

# Abgabetermine WiSe 2022/23 Master

Bitte überprüfen Sie diese Angaben unbedingt noch einmal bei den Dozent\_Innen bzw. über die Angaben in ahoi. Bitte beachten Sie zusätzlich den Klausurplan auf der Homepage!

1. SEMESTER		
<b>COMPUTERMETHODEN IM KONSTRUKTIVEN INGENIEURBAU</b>		
12 / 2022		Ausgabe Hausübung
06.02.2023		Abgabe
<b>KONSTRUKTIONEN DES STAHLBAUS</b>		
31.03.2023		Abgabe Hausarbeit
<b>FASSADENSYSTEME I</b>		
10.02.2023		Abgabe Sketchbook
<b>CAE IM KON.STRUKTIVEN INGENIEURBAU.</b>		
18.11.2022		Zwischenpräsentation - Form
27.01.2023		Zwischenpräsentation - Optimierung
10.02.2023		Endpräsentation
10.02.2023		Digitale Abgabe der Semesterarbeit
<b>BAUVERFAHREN FÜR TRANSFORMATION UND SANIERUNG TECHNISCHER INFRASTRUKTUR</b>		
24.02.2023		Abgabe Hausarbeit
<b>IMMISSIONSSCHUTZ / LÄRMSCHUTZ</b>		
28.02.2023		Abgabe Hausarbeit
3. SEMESTER		
<b>ENERGETISCHE GEBÄUDETECHNIK</b>		
10.11.2022		Semesterarbeit Teil I: Präsentation
10.02.2023		Abgabe Semesterarbeit Teil II
07.03.2023		Theorietest 14 – 16 Uhr
<b>STUDIENPROGRAMMÜBERGREIFENDES PROJEKT A+I (ARC-M-301-102, KLÄSCHEN / ZYWIETZ)</b>		
09.02.2023		Endpräsentation
16.03.2023		Abgabe Dokumentation
<b>STUDIENPROGRAMMÜBERGREIFENDES PROJEKT A+I (ARC-M-301-101, SCHLESIER / THIER)</b>		
tba		Abgabe
<b>INTERDISZIPLINÄRES PROJEKT: URBAN ENERGY STORAGE FOR THE ENERGY TRANSITION</b>		
16.03.2023		Abgabe
<b>WASSERSENSIBLE STADTENTWICKLUNG</b>		
15.03.2023		Abgabe Hausarbeit
<b>MOBILITÄT FÜR EINE ZUKUNFTSFÄHIGE STADT</b>		
15.03.2023		Abgabe Hausarbeit
WIEDERHOLUNGSPRÜFUNGEN		
<b>PARADIGMENWECHSEL TECHNISCHE INFRASTRUKTUR</b>		
28.02.2023		Abgabe Hausarbeit
<b>URBANE GEWÄSSER</b>		
15.03.2023		Abgabe Hausarbeit
<b>PLANUNGSVERFAHREN UMBAU/SANIERUNG TECHNISCHER INFRASTRUKTUR</b>		
28.02.2023		Abgabe Hausarbeit
<b>ENERGIE-INFRASTRUKTUR</b>		
13.03.2023		Abgabe Hausarbeit