	
Megerle	Deutsche Akademie für Landeskunde	Vorstand	
Megerle	Wissenschaftlicher Beirat UNESCO Global Geopark Schwäbische Alb	Vorsitzende	
Megerle	Bürger- und Verkehrsverein Tübingen	Vorstand	
Megerle	Deutscher Verband für Angewandte Geographie	Mitglied	2009
Megerle	Verein Biosphärengebiet Schwäbische Alb	Mitglied	
Megerle	Arbeitskreis Ländliche Räume in der Deutschen Gesellschaft für Geographie (DGfG) e.V.	Mitglied	
Megerle	Vereinigung für Stadt-, Regional- und Landesplanung (SRL)	Mitglied	2009
Megerle	ProRegio Stadtbahn	Mitglied	
Megerle	Arbeitskreis Tourismusforschung in der Deutschen Gesellschaft für Geographie (DGfG) e.V.	Mitglied	2021
Megerle	Internationale Arbeitsgruppe „Mountain Geomorphosites“	Mitglied	
Megerle	„Interpret Europe“ – European Association for heritage interpretation	Mitglied	
Megerle	Deutsche Arbeitsgruppe zur Landschaftsforschung	Mitglied	
Megerle	Arbeitsgruppe der Akademie für Raumentwicklung: Landesentwicklungsplanung	Mitglied	2022
Megerle	Arbeitsgruppe der Akademie für Raumentwicklung: Große Transformation		
Megerle	Burundi-Akteursnetzwerk	Mitglied	
Megerle	Verein der Bessarabiendeutschen	Vorstand	
Pelz	DFWR	Mitglied (stv.)	2004
Pelz	BW-CAR	Mitglied (Forschungsschwerpunkt Energie- und Rohstoffeffizienz)	seit 2015
Pelz	BW-CAR: Promotionsverband-BW	Gründungsmitglied im Promotionsausschuss in der Forschungseinheit IV	2023
Pelz	Forum Weisstanne e.V.	Mitglied	2005
Petkau	in.Silva eG Holzhandels- und Logistikgenossenschaft	Aufsichtsratsvorsitzender	2008
Petkau	Deutscher Forstwirtschaftsrat	Ausschussmitglied	2009
Petkau	HWZert GmbH	Beiratsvorsitzender	2013
Petkau	Baden-Württembergischer Forstverein	Präsident	2016

Professor*in	Verband, Beirat, Gutachtergruppe Nominierungsausschuss, Jury	Art der Tätigkeit	Beginn der Tätigkeit
Petkau	Deutscher Forstverein	Länderbeirat	2016
Petkau	Landesforstwirtschaftsrat Baden-Württemberg	Mitglied	2016
Petkau	Landeswaldverband Baden-Württemberg	Vorstand	2018
Petkau	Deutscher Forstzertifizierungsrat	Fachbeauftragter	2018
Petkau	PEFC-Arbeitsgruppe Baden-Württemberg	Mitglied	2019
Petkau	Beirat ForstBW	Stellvertretendes Beiratsmitglied	2021
Poetsch	Gesellschaft für Pflanzenbauwissenschaften e.V.	Mitglied	2014
Poetsch	Scientists for Future, Regionalgruppe Tübingen	Öffentlichkeitsarbeit, Dialog mit Politik und Verwaltung	2021
Poetsch	Deutscher Fachverband für Agroforstwirtschaft e.V.	Mitglied	2023
Schäffer	Reviewer in diversen internationalen peer-review-Zeitschriften (z.B. Soil and Tillage, soil systems..)	Gutachter	2018
Schäffer	Bundesverband Boden (BVB) - Regionalgruppe Süd	Mitglied	2015
Schäffer	Deutsche Bodenkundliche Gesellschaft	Mitglied	2004
Schäffer	Verein für Forstliche Standortskunde (VFS)	Mitglied	2017
Schäffer	Berufungskommission Nachfolge Stefan Ruge	Mitglied	2023
Schurr	Stiftung Redernswalde, Angermünde	Stiftungsrat	2006
Schurr	Deutscher Forstwirtschaftsrat, Ausschuss für Europafragen	Mitglied	2019
Schurr	Beirat des Baden-Württembergischen Forstvereins	Mitglied	2016
Schurr	Trägerverein Naturschutzverein Neschwitz	Mitglied	2010
Schurr	Wissenschaftliches Begleitgremium Schmidt-Sattelmühle-Stiftung	Mitglied	2021
Schurr	Beirat AÖR ForstBW	Mitglied	2021
Siemonsmeier	DFWR - Fachausschuss für Klimaschutz und Biodiversität	Ausschussarbeit	2023
Steil	BioEnergie Bittelbronn eG	Mitglied im Aufsichtsrat	2019
Steinebach	DFWR Deutscher Forstwirtschaftsrat – Ausschuss für Öffentlichkeitsarbeit	Mitglied Steuerungsgruppe	
Steinebach	Waldpädagogik Regionalgruppe Albkreis	Mitglied	
Thorwarth	Holzenergie-Fachverband Baden-Württemberg e.V.	Vorsitzender des Vorstandes	2015
Thorwarth	Plattform Erneuerbare Energien Baden-Württemberg e.V.	Gründung	2019
Thorwarth	Reviewer in verschiedenen internationalen peer-review Zeitschriften	Gutachter	2004
Thorwarth	Arbeitsgemeinschaft QM Holzheizwerke	Vertreter des Landes Baden-Württemberg	2014
Thorwarth	VDI Arbeitsgruppe DIN 33999-1 Prüfnorm zur Bestimmung des Abscheidegrads von hinter Einzelraumfeuerstätten nachgeschalteten Staubabscheidern	Mitglied	2022
Wolff	Mitglied im DIN-Normenausschuss Persönliche Schutzausrüstung	Normungsarbeit	2015
Wolff	Mitglied im Ausschuss zur Sicherung der Unparteilichkeit im Rahmen der Prüftätigkeit der Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG	Externes Ausschussmitglied	Seit 2016

