

# Prüfungen Master Wasserwirtschaft im Globalen Wandel Januar 2022 (Stand 22.11.2021)

Für die Räume der Prüfungen bitte gesonderten Plan beachten

Wochentag	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag	Montag
Tag der Prüfungen				1	2
Datum	30.12.2021	31.12.2021	01.01.2022	02.01.2022	03.01.2022
Beginn 9:00	Vorlesungsfrei	Silvester	Neujahr		
Prüfungsform					
Prüfer					
Wochentag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Montag
Tag der Prüfungen	3	4	5	6	7
Datum	04.01.2022	05.01.2022	06.01.2022	07.01.2022	10.01.2022
Beginn 9:00	Globaler Wandel und Umweltauswirkungen	Internationales Projektmanagement & Vertragsrecht	Modellierung Siedlungswasserwirtschaft	Verkehrswasserbau	Integriertes Küstenzonenmanagement
Prüfungsform	Klausur (90 min)	Klausur (90 min)	Mündl. Prüfung	Klausur (90 min)	Klausur (90 min)
Prüfer	Röttcher	Maire	Buczek / Holweg	Röttcher	Albers / Neemann
Beginn 13:00		Integriertes Küstenzonenmanagement	Nachhaltige Bewässerungsfeldwirtschaft	Umweltökonomie und Entwicklungs- und Sozialpolitik	Überwachung, Betrieb & Sanierung
Prüfungsform		Klausur (90 min)	Klausur (90 min)	Hausarbeit	mündliche Prüfung
Prüfer		Albers / Neemann	Teichert / Röttcher	Maire / Pres	Buczek / Röttcher
Wochentag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Montag
Tag der Prüfungen	8	9	10	11	12
Datum	11.01.2022	12.01.2022	13.01.2022	14.01.2022	17.01.2022
Beginn 9:00	Abfallwirtschaft	Schutz von Wasserressourcen und Aufbereitung	Spezialtiefbau	Urbane Entwässerung	IT-Anwendungen in der Geotechnik II
Prüfungsform	Klausur	mündl. Prüfung	Referat	mündliche Prüfung	Referat
Prüfer	Holweg	Wallner / Mennerich	Zawadil	Wallner	Ott
Beginn 13:00	Katastrophenmanagement in der Wasserwirtschaft	Special Aspects of Water Quality	Modellierung in Hydrogeologie und Wasserwirtschaft	Ingenieurarbeiten im Wasserverband	
Prüfungsform	Hausarbeit	Referat	Hausarbeit	Entwurf / Hausarbeit	
Prüfer	Temmler	Mennerich	Graf / Röttcher	Stöver / Röttcher	
Wochentag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Montag
Tag der Prüfungen	13	14	15	16	17
Datum	18.01.2022	19.01.2022	20.01.2022	21.01.2022	24.01.2022
Prüfungsform	Innovative Systeme in der Siedlungswasserwirtschaft			Klimatologie für Ingenieure	
Prüfer	Klausur (90 min)			Klausur (90 min)	
Prüfer	Mennerich / Pabsch			Schilke	
Beginn 13:00					
Prüfungsform					
Prüfer					

Prüfungen aus dem aktuellen Semester (ohne Markierungen sind Nachprüfungen)

Änderungen

Reservetermine für Prüfungen die zur Zeit als Hausarbeit oder Entwurf durchgeführt werden

Für die Fächer bei denen die Prüfungsleistung eine Hausarbeit ist werden die Abgabetermine von den Prüfern festgesetzt

Modellierung Hydrogeologie und Wasserwirtschaft

Katastrophenmanagement in der Wasserwirtschaft

Ingenieurarbeiten im Wasserverband

Umweltökonomie und Entwicklungs- und Sozialpolitik