

Prüfungen Master Wasserwirtschaft im Globalen Wandel Januar 2023 (Stand 24.10.22)

Für die Räume der Prüfungen bitte gesonderten Plan beachten

Wochentag	Freitag	Samstag	Sonntag	Montag	Dienstag
Tag der Prüfungen				1	2
Datum	30.12.2022	31.12.2022	01.01.2023	02.01.2023	03.01.2023
Beginn 9:00	Vorlesungsfrei	Silvester	Neujahr		
Prüfungsform					
Prüfer					
Wochentag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Montag	Dienstag
Tag der Prüfungen	3	4	5	6	7
Datum	04.01.2023	05.01.2023	06.01.2023	09.01.2023	10.01.2023
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	Nelting	Röttcher	Albers
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	Teichert / Röttcher	Maire / Pres	Wallner / Röttcher
Wochentag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Montag	Dienstag
Tag der Prüfungen	8	9	10	11	12
Datum	11.01.2023	12.01.2023	13.01.2023	16.01.2023	17.01.2023
Beginn 9:00	Abfalltechnik	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/Nelting	Ott	Wallner	Ott
Beginn 13:00	Katastrophenmanagement in der Wasserwirtschaft		Modellierung in Hydrogeologie und Wasserwirtschaft	Ingenieurarbeiten im Wasserverband	Hafenbau / Offshore
Prüfungsform	Hausarbeit		Hausarbeit	Entwurf / Hausarbeit	Klausur (90 min)
Prüfer	Temmler		Graf / Röttcher	Stöver / Röttcher	Albers
Wochentag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Montag	Dienstag
Tag der Prüfungen	13	14	15	16	17
Datum	18.01.2023	19.01.2023	20.01.2023	23.01.2023	24.01.2023
Prüfungsform	Innovative Systeme in der Siedlungswasserwirtschaft	Klimatologie für Ingenieure			
Prüfer	Klausur (90 min)	Klausur (90 min)			
Prüfer	Nelting / 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