

Prüfungsplan Masterstudiengang Bauingenieurwesen

Schriftliche Prüfungen	Woche ab Vorlesungsende SS bzw. WS					
	1	2	3	4	5	6
Montag	Baudynamik	Bauwirtschaft	Stahl- und Stahlverbundbau	Theoretische Bodenmechanik	Nachhaltigkeit im Immobilienmanagement	Felsmechanik und Tunnelbau
Dienstag						
Mittwoch	Flächentragwerke	Projektmanagement in der Bau- und Immobilienwirtschaft	Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton	Erd- und Grundbau	Maschinen- und Verfahrenstechnik	Grundlagen numerischer Modellierung
Donnerstag						
Freitag	Advanced Fluid Mechanics	Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten	Hydraulic Engineering	Infrastrukturmanagement	Urban Water Infrastructure and Management	Verfahrens- und Rechtsfragen bei Verkehrsanlagen
	Numerical Fluid Mechanics					

Mündliche Zusatzprüfungen	Woche ab Vorlesungsbeginn SS bzw. WS		
	-1	1	2

Konstruktiver Ingenieurbau
Wasser und Umwelt
Mobilität und Infrastruktur
Baubetrieb
Geotechnisches Ingenieurwesen

Stand: 31.07.2018