

Prüfungsplan schriftliche Prüfungen Pflichtmodule Master Bauing.

Woche ab Vorlesungsende WiSe bzw. SoSe						
	1	2	3	4	5	6
Montag	Baudynamik <u>[W]</u>	Produktionsplanung und -steuerung im Bauwesen <u>[S]</u>	Stahl- und Stahlverbundbau <u>[S]</u>	Theoretische Bodenmechanik <u>[S]</u>	Nachhaltigkeit im Immobilienmanagement <u>[S]</u>	Felsmechanik und Tunnelbau <u>[S]</u> (außer WiSe 2027 !)
Dienstag						Ende WiSe 2026
Mittwoch	Flächentragwerke <u>[W]</u>	Verfahrens- und Rechtsfragen bei Verkehrsanlagen <u>[S]</u>	Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton <u>[W]</u>	Erd- und Grundbau <u>[W]</u>	Urban Water Infrastructure and Management <u>[W]</u>	
						Ende WiSe 2027
Donnerstag						
Freitag	Advanced Fluid Mechanics <u>[S]</u>	Maschinen- und Verfahrenstechnik <u>[W]</u>	Hydraulic Engineering <u>[S]</u>	Infrastrukturmanagement <u>[S]</u>		
	Numerical Fluid Mechanics <u>[W]</u>					Ende WiSe 2024
					Karwoche 2027	Karwoche 2024, 2026

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

[W] LV WiSe

[S] LV SoSe

Stand: 09.08.2023