

Bachelorstudiengang Wasser- und Bodenmanagement (Umweltingenieurwesen)

Modul bestanden	Versuche 1-3	Mündliche Ergänzungs- prüfungen	Module aus BPO 18.07.2012 Wasser- und Bodenmanagement	Module aus BPO 13.07.2018 Wasser- und Bodenmanagement (Umweltingenieurwesen)
			2100 Einführung Umwelttechnologie	2100 Einführung Umwelttechnologie
			2110 Grundl. Wasserbau & Landschaftsökologie 2170 Einf. Hydrologie & Gewässerökologie	2110 Grundlagen Wasserbau & Hydrologie
			2120 Informatik für Ingenieure	2120 Informatikanwendungen für Ingenieure
			2130 Wasser- und Bodenanalytik	2130 Wasser- und Bodenanalytik
			2140 Grundlagen Mathematik & Statistik	2140 Grundlagen Mathematik & Statistik
			2150 Physik des Wassers	2150 Biologie, Physik Wasser/Boden
			2250 Geoinformationssysteme	2160 Geoinformationssysteme
			2230 Hydromechanik	2170 Hydromechanik
			2180 Technisches Darstellen & CAD	2180 Technisches Darstellen & CAD
			2190 Angewandte Bodenkunde	2190 Angewandte Bodenkunde
			2200 Mathematik für Ingenieure	2200 Mathematik für Ingenieure
			2210 Grundlagen BWL für technische Fächer	2210 Grundlagen BWL technische Fächer
			2220 Gewässerschutz & Abwasserbehandlung	2220 Gewässerschutz & Abwasserbehandlung
			2110 Grundl. Wasserbau & Landschaftsökologie 2170 Einf. Hydrologie & Gewässerökologie	2230 Gewässer- & Landschaftsökologie
			2320 Wasserversorgung	2240 Wasserversorgung
			2330 Vorsorgender Bodenschutz	2250 Vorsorgender Bodenschutz
			---	2260 Grundlagen Modellbildung & Simulation
			2340 Rhetorik, Präsentation, Moderation	2270 Kommunikations- und Präsentationstechnik
			2400 Verfahrenstechnik	2280 Verfahrenstechnik
			2260 Einführung Geotechnik	2290 Einführung Geotechnik
			2410 Kreislauf- und Abfallwirtschaft	2300 Kreislauf- und Abfallwirtschaft
			2370 Hydrogeologie & Grundwasserbewirtschaftung	2310 Hydrogeologie & Grundwasserbewirtschaftung
			---	2320 Anaerob-/Biogastechnologie
			2310 Naturnaher Wasserbau & Flussgebietsman.	2330 Naturnaher Wasserbau & Flussgebietsman.
			2290 Stadtentwässerung	2340 Stadtentwässerung
			---	2360 Landwirtschaftlicher Wasserbau
			2386 Altlastensanierung	2370 Altlastensanierung
			2270 Baubetrieb- und Projektmanagement	2390 Baubetrieb- und Projektmanagement
			2350 Regenwasser & Kanalbetrieb	2400 Regenwasser & Kanalbetrieb
			---	2410 Risikoman. Hochwasser & Infrastrukturen
			2430 Flächenrecycling & Bodenmanagement	2430 Flächenrecycling & Bodenmanagement
			2280 Bau- und Umweltverwaltungsrecht	2450 Umweltrecht
			3510 WPF Anlagen-, LC Man. Wasserversorgung	Wahlpflicht 1 IT-Anwendungen (Katalog) 3031 IT-WPF 15 IT Anwendungen Versorgungsnetze
			3621 WPF Simulationsmodelle Stadtentwässerung	Wahlpflicht 3 IT-Anwendungen (Katalog) 3041 IT-WPF 16 IT-Anwendungen Simulationsmodelle Stadtentwässerung
			2160 Ingenieurvermessung	WPF Modul aus anderem Bachelorstudiengang
			2360 Stauanlagen und Wasserkraftanlagen	WPF Modul aus anderem Bachelorstudiengang
			2390 Techn. Englisch	WPF Fremdsprache
			2420 Spezielle Themen der Wasserwirtschaft	WPF Modul aus anderem Bachelorstudiengang