

Bachelor Holzwirtschaft (PO 4)

Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul-Nr.	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
1	6	Dienstag	04.02.2025	08:30-11:00 Uh	HG.1.1/2	Mathematische und physikalische Grundlagen für Ingenieure I / Chemische Grundlagen I (501405)	Heislbetz / Spallek	K	150 min.	20	SR-7
1	7	Dienstag	11.02.2025	13:00-14:00 Uhr	HG.5.2	Grundlagen der Statistik (501425)	Scheuber	K	60 min.	20	SR-4
1	7	Donnerstag/ Freitag	13.02.- 14.02.2025	siehe besondere Einteilung	HG.2.1/2	Botanik / Forstwirtschaft (501410)	Burian/ Heinrichs/ Siemonsmeier	Pm	30 min.	20	HS-1
1	8	Montag	17.02.2025	13:30-14:30 Uhr	HG.5.1	Grundlagen der Informations- u. Datenverarbeitung (501420)	Grün	KPL	60 min.	20	PC-SR-1
1	8	Donnerstag	20.02.2025	08:30-10:30 Uhr	HG.6.1/2	Grundlagen der Volks- u. Betriebswirtschaftslehre / Zivilrecht (501430)	Burian / Altun	K	120 min.	20	SR-2/3
1				siehe besondere Einteilung	HG.4.1/2	Baustoffkunde / Einführung in den Maschinenbau (501415)	Dederich / Dressler	Pm	30 min.	20	

Bachelor Holzwirtschaft (PO 3)											
Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul-Nr.	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf. art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
1	6	Dienstag	04.02.2025	08:30-11:00 Uh	HG.1.1/2	Mathematische und physikalische Grundlagen für Ingenieure I / Chemische Grundlagen I (501305)	Heislbetz / Spallek	K	150 min.	2	SR-7
1	7	Freitag	14.02.2025	siehe besondere Einteilung	HG.2.1/2	Botanik / Forstwirtschaft (501310)	Burian/ Heinrichs/ Siemonsmeier	Pm	15 min.	1	HS-1
1	8	Donnerstag	20.02.2025	08:30-10:30 Uhr	HG.6.1/2	Grundlagen der Volks- u. Betriebswirtschaftslehre / Zivilrecht (501325)	Burian / Altun	K	120 min.	6	SR-2/3

Bachelor Holzwirtschaft (PO 3)

Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul-Nr.	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf. art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
3	6	Donnerstag	06.02.2025	10:30 -12:30 Uhr	HH.15.1	Angewandte Betriebswirtschaft (503325-PO3)	Burian / LB Posladek	K	120 min.	22	SR-2/3
3	7	Montag	10.02.2025	08:30-09:30 Uhr	HH13.2	Maschinensteuerung in der Holzbearbeitung (503315-PO3)	Steil	K	60 min.	22	SR-7
3	7	Donnerstag/ Freitag	13.- 14.02.2025	siehe besondere Einteilung	HH.12.1/2	Gütemerkmale und Sortierung des Rundholzes / Rundholzvermessung (503305-PO3)	Pelz	Pw	30 min.	22	Wald
3	8	Mittwoch	19.02.2025	08:30-12:00 Uhr	HH.14.1/2	Festigkeitslehre / Grundlagen der Bauphysik (503320-PO3)	Wüst / Dederich	K	210 min.	22	SR-7
3	8	Freitag	21.02.2025	08:30-10:00 Uhr	HH.13.1	Einführung in CAD (503310-PO3)	Abt	K	90 min.	22	PC-SR-1
3	-	nach Vereinb.	-	-	HH.16.1	Nicht-konstruktive Holzprodukte (503330-PO3)	Dederich	StA	-	21	-

Bachelor Holzwirtschaft (PO 2)

Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul-Nr.	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf. art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
3	6	Donnerstag	06.02.2025	10:30 -12:30 Uhr	HH.15.1/2	Angew. BWL/ Holzmarkt und -vertrieb (503225 PO2)	Burian	K	120 min.	1	SR-2/3

Bachelor Holzwirtschaft (PO 3)

Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul-Nr.	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf. art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
7	6	Donnerstag	06.02.2025	siehe besondere Einteilung	HH.27.1	Materialentwicklung (507305-PO3)	Müller	Pm	30 min.	11	HS-3
7	7	Mittwoch	12.02.2025	10:00-11:30 Uhr	HH.29.1	Internationaler Holzhandel (507315-PO3)	Speth	K	90 min.	11	SR-1
7		nach Vereinb.	-	-	HH.28.1	Innovative Holzverwendung (507310 PO3)	Dederich	StA	-	12	-

Bachelor Holzwirtschaft (PO 2)

Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul-Nr.	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf. art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
7	6	Donnerstag	06.02.2025	siehe besondere Einteilung	HH.27.1	Materialentwicklung (507205)	Müller	Pm	30 min.	1	HS-3
7	7	Mittwoch	12.02.2025	10:00-11:30 Uhr	HH.29.1	Internationaler Holzhandel (507215)	Speth	K	90 min	1	SR-1

Bachelor Holzwirtschaft (PO 3)											
Außerplanmäßige Wiederholungsprüfungen											
Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul-Nr.	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf. art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
6	6	Freitag	07.02.2025	13:00-15:00 Uhr	HH.23.1	Verfahrenstechnik Papier- und Zellstoff (506305)	Müller	K	120 min.	1	SR-6
4	7	Montag	17.02.2025	08:30-11:00 Uhr	HH.19.1/2	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe / Möbelbau (504310)	Müller / Tremmel	K	150 min.	1	SR-1
2	7	Montag	17.02.2025	08:30-11:30 Uhr	HG.9.1/2	Statik/ Darstellende Geometrie (502320)	Wüst/ Dederich	K	180 min.	2	SR-1
6	7	Montag	17.02.2025	08:30-11:30 Uhr	HH.24.1/2	Energie-effizienter Holzbau / Holzbiologie und Holzschutz (506310)	Dederich / Müller	K	180 min.	1	SR-1
2	7	Montag	17.02.2025	08:30-11:30 Uhr	HG.3.1/2	Werkstoffkunde Holz / Kunststoff (502305)	Müller/ Wetzel	K	180 min.	1	SR-1
2	8	Dienstag	18.02.2025	13:00-14:00 Uhr	HG.10.2	Datenmanagement (502325)	Grün	K	60 min	1	EDV-W