

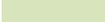
Prüfungen Master Wasserwirtschaft im Globalen Wandel Juni 2019 (Stand 25.10.2018) aktualisiert 05.04.2019

Für die Räume der Prüfungen bitte gesonderten Plan beachten

bitte eingeben erster
Prüfungstag

13.06.2019

Wochentag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Tag der Prüfungen				1	2
Datum				13.06.2019	14.06.2019
Beginn 9:00	Vorlesungen	Vorlesungen		Klimatologie für Ingenieure	Internationales Projektmanagement & Vertragsrecht
Prüfungsform				Klausur (90 min)	Klausur (90 min)
Prüfer				Neumann-Hauf	Maire
Wochentag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Tag der Prüfungen	3	4	5	6	7
Datum	17.06.2019	18.06.2019	19.06.2019	20.06.2019	21.06.2019
Beginn 9:00	Modellierung Siedlungswasserwirtschaft	Globaler Wandel und Umweltauswirkungen	Nachhaltige Bewässerungsfeldwirtschaft	Verkehrswasserbau	Integriertes Küstenzonenmanagement
Prüfungsform	Mündl. Prüfung	Klausur (90 min)	Klausur (90 min)	Klausur (90 min)	Klausur (90 min)
Prüfer	Bucek / Holweg	Röttcher	Teichert / Röttcher	Röttcher	Neemann
Beginn 13:00	Schutz von Wasserressourcen und Aufbereitung	Abfallwirtschaft	Umweltökonomie und Entwicklungs- und Sozialpolitik	Trinkwasser und Wasserressourcen	Katastrophenmanagement in der Wasserwirtschaft
	mündl. Prüfung	Klausur	Hausarbeit	mündl. Prüfung	Hausarbeit
	Bucek / Mennerich	Holweg	Maire / Pres	Bucek / Mennerich	Temmler
Wochentag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Tag der Prüfungen	8	9	10	11	12
Datum	24.06.2019	25.06.2019	26.06.2019	27.06.2019	28.06.2019
Beginn 9:00	Überwachung, Betrieb & Sanierung	Urbane Entwässerung	IT-Anwendungen in der Geotechnik II	Innovative Systeme in der Siedlungswasserwirtschaft	Special Aspects of Water Quality
Prüfungsform	mündliche Prüfung	mündliche Prüfung	Referat	Klausur (90 min)	Referat
Prüfer	Bucek / Röttcher	Bucek	Ott	Mennerich / Pabsch	Mennerich
Beginn 13:00	Spezialtiefbau		Ingenieurarbeiten im Wasserverband		
Prüfungsform	Referat		Entwurf / Hausarbeit		
Prüfer	Ott		Stöver / Röttcher		
Wochentag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Tag der Prüfungen	13	14	15	16	17
Datum	01.07.2019	02.07.2019	03.07.2019	04.07.2019	05.07.2019
Beginn 9:00		Blockveranstaltung Frau Pres	Blockveranstaltung Frau Pres	Blockveranstaltung Frau Pres	Blockveranstaltung Frau Pres
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