

**Prüfungsplan schriftliche Prüfungen Pflichtmodule Master Bauing.**

Woche ab Vorlesungsende WS bzw. SS						
	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	
Donnerstag						
Freitag	Advanced Fluid Mechanics		Hydraulic Engineering	Infrastrukturmanagement	Urban Water Infrastructure and Management	Verfahrens- und Rechtsfragen bei Verkehrsanlagen
	Numerical Fluid Mechanics					

SP - Konstruktiver Ingenieurbau	SP - Wasser und Umwelt	SP - Mobilität und Infrastruktur	SP - Technologie und Management im Baubetrieb	SP - Geotechnisches Ingenieurwesen
---------------------------------	------------------------	----------------------------------	---	------------------------------------

Stand: 04.11.2020