

**Prüfungsplan alle schriftlichen Prüfungen in allen Masterstudiengängen WiSe 2023/24 - SoSe 2027**

		Woche ab Vorlesungsende WiSe bzw. SoSe							
	-1	1	2	3	4	5	6	7	8
Montag		Baumstatik (SP)	Produktionsplanung und -steuerung im Bauwesen (S)	Stahl- und Stahlverbundbau (S)	Theoretische Bodenmechanik (S)	Nachhaltigkeit im Immobilienmanagement (S)	Felsmechanik und Tunnelbau (S) (außer WiSe 2027 I)		
						Fern- und Luftverkehr (W)			
						Güterverkehr (S)			
Dienstag		Stahl- und Verbundbrückenbau (S)	Multiskalare Modellierung von Tragwerkstrukturen (W)	Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten (W)	Angewandte Bodendynamik (W)	Stahlwerkstoffe, Schweiß-technik und Ermüdung (S) - im WiSe			
		Raum und Infrastruktur (S)	Environmental Numerical Algorithms for Engineers (S)	Spurgeführte Transportsysteme - Betrieb und Kapazität (S)	Interaction Flow - Hydraulic Structures (W)	Felsbau und Hohlraumbau (W)			
		Real Estate Management (W)		Führung und Kommunikation (S)	Technik und Produktions-verfahren im Schlüsselfertig- und Ingenieurbau (S)		Ende WiSe 2026		
Mittwoch		Rüchstragwerke (W)	Verfahrens- und Rechtsfragen bei Verkehrsanlagen (S)	Bemessung und Bau-struktion von Baubriden im Stahlbeton (W)	Erd- und Grundbau (W)	Urban Water Infrastructure and Management (W)			
		Groundwater Flow Around Structures (S)	Facility Management (W)	Ausrüstung und Stabilität im Stahlbetonbau (S)	Gründungsvarianten (W)	Planung von Verkehrssystemen (S)	Ende WiSe 2024		
Donnerstag		Bauwerkserhaltung im Stahlbau (W)		Lean Construction (W) - im SoSe mündlich ?	Wastewater Treatment Technologies (W)	Holzbau (S)			
		Bauwerkserhaltung im Holzbau (W)		Angewandte Geotechnik (S)	Vertiefende Baubetriebstechnik (W) - im SoSe mündlich ?	Bauen im Bestand und energetische Sanierung (W) - im SoSe mündlich ?			
		Nachhaltigkeit in Mobilitätssystemen (W)		Gründungen, Stütz-konstruktionen und Baugruben (S)					
		Lean Integrated Project Delivery (S)							
Freitag		Advanced Fluid Mechanics (S)	Maschinen- und Verfahrenstechnik (W)	Hydraulic Engineering (S)	Infrastruktur-management (S)		Stahlwerkstoffe, Schweiß-technik und Ermüdung (S) - im SS		
		Numerical Fluid Mechanics (W)	Introduction to Environmental Data Analysis and Statistical Learning (W) - nur im WiSe	Environmental Fluid Mechanics (W)	Grundlagen des Spannbetons (S)				
			Städtebaugeschichte (BGU) (S)	Straßenverkehrssicherheit (W)	Massenbrücken (W)		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	Funktionaler und Konstruktiver Ingenieurbau M.Sc.	Water Science & Engineering M.Sc.	Klausur im WiSe	Klausur im SoSe
---------------------------------	------------------------	----------------------------------	---	------------------------------------	---	-----------------------------------	-----------------	-----------------

(W) LV WiSe

(S) LV SoSe

LV - Pflicht

LV - Wahlpflicht

Stand: 19.12.2023