

<b>Bachelor Forstwirtschaft (PO 3)</b>											
<b>Sem.</b>	<b>KW</b>	<b>Tag</b>	<b>Datum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Modul-Nr.</b>	<b>Prüfungsbezeichnung</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Prüf. art</b>	<b>Dauer</b>	<b>Anzahl Prüflinge</b>	<b>Raum</b>
<b>1</b>	51	Freitag	20.12.2024	siehe besondere Einteilung	FG.2.2	Klötzleschein (101316)	Pelz		-	110	GH 1
<b>1</b>	4	Freitag	31.01.2025	siehe besondere Einteilung	FG.5.1	Knospenschein (101340)	Heinrichs	PL	-	118	Aula
<b>1</b>	6	Montag	03.02.2025	siehe besondere Einteilung	FG.2.1	Holzmesslehre 1 / Rundholzsortierung (RVR) (101315)	Pelz / Neth / Kern / Schweiß	Pw	20 min.	112	Wald
	6	Dienstag	04.02.2025								
	6	Mittwoch	05.02.2025								
	6	Donnerstag	06.02.2025								
	6	Freitag	07.02.2025								
	7	Montag	10.02.2025								
<b>1</b>	7	Mittwoch	12.02.2025	siehe besondere Einteilung	FG.3.1/2	Grundlagen der Forstökonomie / Forstbetriebliche Leistungserstellung und Rechnungswesen (101325)	Petkau	Pm	10 min.	116	HS-2
	7	Donnerstag	13.02.2025								
	7	Freitag	14.02.2025								
	8	Montag	17.02.2025								
	8	Dienstag	18.02.2025								
	8	Mittwoch	19.02.2025								
<b>1</b>	7	Dienstag	11.02.2025	08:30-09:30 Uhr	FG.2.2	Holztechnologische Grundlagen (101320)	Pelz	K	60 min.	110	SR-1, SR-2/3, SR-4, SR-5, SR-7
<b>1</b>	8	Freitag	21.02.2025	08:30-10:30 Uhr	FG.1.1/2	Zoologie / Wildbiologie und Wildökologie (101310)	Siemonsmeier / Beimgraben	K	120 min	114	SR-1, SR-2/3, SR-4, SR-5, SR-6
<b>1</b>	-	nach Vereinb.	-	-	FG.4.2	Grundlagen wissenschaftl. Arbeiten (101335)	Beimgraben / Maier	StA	-	106	-
<b>1</b>	-	nach Vereinb.	-	-	FG.6.1	Angewandte Klimatologie und Gesteinskunde (101345)	Schäffer	StA	-	110	-
<b>1</b>	-	-	-	-	FG.4.1	Kommunikation (101330)	Steinebach	rT	-	103	-

<b>Bachelor Forstwirtschaft (PO 2 + 3)</b>											
<b>Sem.</b>	<b>KW</b>	<b>Tag</b>	<b>Datum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Modul-Nr.</b>	<b>Prüfungsbezeichnung</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Prüf. art</b>	<b>Dauer</b>	<b>Anzahl Prüflinge</b>	<b>Raum</b>
<b>3</b>	6	Montag	03.02.2025	08:30-09:30 Uhr	FH.14.1	Waldschutz 2 (103320-PO3)	Siemonsmeier	K	60 min.	91	SR-1, SR-4, SR-5, SR-6, SR-7
<b>3</b>	6	Freitag	07.02.2025	08:30-10:00 Uhr	FH13.1/2	Standortsökologie und Baumartenwahl, Klimawandel (103315-PO3)	Schäffer / Hein / Jäckle	K	90 min.	91	SR-1, SR-4, SR-5, SR-6, SR-7
<b>3</b>	6	Dienstag	04.02.2025	siehe besondere Einteilung	FH.16.1/2	Holzernte und Logistik / Forsttechnik 2 (103205-PO2 + 103325-PO3)	Wolff / Brodbeck	Pm	20 min.	1+97	HS-3
	6	Mittwoch	05.02.2025								
	7	Dienstag	11.02.2025								
	7	Mittwoch	12.02.2025								
	7	Donnerstag	13.02.2025								
<b>3</b>	8	Montag	17.02.2025	09:00-10:30 Uhr 10:30-12:00 Uhr	FH.11.1	GIS-Grundlagen (103305-PO3)	Jäckle	K	90 min.	103	PC-SR-1, PC-SR-2, EDV-West
<b>3</b>	8	Mittwoch	19.02.2025	08:30-09:30 Uhr	FH.12.1	Holzverwendung 1 - Sägeindustrie (103310-PO3)	Pelz	K	60 min.	85	SR-1, SR-2/3, SR-4, SR-5

