

## Verschiebung von für Montag, 10.02.2020, terminierten Prüfungen/Abgaben

Semester	Lehrveranstaltung	Prüfer	Art der Leistung	Neuer Termin	Uhrzeit	Raum
BA 1	Darstellung I	Prof. Fleischmann	Abgabe	10.02. und 14.02.	jeweils 9-10 Uhr	Büro Prof. Fleischmann
BA 1	Konstruktion V	Prof. Mueller	mündl. Prüfung	Fr, 14.02.	ab 10 Uhr (Einteilung/Uhrzeit von Montag bleibt !)	06.3.008
BA 3	Ökologie/Energie	Prof. Dr. Musall	Klausur	Mo, 17.02.	10-12 Uhr	06.E.006 + 06.2.004
BA 3	Lichtplanung I	Prof. Andres/Prof. Schiebler	elektr. Abgabe	NEU: Mi, 12.2.	bis 15 Uhr auf dem X-Laufwerk	
BA 5	Möbel-/Produktentwicklung	Prof. Wendland	Präsentation	Infos folgen	Infos folgen	Infos folgen
BA 5	Bauen im Bestand	Prof. Niess	Abgabe	Di, 11.02.	10-11 Uhr	06.2.008
BA 5	Wohnungsbau	Prof. Frank	Abgabe	Mi, 12.02.	16-18 Uhr	Büro Prof. Frank
BA 5	Kommunikationsarchitektur	Herr Wolff	Präsentation	Do, 13.02.	ab 13 Uhr	NEU: 06.2.021
MA 1 A/IA	Architekturtheorie	Prof. Dr. Scheer	Abgabe		bereits erfolgt	Büro Prof. Scheer
MA 1 A/IA	Positionen der Denkmalpflege	Prof. Niess	Abgabe	Di, 11.02.	10-11 Uhr	06.2.008
MA 1 A	Digitale Produktions- und Entwurfstechni	Prof. Fleischmann	Abgabe	Fr, 14.02.	9-10 Uhr	Büro Prof. Fleischmann
MA 3 A	Bauen im Bestand	Prof. Niess	Abgabe	Di, 11.02.	10-11 Uhr	06.2.008
MA 3 A	Sondergebiete: Wohnungsbau	Prof. Frank	Abgabe	Mi, 12.02.	16-18 Uhr	Büro Prof. Frank
MA 3 IA	Kommunikationsarchitektur	Herr Wolff	Präsentationen	Do, 13.02.	ab 13 Uhr	NEU: 06.2.021
MA 1 Civic	Darstellung & grafische Kommunik.	Herr Menon/Fr. Dars	Abgabe	Rücksprache mit Lehrendem		
MA 3 Civic	Ökologie & Energie im urbanen Kontext	Prof. Dr. Musall	Kolloquium	Mo, 17.02.	ab 14:00 Uhr	Civic Design Studio
MA 3 Civic	Quartierswesen	Prof. Frank	Abgabe	Mi, 12.02.	16-18 Uhr	Büro Prof. Frank

Abgabe Prethesis Prof. Niess:

Abgabe Special Topics Prof. Niess:

Di, 11.02., 10-11 Uhr, Raum 06.2.008

Di, 11.02., 10-11 Uhr, Raum 06.2.008