

Prüfungen Master Wasserwirtschaft im Globalen Wandel Januar 2020 (Stand 18.11.2019)

Für die Räume der Prüfungen bitte gesonderten Plan beachten

Wochentag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Tag der Prüfungen				1	2
Datum	30.12.2019	31.12.2019	01.01.2020	02.01.2020	03.01.2020
Beginn 9:00	Vorlesungsfrei	Silvester	Neujahr		Klimatologie für Ingenieure
Prüfungsform					Klausur (90 min)
Prüfer					Schilke
Wochentag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Tag der Prüfungen	3	4	5	6	7
Datum	06.01.2020	07.01.2020	08.01.2020	09.01.2020	10.01.2020
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	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Tag der Prüfungen	8	9	10	11	12
Datum	13.01.2020	14.01.2020	15.01.2020	16.01.2020	17.01.2020
Beginn 9:00	Abfallwirtschaft	Schutz von Wasserressourcen und Aufbereitung	Spezialtiefbau	Urbane Entwässerung	Innovative Systeme in der Siedlungswasserwirtschaft
Prüfungsform	Klausur	mündl. Prüfung	Referat	mündliche Prüfung	Klausur (90 min)
Prüfer	Holweg	Wallner / Mennerich		Wallner	Mennerich / Pabsch
Beginn 13:00	Katastrophenmanagement in der Wasserwirtschaft	Special Aspects of Water Quality		Ingenieurarbeiten im Wasserverband	IT-Anwendungen in der Geotechnik II
Prüfungsform	Hausarbeit	Referat		Entwurf / Hausarbeit	Referat
Prüfer	Temmler	Mennerich		Stöver / Röttcher	Ott
Wochentag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Tag der Prüfungen	13	14	15	16	17
Datum	21.01.2020	22.01.2020	23.01.2020	24.01.2020	25.01.2020
Prüfungsform					
Prüfer					
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