<b>Bachelor Forstwirtschaft (PO 1 + 2)</b>											
<b>Sem.</b>	<b>KW</b>	<b>Tag</b>	<b>Datum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Modul-Nr.</b>	<b>Prüfungsbezeichnung</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Prüf. art</b>	<b>Dauer</b>	<b>Anzahl Prüflinge</b>	<b>Raum</b>
<b>7</b>	7	Montag	10.02.2025	13:00-14:30 Uhr	FH.24.2/3	Umweltrecht/ Umweltpolitik (107210-PO-2)	Schurr/ Rumberg	K	90 min.	1	SR-5
<b>7</b>	-	nach Vereinb.	-	-	FH.23.1	Waldbau 2 (7010-PO1/107205- PO2)	Hein	Pw	25 min.	3	Wald
<b>7 BW</b>	-	nach Vereinb.	-	-	V.321-323	Prozesskette Holz (7315-PO1)	Petkau/ Kaiser/ Pelz	Pm	30 min.	1	
<b>7 BW</b>	-	nach Vereinb.	-	-	FV3.39.1/2	Holzmarkt u. -handel/ Marketing (107284-PO2)	Burian/ Petkau/ Kaiser	Pm	15 min.	1	-

<b>Bachelor Forstwirtschaft (PO 3)</b>											
<b>Sem.</b>	<b>KW</b>	<b>Tag</b>	<b>Datum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Modul-Nr.</b>	<b>Prüfungsbezeichnung</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Prüf. art</b>	<b>Dauer</b>	<b>Anzahl Prüflinge</b>	<b>Raum</b>
7	47	Mittwoch/ Donnerstag	20.11.2024	14:00-15:00 Uhr	FW.49.1	Pilze im Waldökosystem (108490)	Prof. Angela Siemonsmeier	KPL	60	25	-
7	6	Mittwoch/ Donnerstag	05.02.- 06.02.2025	siehe besondere Einteilung	FW.38.1	Arboristik (108380)	Schindler/ Morell	Pm	15 min	25	GH1
7	6/7	Montag- Dienstag	03.02.- 11.02.2025	siehe besondere Einteilung	FH.26.2	Waldbau 2 (107305-PO3)	Hein	PW	25 min	83	Wald / HS-6
7	7	Mittwoch/ Donnerstag	12.02.- 13.02.2025	siehe besondere Einteilung	FW.39.1/2	Forstgeschichte/Internationale Waldpolitik (108390)	Schurr	Pm	20 min	26	HS-4
7	7	Mittwoch/ Donnerstag	12.02.- 13.02.2025	siehe besondere Einteilung	FW.38.2	Forstvermehrungsgutgesetz und Forstpflanzenproduktion (108380)	Reis	Pm	15 min	25	HS-6
7	8	Montag	17.02.2025	siehe besondere Einteilung	FW.40.1/2	Holzmarkt und -marketing/BWL der Holzwirtschaft (108400)	Burian / B. Kaiser	Pm	30 min	8	HS-3
7	8	Dienstag	18.02.2025	08:30-09:30 Uhr	FH.27.1/2/3	Hiebplanung/Holzbereitstellung und -vertrieb/Holzverwendung 2 (107310)	Wolff / Pelz / Petkau	KPL	60 min.	80	SR-4, SR-5, SR-6, SR-7
7	8	Donnerstag	20.02.2025	11:00-12:00 Uhr	FW.33.1/2	Open-Source-GIS und Open Data / Angewandte Fernerkundung (108330)	Prof. Holger Jäckle	KPL	60 min.	12	SR-4
7	8	Donnerstag	20.02.2025	11:00-12:00 Uhr	FW.50.1/2	Projektmanagement / Prozessmanagement (108500)	Prof. Artur Petkau	KPL	60 min	8	SR-4
7	8	Freitag	21.02.2025	11:00-12:00 Uhr	FW.41.1	Agrarökologie und Regionalwirtschaft (108410)	Rupp	K	60 min	27	SR-2/3
7	-	nach Vereinb.	-	-	FW.33.1/2	Open-Source-GIS und Open Data / Angewandte Fernerkundung (108330)	Prof. Holger Jäckle	StA	-	12	-
7	-	nach Vereinb.	-	-	FW.52.1	Strukturelementanalyse in Wald und Offenland (108520)	Jäckle / Rupp / Heinrichs	StA+Re	-	11	-

