

<b>Master Ressourceneffizientes Bauen (PO2 + PO 3)</b>											
Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul-Nr.	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
1	5	Dienstag	31.01.2023	10:30-12:30 Uhr	ReBa.4	Entwurf und Bemessung im Ingenieurholzbau (701320)	Wüst	K	120 min.	13	SR-6
1	6	Dienstag	07.02.2023	11:30-13:00 Uhr	ReBa.2	Bauphysik und Energiesysteme (701310)	<u>Dederich</u> / <u>Brunotte</u> / <u>Buchmann</u>	K	90 min.	12	SR-5
1	7	Mittwoch	15.02.2023	siehe besondere Einteilung	ReBa.1.1/2/3	Aspekte der Ressourceneffizienz / Umwelt- und Bauproduktrecht / Baustoffkunde und Materialentwicklung (701305 PO 3)	Burian / Hafner (UniTü) / Müller / Dederich	Pm	30 min.	11	SR-6, SR-7
1		nach Vereinb.			ReBa.3	Entwerfen und Gestalten (701315)	Dederich	StA	-	11	-

<b>Master Ressourceneffizientes Bauen (PO 2 + PO 3)</b>											
Sem.	KW	Tag	Datum	Uhrzeit	Modul-Nr.	Prüfungsbezeichnung	Prüfer	Prüf.art	Dauer	Anzahl Prüflinge	Raum
3	5	Freitag	03.02.2023	11:30-13:00 Uhr	ReBa.11.1/2	Ökobilanzierung und Lebenszyklusanalyse / Prozessgestaltung und Qualitätssicherung (703215-PO2)	Hartwig / Wüst	K	90 min.	2	SR-5
3	5	Freitag	03.02.2023	11:30-13:00 Uhr	ReBa.11.1/2	Ökobilanzierung / Qualitätsmanagement und Prozessgestaltung (703315-PO3)	Feifel / Wüst	K	90 min.	12	SR-5
3	-	nach Vereinb.	-	-	ReBa.9	Forschungsmethoden und -design/ Wissenschaftliches Arbeiten (703305-PO3))	Müller	StA	-	11	-
3	-	nach Vereinb.	-	-	ReBa.10.1/2	Wohngesundheit und Raumdesign / Raumentwicklung und Raumplanung (703310-PO3)	Welle / Knauer	StA	-	11	-
3	-	nach Vereinb.	-	-	ReBa.12	Praxisprojekt (703220-PO2 + 703320-PO3)	Wüst	StA	-	1+ 11	-