

**PRÜFUNGS PHASE VOM 28.09.2020-16.10.2020**

Vorläufige Prüfungstermine

Änderungen vorbehalten!

\*Änderungen

Modul	Pr Nr	Modul Nr	Lehrgebiet	1. Prüfer*in	2. Prüfer*in	Prüfungstermin	Uhrzeit*	Ort
<b>KLAUSUREN</b>								
BT 1	1040	M 04	Baustofftechnologie 1	Otten		Fr, 02.10.2020	13.00-14.00 Uhr	Mensa TU Dortmund, Präsenz
TL 1	1050	M 05	Tragwerkslehre 1	Schultz-Fölsing		Fr, 09.10.2020	13.00-14.00 Uhr	Mensa TU Dortmund, Präsenz
BT 2	1090	M 09	Baustofftechnologie 2	Otten		Mo, 05.10.2020	09.00-10.00 Uhr	Mensa TU Dortmund, Präsenz
TL 2	1100	M 10	Tragwerkslehre 2	Schultz-Fölsing		Mi, 14.10.2020	09.00-10.00 Uhr	Mensa TU Dortmund, Präsenz
BP1	1150	M 15	Bauphysik 1	Hohmann		Di, 13.10.2020	09.00-10.00 Uhr	Mensa TU Dortmund, Präsenz
BP 2	1210	M 21	Bauphysik 2	Hohmann		Fr, 16.10.2020	09.00-10.00 Uhr	Mensa TU Dortmund, Präsenz
K 1	1190	M 19	Konstruieren 1	Dietz		Mi, 07.10.2020	12.00-13.00 Uhr	A.E.01 + A.E.02
BM	1280	M 28	Baumanagement	Becker		Di, 29.09.2020	09.00-10.00 Uhr	Mensa TU Dortmund, Präsenz
K 2	1190	M 19	Konstruieren 2	Dietz		Mi, 07.10.2020	15.00-16.00 Uhr	A.E.01 + A.E.02
BW	1320	M 32	Bauwirtschaft	Becker		Fr, 02.10.2020	13.00-14.00 Uhr	Mensa TU Dortmund, Präsenz
			Energieausweis	Becker		Do, 01.10.2020	13.00-14.00 Uhr	Mensa TU Dortmund, Präsenz
<b>WMP 4 LP</b>								
BI	1403	WPM 03	Bauschadensanalyse I Instandsetzung	Hohmann		Do, 15.10.2020	10.00-11.00 Uhr	EFS 40, 0.01 Hörsaal
ÖR	1405	WPM 05	Öffentliches Baurecht	Sattler		Mo, 28.09.2020	13.00-14.00 Uhr	Mensa TU Dortmund, Präsenz
<b>WPM 6 LP</b>								
BPS	1613	WPM 13	Bauphysik I Sondergebiete	Hohmann		Mi, 14.10.2020	13.00-14.00 Uhr	EFS 40, 0.01 Hörsaal
<b>PRÄSENZPRÜFUNGEN</b>								
GE	1070	M 07	Grundlagen des Entwerfens 2.6	Lach	Remensperger	Di, 29.09.2020	09.15-14.15 Uhr	EFS 40, 0.26, 2.26, 3.26
GE	1070	M 07	Grundlagen des Entwerfens 2.7	Lach	Remensperger	Mi, 30.09.2020	09.00-17.45 Uhr	EFS 40, 1.01, 2.01, 3.01
GE	1070	M 07	Grundlagen des Entwerfens 2.8	Remensperger	Lach			
GE	1070	M 07	Grundlagen des Entwerfens 2.3	Remensperger	Baumbach	Mo, 28.09.2020	09.15-19.00 Uhr	EFS 40, 0.26, 2.26, 3.26
GE	1070	M 07	Grundlagen des Entwerfens 2.5	Baumbach	Remensperger			
GE	1070	M 07	Grundlagen des Entwerfens 2.1	Baumbach	Salgert	Di, 29.09.2020	09.00-13.45 Uhr	EFS 40, 1.01, 2.01, 3.01
GE	1070	M 07	Grundlagen des Entwerfens 2.4	Salgert	Soll	Mo, 28.09.2020	09.00-18.00 Uhr	EFS 40, 1.01, 2.01, 3.01
GE	1070	M 07	Grundlagen des Entwerfens 2.2	Soll	Salgert			
GK 2	1080	M 08	Grundlagen des Konstruierens 2 - 2.5	Eisenhut	Hachul	Mi, 07.10.2020	10.00-17.00 Uhr	EFS 40, 0.26, 2.26, 3.26
GK 2	1080	M 08	Grundlagen des Konstruierens 2 - 2.6	Vervoorts	Vinzelberg	Mi, 07.10.2020	09.30-17.00 Uhr	EFS 40, 2.23, 2.24, 2.25
GK 2	1080	M 08	Grundlagen des Konstruierens 2 - 2.7	Müller	Paar	Mi, 07.10.2020	09.00-16.00 Uhr	EFS 40, 1.01, 2.01, 3.01
GK 2	1080	M 08	Grundlagen des Konstruierens 2 - 2.2	Paar	Rother	Do, 08.10.2020	09.00-16.15 Uhr	EFS 40, 1.01, 2.01, 3.01
GK 2	1080	M 08	Grundlagen des Konstruierens 2 - 2.1	Paar	Rother	Di, 06.10.2020	09.30-17.30 Uhr	EFS 40, 2.23, 2.24, 2.25
