

Bachelor-Studiengang "Bauingenieurwesen"

3. Semester

von	bis	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00	09:30		3.1 Projektmodul 3 (Ufermann-Wallmeier) <i>Online-Zugang via aulis</i> <i>online</i>	3.4.2 Baustatik und Massivbau (Sommer) <i>Online-Zugang via aulis</i> <i>online</i>	3.4.1 Baustatik und Massivbau (Lochte-Holtgreven) <i>1. Veranstaltung online</i> <i>hybrid</i>	3.2 Siedlungswasserwirtschaft & Wasserbau (von Horn/Stoschek) <i>1. Veranstaltung online</i> Online-Zugang via aulis <i>hybrid</i>
09:45	11:15		3.1 Projektmodul 3 (Ufermann-Wallmeier) <i>Online-Zugang via aulis</i> <i>online</i>	3.4.2 Baustatik und Massivbau (Sommer) <i>Online-Zugang via aulis</i> <i>online</i>	3.4.1 Baustatik und Massivbau (Lochte-Holtgreven) <i>1. Veranstaltung online</i> <i>hybrid</i>	3.2 Siedlungswasserwirtschaft & Wasserbau (von Horn/Stoschek) <i>1. Veranstaltung online</i> Online-Zugang via aulis <i>hybrid</i>
11:30	13:00		3.1 Projektmodul 3 (Ufermann-Wallmeier) <i>Online-Zugang via aulis</i> <i>online</i>	3.4.2 Baustatik und Massivbau (Sommer) <i>Online-Zugang via aulis</i> <i>online</i>	3.4.1 Baustatik und Massivbau (Lochte-Holtgreven) <i>1. Veranstaltung online</i> <i>hybrid</i>	3.2 Siedlungswasserwirtschaft & Wasserbau (von Horn/Stoschek) <i>1. Veranstaltung online</i> Online-Zugang via aulis <i>hybrid</i>
13:00	13:30					
13:30	15:00	3.5 Hydromechanik (Bung) <i>1. Veranstaltung online</i> Beginn 25.10.2021 <i>online</i>	Gremienblock		3.3 Verkehrssysteme und -infrastruktur (Müller) <i>1. Veranstaltung bereits in Präsenz</i> <i>Präsenz</i>	
15:15	16:45	3.5 Hydromechanik (Bung) <i>1. Veranstaltung online</i> Beginn 25.10.2021 <i>online</i>			3.3 Verkehrssysteme und -infrastruktur (Müller) <i>1. Veranstaltung bereits in Präsenz</i> <i>Präsenz</i>	
17:00	18:30	3.5 Hydromechanik (Bung) <i>1. Veranstaltung online</i> Beginn 25.10.2021 <i>online</i>			3.3 Verkehrssysteme und -infrastruktur (Müller) <i>1. Veranstaltung bereits in Präsenz</i> <i>Präsenz</i>	