

<b>Bachelor Holzwirtschaft (PO 3)</b>											
<b>Sem.</b>	<b>KW</b>	<b>Tag</b>	<b>Datum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Modul</b>	<b>Prüfungsbezeichnung</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Prüf.art</b>	<b>Dauer</b>	<b>Anzahl Prüfl.</b>	<b>Raum</b>
2	29	Mi./Sa.	17./ 20.04.2024	-	HG.11.1/2	Projektmanagement / Wissenschaftliches Arbeiten (502330)	Lehmann / Müller	K+StA	90 min.	27	SR-2/3
2	24	Dienstag	11.06.2024	14:00-17:15 Uhr	HG.3.1	Holzartenbestimmung (502307)	Wetzel	PL	-	24	SR-6
2	27	Montag	01.07.2024	10:00-11:30 Uhr	HG.7.1/2	Mathematische und physikalische Grundlagen für Ingenieure 2 / Chemische Grundlagen 2 (502310)	Heislbetz / Spallek	K	90 min.	24	SR-2/3
2	27	Donnerstag	04.07.2024	13:00-14:00 Uhr	HG.10.1	Holzmarkt und Marketing (502324)	Burian / Krimmel	K	60 min.	24	SR-2/3
2	28	Montag	08.07.2024	08.00-11:00 Uhr	HG.3.1/2	Werkstoffkunde Holz / Kunststoff (502305)	Müller	K	180 min.	24	SR-2/3
2	28	Freitag	12.07.2024	09:30-11:00 Uhr	HG.8.1/2	Grundlagen der maschinellen Holzbearbeitung / Grundlagen der Fertigungsautomatisierung (502315)	Schneider / Schehrer	K	90 min.	26	SR-2/3
2	29	Dienstag	16.07.2024	08:00-11:00 Uhr	HG.9.1/2	Statik / Darstellende Geometrie (502320)	Wüst / Dederich	K	180 min.	25	SR-2/3
2	30	Dienstag	23.07.2024	13:00-14:00 Uhr	HG.10.2	Datenmanagement (502325)	Grün	K	60 min	24	PC-SR 1 PC-SR 2
2	-	nach Vereinb.	-	-	HG.3.1	Werkstoffkunde Holz (502306)	Müller	Re	-	24	-

<b>Bachelor Holzwirtschaft (PO 3)</b>											
<b>Sem.</b>	<b>KW</b>	<b>Tag</b>	<b>Datum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Modul</b>	<b>Prüfungsbezeichnung</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Prüf.art</b>	<b>Dauer</b>	<b>Anzahl Prüfl.</b>	<b>Raum</b>
4	27	Mittwoch	03.07.2024	09:30-11:10 Uhr	HH.20.1	Konstruktion im Holzbau (504316)	Dederich	K	100 min.	14	SR-1
4	28	Donnerstag	11.07.2024	08:00-10:30 Uhr	HH.19.1/2	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe / Möbelbau (504310)	Müller / Tremmel	K	150 min.	14	SR-4
4	28	Freitag	19.07.2024	08:00-10:30 Uhr	HH.18.1/2	Fertigungstechnik in Säge-, Hobel- und Leimholzindustrie / Energetische Holzverwertung (504305-PO3)	Burian / Siemes	K	150 min.	12	SR-4
4	-	nach Vereinb.	-	-	HH.20.2	Holzwirtschaftspolitik (504317)	Dederich	StA	-	15	-
4	-	nach Vereinb.	-	-	HH.21.1	Prozessgestaltung u. -optimierung / Methoden der Unternehmensführung (504320)	Forcillo / Burian	StA	-	12	-

<b>Bachelor Holzwirtschaft (PO 3)</b>											
<b>Sem.</b>	<b>KW</b>	<b>Tag</b>	<b>Datum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Modul</b>	<b>Prüfungsbezeichnung</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Prüf.art</b>	<b>Dauer</b>	<b>Anzahl Prüfl.</b>	<b>Raum</b>
<b>6</b>	28	Dienstag	09.07.2024	08:00-11:00 Uhr	HH.24.1/2	Energie-effizienter Holzbau / Holzbiologie und Holzschutz (506310)	Dedrich / Müller	K	180 min.	13	SR-4
<b>6</b>	29	Montag	15.07.2024	08:00-10:00 Uhr	HH.23.1	Verfahrenstechnik Papier- und Zellstoff (506305)	Müller	K	120 min.	12	SR-4
<b>6</b>	-	nach Vereinb.	-	-	HH.25.1	Change-Management (506315)	Brenner	StA	-	12	-
<b>6</b>	-	nach Vereinb.	-	-	HH.26.1	Businessplan (506320)	Riehl	StA	-	12	-

<b>Bachelor Holzwirtschaft (PO 3)</b>											
<b>Außerplanmäßige Wiederholungsprüfungen</b>											
<b>Sem.</b>	<b>KW</b>	<b>Tag</b>	<b>Datum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Modul</b>	<b>Prüfungsbezeichnung</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Prüf.art</b>	<b>Dauer</b>	<b>Anzahl Prüfl.</b>	<b>Raum</b>
1	27	Mittwoch	03.07.2024	08:00-09:00 Uhr	HG.5.2	Grundlagen der Statistik (501320)	Scheuber	K	60 min.	6	SR-2/3
3	27	Donnerstag	04.07.2024	13:00-14:00 Uhr	HH.13.2	Maschinensteuerungen in der Holzbearbeitung (503315)	Steil	K	60 min.	2	SR-2/3
1	29	Montag	15.07.2024	08:00-10:00 Uhr	HG.6	Grundlagen der Volks- und Betriebswirtschaftslehre/ Zivilrecht (501325)	Burian / Altun	K	120 min.	5	SR-4
3	29	Montag	15.07.2024	08:00-10:00 Uhr	HH.15.1	Angewandte Betriebswirtschaft (503325)	Burian / LB Posladek	K	120 min.	1	SR-4
3	29	Dienstag	16.07.2024	08:00-11:30 Uhr	HH.14.1/2	Festigkeitslehre / Grundlagen der Bauphysik (503320)	Wüst / Dederich	K	210 min.	1	SR-2/3
1	29	Dienstag	16.07.2024	ab 15 Uhr	HG.2	Botanik/ Forstwirtschaft (501310)	Brodbeck / Burian	Pm	15 min.	4	HS-1
1	29	Freitag	19.07.2024	08:00-10:30 Uhr	HG.1	Mathematische und physikalische Grundlagen für Ingenieure I/ Chemische Grundlagen I (501305)	Heislbetz / Spallek	K	150 min.	5	SR-4
3	30	Dienstag	23.07.2024	10:00-11:30 Uhr	HH.13.1	Einführung in CAD (503310)	Abt	(StA) K	90 min.	4	EDV-West
7	-	Direkte absprache mit Prof.	-	-	HH.27.1	Materialentwicklung (507305)	Müller	Pm	30 min.	1	-
1	-	Direkte absprache mit Prof.	-	-	HG.4.1/2	Baustoffkunde/ Einführung in den Maschinenbau (501315)	Dederich / Dressler	Pm	30 min.	2	-