GK 2	1080	M 08	Grundlagen des Konstruierens 2 - 2.4	Schwake	Vinzelberg	Di, 06.10.2020	09.15-13.30 Uhr	EFS 40, 0.26, 2.26, 3.26
GK 2	1080	M 08	Grundlagen des Konstruierens 2 - 2.3	Vinzelberg	Kollert	Di, 06.10.2020	09.00-12.45 Uhr	EFS 40, 1.01, 2.01, 3.01
K 1	1190	M 19	Konstruieren 1	Paar	Kollert	Mo, 12.10.2020	09.00-18.00 Uhr	EFS 40, Foyer
IP   IM	1300   1310	M 30   31	Integriertes Projekt   Integrationsmodul	Moczala	Lenzen	Mo, 05.10.2020	09.00-12.30 Uhr	EFS 40, 1.01, 2.01, 3.01
IP   IM	1300   1310	M 30   31	Integriertes Projekt   Integrationsmodul	Vinzelberg	Kollert	Di, 13.10.2020	09.00-13.15 Uhr	EFS 40, 1.01, 2.01, 3.01
<b>SONDERTERMINE PRÄSENZ-NACHPRÜFUNGEN</b>								
GK 1	1030	M 03	Grundlagen des Konstruierens 1	Vinzelberg	Vervoorts	Mi, 07.10.2020	ca. 15.30-17.00 Uhr	EFS 40, 2.23, 2.24, 2.25
GK 1	1030	M 03	Grundlagen des Konstruierens 1	Vervoorts	Vinzelberg			
GK 1	1030	M 03	Grundlagen des Konstruierens 1	Paar	Rother	Do, 08.10.2020	ca. 15.30 Uhr	EFS 40, 1.01, 2.01, 3.01
GK 1	1030	M 03	Grundlagen des Konstruierens 1	Eisenhut	Hachul	Mi, 07.10.2020	ca. 16.00 Uhr	EFS 40, 0.26, 2.26, 3.26
EW 1	1130	M 13	Entwerfen 1	Soll	Salgert	Mo, 28.09.2020	17.00-18.15 Uhr	EFS 40, 1.01, 2.01, 3.01
EW 2	1250	M 25	Entwerfen 2	Soll	Salgert	Mo, 28.09.2020	17.00-18.15 Uhr	EFS 40, 1.01, 2.01, 3.01
EW 2	1250	M 25	Entwerfen 2	Baumbach	Salgert	Di, 29.09.2020	13.45-14.15 Uhr	EFS 40, 1.01, 2.01, 3.01
<b>DIGITALE PRÜFUNGEN</b>								
SE 2	1200	M 20	Städtebauliches Entwerfen 2 - 4.1	Moczala	Eickelberg	Di, 29.09.2020	10.00-13.00 Uhr	digital
SE 2	1200	M 20	Städtebauliches Entwerfen 2 - 4.2	Eickelberg	Moczala		14.00-17.00 Uhr	
SE 2	1200	M 20	Städtebauliches Entwerfen 2 - 4.3	Bombach	Moczala	Mi, 30.09.2020	10.00-13.00 Uhr	digital
SE 2	1200	M 20	Städtebauliches Entwerfen 2 - 4.4	Moczala	Becker, D.		14.00-17.00 Uhr	
SE 2	1200	M 20	Städtebauliches Entwerfen 2 - 4.5	de Medici	Moczala	Di, 06.10.2020	10.00-13.00 Uhr	digital
SE 2	1200	M 20	Städtebauliches Entwerfen 2 - 4.6	Becker, D.	Moczala		14.00-17.00 Uhr	
TA 2	1220	M 22	Technischer Ausbau 2	Löf		Termine werden noch bekanntgegeben!		digital
K 2	1260	M 26	Konstruieren 2	Hachul	Horn	Do, 01.10.2020	10.00-17.00 Uhr	digital
K 2	1260	M 26	Konstruieren 2	Pfeiffer	Dietz	Do, 01.10.2020	10.00-17.00 Uhr	digital
<b>WPM 6 LP</b>								
BS	1611	WPM 11	Bauen im Bestand	Pfeiffer	Dietz	Di, 06.10.2020	10.00-17.00 Uhr	digital
BS	1611	WPM 11	Bauen im Bestand	Remensperger	Kollert	Mi, 07.10.2020	10.00-17.00 Uhr	digital
SES	1624	WPM 24	Städtebauliches Entwerfen I Sondergebiete	Jones	Moczala	Mo, 05.10.2020	14.00-17.15 Uhr	digital
<b>SONDERTERMINE DIGITALE-NACHPRÜFUNGEN</b>								
IP   IM	1300   1310	M 30   31	Integriertes Projekt   Integrationsmodul Prof. aus WiSe 2019_20	Reichle	Asche	Do, 08.10.2020*	10.00-17.00 Uhr	digital
<b>DACHWELTEN</b>								
SA	141	WEM 01	Sondergebiete der Architektur	Reichle/Remensperger		09.-10.09.2020		digital
<b>MASTER RESSOURCE ARCHITEKTUR</b>								
		IP 2	Integriertes Projekt (Entwurf 2)	Reichle/Dietz		13.10.2020	10.00-17.00 Uhr	digital

\* Die genauen Uhrzeiten für die Präsenzprüfungen werden noch bekanntgegeben!