

Prüfungen Master Wasserwirtschaft im Globalen Wandel Januar 2021 (Stand 23.11.2020)

Für die Räume der Prüfungen bitte gesonderten Plan beachten

Wochentag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Tag der Prüfungen	1	2	3	4	5
Datum	18.01.2021	19.01.2021	20.01.2021	21.01.2021	22.01.2021
Beginn 9:00	Klimatologie für Ingenieure	Internationales Projektmanagement & Vertragsrecht	Globaler Wandel und Umweltauswirkungen	Modellierung Siedlungswasserwirtschaft	Verkehrswasserbau
Prüfungsform	Klausur (90 min)	Klausur (90 min)	Klausur (90 min)	Mündl. Prüfung	Klausur (90 min)
Prüfer	Schilke	Maire	Röttcher	Wallner / Holweg	Röttcher
Beginn 13:00		Integriertes Küstenzonenmanagement		Nachhaltige Bewässerungsfeldwirtschaft	
Prüfungsform		Klausur (90 min)		Klausur (90 min)	
Prüfer		Albers / Neemann		Teichert / Röttcher	
Wochentag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Tag der Prüfungen	6	7	8	9	10
Datum	25.01.2021	26.01.2021	27.01.2021	28.01.2021	29.01.2021
Beginn 9:00	Abfalltechnik	Spezialtiefbau	Schutz von Wasserressourcen und Aufbereitung		Urbane Entwässerung
Prüfungsform	mündl. Prüfung	Referat	mündl. Prüfung		mündliche Prüfung
Prüfer	Holweg		Wallner / Mennerich		Wallner
Beginn 13:00		Special Aspects of Water Quality		Überwachung, Betrieb & Sanierung	
Prüfungsform		Referat		mündliche Prüfung	
Prüfer		Mennerich		Wallner / Röttcher	
Wochentag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Tag der Prüfungen	11	12	13	14	15
Datum	01.02.2021	02.02.2021	03.02.2021	04.02.2021	07.02.2021
Beginn 9:00	Innovative Systeme in der Siedlungswasserwirtschaft				
Prüfungsform	Klausur (90 min)				
Prüfer	Mennerich / Pabsch				
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