10.10 Internationale Aktivitäten

Professor*in	Land	Art der Aktivität	Zeitraum
Bachinger	Brasilien, Paraná	Fortführung der Kooperation zwischen HFR und UNICENTRO (Iratí) im Bereich des Naturtourismus und der Erholung.	27.08. – 04.09.2022
Bachinger	Rumänien, Fagaras Gebirge und Do-mogled Nationalpark	Entwicklung von touristischen Ansätzen zum Schutz rumänischer Urwälder, Auswahl von Projektregionen	Mai 2022 und September 2022
Bachinger	Deutschland	Internationale Summer School, koordiniert von Prof. Abele, Fachinput zu Wald und Erholung	27. und 29.07.2022
Beimgraben	Japan	Arbeitsbesuch in der Gifo forest academy	19.-25. November 2023
Gottschalk	Schweiz	Besuch des Schweizer Nationalparks im Rahmen des WPF Wildtiermanagement in Großschutzgebieten	22.-24.6.2023
Gottschalk	Türkei	Forschungsreise in die Westtürkei	09.03.2023 -16.03.2023
Hein	Japan	Lehrveranstaltung COIL – gemeinsame Uni-übergreifende englischsprachige Lehrveranstaltung der jp. HFR-Partnerhochschulen mit HFR-B.Sc./M.Sc.-Studierende	WS22/23: Januar, WS23/24: Okto-ber-Dezember
Hein	Frankreich	Betreuung Diss. M. Gallais (AgroParisTech) als externer Gutachter	bis September 2023
Hein	Japan	Dt.-jp. Summerschool 2023	September 2023
Hein	Frankreich	Organisation einer Dt.-Fr. Begegnung & Exkursion mit dem Office National des Forêts /Grand-Est/ Elsaß zs. mit Prof. Dr. Schurr	April 2023 August 2023, Dezember 2023
Heinrichs	Chile	Teilnahme an der 16. "International Conference on Ecology and Management of Alien Plant Invasion (EMAPI)" mit Posterpräsentation	23.-27.10.2023
Megerle	Marokko	Exkursion	Apr 23
Megerle	Marokko	Geopark-Konferenz	Sep 23
Pelz	Ghana	Projekt Level-Up Aufwertung lokaler Märkte durch Nutzung biogener Reststoffe mit der University of Energy and Natural Re-sources, Sunyani, Ghana	Seit August 2022
Pelz	Brasilien	Projekt nawas Förderung und Weiterentwicklung bilateraler Forschung zur nachhaltigen Waldnutzung in Südbrasilien	seit 1.1.2022
Ruge	Deutschland	Gastgeber für das ERAUSMUS Forestry Network Meeting (2023 in Rottenburg)	April 2023
Schäffer	Griechenland	Projektbetreuung zur Wiederbewaldung auf Brandflächen des Jahres 2016 (gemeinsam mit Prof. Hein)	2017-2023
Schurr/Hein	Japan	COIL Seminar Payments for Ecosystem Services mit den japanischen Universitäten Shinshu, Iwate und Kagoshima	online 19.12.2023
Veith	Singapur	Vertretung bei einer Delegationsreise	22.-26.11.2023
Wüst/Hein	Frankreich	Besuch der École Nationale Supérieure des Technologies et Industries du Bois, Épinal zum Aufbau des wissenschaftlichen Kontakts und Austauschs	16.11.2023