

<b>Bachelor Holzwirtschaft (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>	5	Dienstag	02.02.2021	13:30-15:30 Uhr	HG.6.1/2	Grundlagen der Volks- u. Betriebswirtschaftslehre / Zivilrecht (501325)	Burian / Altun	K	120 min.	24	<b>SR 2/3</b>
<b>1</b>	5	Mittwoch	03.02.2021	siehe besondere Einteilung	HG.2.1/2	Botanik / Forstwirtschaft (501310)	Brodbeck / Burian	Pm	15 min.	24	SR-1
<b>1</b>	5	Freitag	05.02.2021	13:30-16:00 Uhr	HG.1.1/2	Mathematische und physikalische Grundlagen für Ingenieure I / Chemische Grundlagen I (501305)	Heislbetz/ Spallek	K	150 min.	24	Festhalle
<b>1</b>	6	Montag	08.02.2021	09:00-10:00 Uhr	HG.5.1	Grundlagen der Informations- u. Datenverarbeitung (501319)	Grün	K	60 min.	23	PC-SR 1 PC-SR 2
<b>1</b>	6	Donnerstag	11.02.2021	siehe besondere Einteilung	HG.4.1/2	Baustoffkunde / Einführung in den Maschinenbau (501315)	Dederich / Dressler	Pm	30 min.	23	SR-1
	6	Freitag	12.02.2021								
<b>1</b>	7	Montag	15.02.2021	11:00-12:10 Uhr	HG.5.2	Grundlagen der Statistik (501320)	Scheuber	K	60 min.	26	SR-2/3

<b>Bachelor Holzwirtschaft (PO 2 + 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>
3	5	Dienstag	02.02.2021	11:00-13:00 Uhr	HH.15.1/2	Angewandte Betriebswirtschaft (503325-PO3)	Burian	K	120 min.	17	Festhalle
3	5	Dienstag	02.02.2021	11:00-13:00 Uhr	HH.15.1/2	Angewandte Betriebswirtschaftslehre / Holzmarkt und -vertrieb (503225-PO2)	Burian	K	120 min.	4	Festhalle
3	5	Donnerstag	04.02.2021	15:15-16:15 Uhr	HH.13.2	Maschinensteuerungen in der Holzbearbeitung (503315-PO3)	Seyfarth	K	60 min.	17	Festhalle
3	6	Mittwoch	10.02.2021	09:00-10:30 Uhr	HH.14.1	Einführung in CAD (503310-PO3)	Abt	K	90 min.	17	PC-SR 1 PC-SR 2
3	7	Dienstag	16.02.2021	siehe besondere Einteilung	HH.12.1/2	Gütermerkmale und Sortierung des Rundholzes / Rundholzvermessung (503305-PO3)	Pelz	Pw	30 min.	17	Wald
	7	Mittwoch	17.02.2021								
3	7	Freitag	19.02.2021	09:00-12:30 Uhr	HH.14.1/2	Festigkeitslehre / Grundlagen der Bauphysik (503320-PO3)	Wüst / Dederich	K	210 min.	17	SR-2/3
3	7	Freitag	19.02.2021	09:00-10:30 Uhr	HG.10.1	Statik von Holztragewerken (503215-PO2)	Wüst	K	90 min.	4	SR-2/3
3		nach Vereinb.			HH.16.1	Nicht-konstruktive Holzprodukte (503330-PO3)	Dederich	StA		17	

<b>Bachelor Holzwirtschaft (PO 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>	5	Mittwoch	03.02.2021	09:00-11:00 Uhr	HH.27.1	Materialentwicklung (507205)	Müller	K	120 min.	17 +500714	<b>SR 2/3</b>
<b>7</b>	6	Dienstag	09.02.2021	09:00-10:30 Uhr	HH.29.1	Internationaler Holzhandel (507215)	Speth	K	90 min.	17 +500714	Festhalle
<b>7</b>		nach Vereinb.			HH.28.1	Innovative Holzverwendung (507210)	Dederich	StA		17	

<b>Bachelor Holzwirtschaft (PO 2)</b>											
<b>Außerplanmäßige Wiederholungsprüfungen</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>
	6	Mittwoch	10.02.2021	09:00-10:30 Uhr	HH.16.1	Methoden der Unternehmensführung (504205)	Burian	K	90 min.	500621 500628	SR-4
	6	Donnerstag	11.02.2021	siehe besondere Einteilung	HH.25.1/2	Energie-effizienter Holzbau / Nicht-konstruktive Holzprodukte (506220)	Dederich / Müller	Pm	30 min.	500603 500616	SR-1
	7	Dienstag	16.02.2021	11:00-12:00 Uhr	HH.23.2	Technikfolgenabschätzung (506210)	Rumberg	K	60 min.	500600	SR-4
	7	Donnerstag	18.02.2021	09:00-11:00 Uhr	HG.8.1/2	Mathematische und physikalische Grundlagen für Ingenieure II / Chemische Grundlagen II (502230)	Heislbetz/ Spallek	K	120 min.	500609	SR-4
	7	Donnerstag	18.02.2021	09:00-11:00 Uhr	HH.19.1/2	Fertigungstechnik in Säge-, Hobel- und Leimholzindustrie / Energetische Holzverwertung (504220)	Burian/ Siemes	K	120 min.	500506 500519 500628	SR-4
	7	Donnerstag	18.02.2021	09:00-11:00 Uhr	HH.24.1/2	Holzwerkstofftechnik / Papier- und Zellstofftechnik (506215)	Müller	K	120 min.	500613 500617	SR-4
		nach Vereinb.			HH.17.2	Holzwirtschaftspolitik (504212)	Dederich	StA		8	
		nach Vereinb.			HH.26.1	Change-Management (506225)	Bertagnolli	StA		500628	

<b>Bachelor Holzwirtschaft (PO 3)</b>											
<b>Außerplanmäßige Wiederholungsprüfungen</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>
	5	Mittwoch	03.02.2021	11:30-12:20 Uhr	HG.9.2	Darstellende Geometrie (502320)	Dederich	KPL	50 min.	500811	Festhalle
	6	Mittwoch	10.02.2021	09:00-11:30 Uhr	HH.18.1/2	Fertigungstechnik in Säge-, Hobel- und Leimholzindustrie / Energetische Holzverwertung (504305)	Burian / Siemes	K	150 min.	500615	SR-1
	6	Freitag	12.02.2021	09:00-10:30 Uhr	HG.8.1/2	Grundlagen der maschinellen Holzbearbeitung / Grundlagen der Fertigungsautomatisierung (502315)	Schneider / Schehrer	K	90 min.	500811 500820	SR-2/3
	7	Dienstag	16.02.2021	11:00-12:00 Uhr	HG.10.1	Holzmarkt und Marketing (502324)	Burian	K	60 min.	500812	SR-4
	7	Donnerstag	18.02.2021	09:00-11:30 Uhr	HH.19.1/2	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe / Möbelbau (504310)	Müller / Krischer	K	150 min.	500615	SR-4
	7	Donnerstag	18.02.2021	09:00-12:00 Uhr	HG.3.1/2	Werkstoffkunde Holz / Werkstoffkunde Kunststoff (502305)	Müller	K	180 min.	500729 500811 500812	SR-4
	7	Donnerstag	18.02.2021	12:00-13:00 Uhr	HG.10.2	Datenmanagement (502325)	Grün	KPL	60 min.	500807 500810	PC-SR 2
		nach Vereinb.			HG.11.1/2	Projektmanagement / Wissenschaftliches Arbeiten (502330)	Müller	StA		5	