

Bachelor Holzwirtschaft (PO 4)											
Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul-Nr.	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.ar.t	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
1	6	Dienstag / Mittwoch	03. / 04.02.2026	siehe besondere Einteilung	HG.4.1/2	Baustoffkunde / Einführung in den Maschinenbau (501415)	Dederich / Dressler	Pm	30 min.	23	HS 1
1	6	Freitag	06.02.2026	09:00-10:00 Uhr	HG.5.1	Grundlagen der Informations- u. Datenverarbeitung (501420)	Grün	K	60 min.	23	PC-SR-1
1	7	Dienstag	10.02.2026	08:30-09:30 Uhr	HG.5.2	Grundlagen der Statistik (501425)	Scheuber	K	60 min.	24	SR-2/3
1	7	Freitag	13.02.2026	10:30-12:30 Uhr	HG.6.1/2	Grundlagen der Volks- u. Betriebswirtschaftslehre / Zivilrecht (501430)	Burian / Altun	K	120 min.	23	SR-2/3
1	8	Montag	16.02.2026	10:00-12:30 Uhr	HG.1.1/2	Mathematische und physikalische Grundlagen für Ingenieure I / Chemische Grundlagen I (501405)	Heislbetz / Spallek	K	150 min.	24	SR-2/3
1	8	Donnerstag / Freitag	19. / 20.02.2026	siehe besondere Einteilung	HG.2.1/2	Botanik / Forstwirtschaft (501410)	Burian/ Heinrichs/ Siemonsmeier	Pm	30 min.	24	HS-1

Bachelor Holzwirtschaft (PO 2)											
Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul-Nr.	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.ar.t	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
3	6	Donnerstag	05.02.2026	10:30-12:30 Uhr	HH.15.1/2	Angew. BWL/ Holzmarkt und -vertrieb (503225 PO2)	Burian/ Krimmel	K	120 min.	1	SR-2/3

Bachelor Holzwirtschaft (PO 3)											
Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul-Nr.	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.ar.t	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
3	6	Donnerstag	05.02.2026	10:30-12:30 Uhr	HH.15.1	Angewandte Betriebswirtschaft (503325-PO3)	Burian / LB Posladek	K	120 min.	2	SR-1
3	7	Montag	09.02.2026	08:30-12:00 Uhr	HH.14.1/2	Festigkeitslehre / Grundlagen der Bauphysik (503320-PO3)	Wüst / Dederich	K	210 min.	1	SR-7

Bachelor Holzwirtschaft (PO 4)											
Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul-Nr.	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.ar.t	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
3	6	Montag	02.02.2026	siehe besondere Einteilung	HH.12.1/2	Gütemerkmale und Sortierung des Rundholzes / Rundholzvermessung (503405 PO-4)	Pelz	Pw	30 min.	14	Wald
3	6	Donnerstag	05.02.2026	10:30-12:30 Uhr	HH.15.1	Angewandte Betriebswirtschaft (503425 PO-4)	Burian / LB Posladek	K	120 min.	15	SR-1
3	7	Montag	09.02.2026	08:30-12:00 Uhr	HH.14.1/2	Festigkeitslehre / Grundlagen der Bauphysik (503420 PO-4)	Wüst / Dederich	K	210 min.	15	SR-1
3	7	Donnerstag	12.02.2026	11:00-12:00 Uhr	HH.13.2	Maschinensteuerung in der Holzbearbeitung (503415 PO-4)	(Dederich) LB Maute	K	60 min.	14	SR-1
3	8	Dienstag	17.02.2026	10:30-12:00 Uhr	HH.16.1	Nicht-konstruktive Holzprodukte (503430 P-O4)	Dederich	K	90 min.	14	SR-1
3	-	nach Vereinb.	-		HH.13.1	Einführung in CAD (503410 P-O4)	LB Mellert	StA	-	14	-
3	-	nach Vereinb.	-	-	HH.16.1	Nicht-konstruktive Holzprodukte (503430 P-O4)	Dederich	Re + StA	-	14	-

Bachelor Holzwirtschaft (PO 3)											
Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul-Nr.	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.ar.t	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
7	6	Montag	02.02.2026	siehe besondere Einteilung	HH.27.1	Materialentwicklung (507305-PO3)	Müller	Pm	30 min.	13	HS-2
7	7	Mittwoch	11.02.2026	08:30-10:00 Uhr	HH.29.1	Internationaler Holzhandel (507315-PO3)	Speth	K	90 min.	13	SR-7
7		nach Vereinb.	-	-	HH.28.1	Innovative Holzverwendung (507310 PO3)	(Dederich) Burian	StA	-	12	-

Bachelor Holzwirtschaft (PO 3)											
	Außerplanmäßige Wiederholungsprüfungen										
Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul-Nr.	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
4	6	Dienstag	03.02.2026	13:00-15:30 Uhr	HH.18.1/2	Fertigungstechnik in Säge-, Hobel- und Leimholzindustrie / Energetische Holzverwertung (504305-PO3)	Burian / Siemes	K	150 min.	1	SR-7
6	6	Dienstag	03.02.2026	13:00-15:00 Uhr	HH.23.1	Verfahrenstechnik Papier- und Zellstoff (506305)	Müller	K	120 min.	1	SR-7
4	7	Mittwoch	11.02.2026	13:00-14:40 Uhr	HH.20.1	Konstruktion im Holzbau (504316)	Dederich	K	100 min.	1	SR-1
4	8	Mittwoch	18.02.2026	08:30-11:00 Uhr	HH.19.1/2	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe / Möbelbau (504310)	Müller / Tremmel	K	150 min.	3	SR-7

Bachelor Holzwirtschaft (PO 4)											
	Außerplanmäßige Wiederholungsprüfungen										
Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
2	7	Mittwoch	11.02.2026	13:00-14:30 Uhr	HG.8.1/2	Grundlagen der maschinellen Holzbearbeitung / Grundlagen der Fertigungsautomatisierung (502415)	Schneider / Maute	K	90 min.	2	SR-1
2	8	Mittwoch	18.02.2026	08:30-11:30 Uhr	HG.3.1/2	Werkstoffkunde Holz / Kunststoff (502405)	Müller	K	180 min.	1	SR-7
2	-	nach Vereinb.	-	-	HG.11.2	Wissenschaftliches Arbeiten (502435)	Müller	StA	-	1	-