**Bachelor Forstwirtschaft (PO 3)****Außerplanmäßige Wiederholungsprüfungen**

<b>Sem.</b>	<b>KW</b>	<b>Tag</b>	<b>Datum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Modul-Nr.</b>	<b>Prüfungsbezeichnung</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Prüf. art</b>	<b>Dauer</b>	<b>Anzahl Prüflinge</b>	<b>Raum</b>
4	6	Dienstag	04.02.2025	13:00-15:00 Uhr	FH.19.1	Waldpädagogik (104325)	Steinebach	K	120 min.	4	SR-1
2	6	Donnerstag	06.02.2025	s. besondere Einteilung	FG.7.1/2	Jagdwirtschaft 1 / Jagdwirtschaft 2 und Jagdbetriebslehre (102325)	Beimgraben	Pm	20 min.	6	HS-4
4	6	Donnerstag	06.02.2025	13:00-15:00 Uhr	FH.20.1/2	Rechtsgrundlagen/ Einführung in die Waldpolitik und -recht (104330)	Schurr Richter	K	120 min.	5	SR-1
2	7	Montag	10.02.2025	13:00-14:30 Uhr	FG.9.1/2	Grundlagen der Kartenkunde und Geoinformation / Waldinventur, Bestandesvorrats- und Zuwachsermittlung (102345)	Jäckle / Hillenmeyer	K	90 min.	13	SR-5
4	7	Montag	10.02.2025	13:00-14:30 Uhr	FH.18.1/2/3/4	Kosten- und Leistungsrechnung/ Investitionsrechnung/ Waldvermögensbewertung/ Einführung in die öffentliche Finanzwirtschaft (104320)	Petkau/ Bauer	KPL	90 min.	7	SR-5
6	7	Dienstag	11.02.2025	s. besondere Einteilung	FH.24.1/2	Wald- und Umweltpolitik/Umweltrecht (106315)	Schurr	Pm	20 min.	11	Wald
4	7	Donnerstag	13.02.2025	13:00-15:00 Uhr	FH.17.1/2	Waldbau 1 (104315)	Hein	K	120 min.	28	SR-2/3
2	7	Freitag	14.02.2025	13:00-14:00 Uhr	FG.4.4	Grundlagen der Statistik (102310)	Scheuber	K	60 min.	3	SR-4
6	7	Freitag	14.02.2025	13:00-14:00 Uhr	FW.34.1	Praxis der Landespflege und Limnologie (108340)	Rupp/Menz	K	60 min.	1	SR-4
2	7	Freitag	14.02.2025	13:00-14:30 Uhr	FG.8.1/2	Waldarbeitslehre und Arbeitssicherheit/ Forsttechnik 1 (102340)	Wolff/Gärtner/ Frank	K	90 min.	5	SR-4

4	7	Freitag	14.02.2025	13:00-14:30 Uhr	FH.15.2/3/4	Naturschutz/ Raumordnung und Landschaftsplanung/ Waldnaturschutz (104305)	Rupp/Menz	K	90 min.	1	SR-4
6	7	Mittwoch	19.02.2025	13:00-14:30 Uhr	FW.51.1	Buchführung und Jahresabschluß/ Controlling im Forstbetrieb / Besteuerung von Forstbetrieben (108510)	Petkau	K	90 min.	2	SR-1
2	8	Dienstag	18.02.2025	13:00-14:30 Uhr	FG.4.3	IT-Grundlagen und Datenbankmanagement (102305)	Maier K.	K	90 min.	2	EDV-West
2	8	Mittwoch	19.02.2025	s. besondere Einteilung	FG.6.1/2/3	Angewandte Klimatologie und Gesteinskunde/ Bodenkunde I Grundlagen/ Bodenkunde II Geländeübungen (102320)	Schäffer	Pm	20 min.	12	HS-3
2	8	Donnerstag	20.02.2025	13:00-14:30 Uhr	FG.10.1	Waldschutz 1 (102350)	Siemonsmeier	KPL	90 min.	13	SR-4
2	-	nach Vereinb.	-	-	FG.5.2	Waldbau-Grundlagen (102315)	Heinrichs	Pw	30 min.	2	-
4	-	nach Vereinb.	-	-	FH.16.3	Hiebskalkulation (104310)	Wolff	StA	-	19	-
6	-	nach Vereinb.	-	-	FH.22.1	Forsteinrichtungen (106305)	Jäckle	StA	-	8	-