

Pflichtfächer der AFB 2014 - compulsory subjects of AFB 2014

Ausgleichsrechnung
Geostatistik II

renamed

Entwicklung von Gefährdungsszenarien
Umweltmonitoring

integrated

Praktikum Geochemie I
Hydro- und Umweltgeophysik

Räumliche Modellierung und Analyse
GIS-Praktikum

integrated

Differentialgleichungen in der LZSA
(nur noch in der Studienrichtung "Endlagerung radioaktiver Abfälle")
Geotechnische Messtechnik zur Objektüberwachung

integrated

Geologische und geotechnische Barrieren
(neue Modulzusammenstellung)

Vulkanische Georisiken
Erdbeben
(neue Modulzusammenstellung)

integrated

Bezeichnung des Moduls bzw. der Lehrveranstaltung	LV-Nr.	LV-Art, SWS	LP	Prüf.-form	Gewichtung	Benotet?	Prüf.-typ
Modul Ingenieurmathematik III			4	6	6 / Σ		
Ingenieurmathematik III	W 0120	3V+1Ü	6	K od. M	1	ben.	MP
Hausübungen zu Ingenieurmathematik III !!!		0	0	HA	0	unben.	PV
Modul Adjustment Computations and Approximation of Spatial Data			4	6	6 / Σ		
Adjustment Computations and Approximation of Spatial Data	W 6306	3V+1Ü	6	K od. M	1	ben.	MP
Homework to Adjustment Computations and Approximation of Spatial Data		0	0	HA	0	unben.	PV
Modul Building Information Modeling and Project Management			4	6	6 / Σ		
Building Information Modeling	W 6307	2V	3	K od. M	0,5	ben.	MTP
Projektmanagement für Ingenieure	W 6363	1V+1S	3	SL	0,5	ben.	MTP
Modul GIS-based Environmental Monitoring			4	6	6 / Σ		
GIS-based Environmental Monitoring	S 6308	2V+2Ü	6	K od. M	1	ben.	MP
Homework to GIS-based Environmental Monitoring		0	0	HA	0	unben.	PV
Modul Geoenvironmental Monitoring			4	6	6 / Σ		
Geoenvironmental Monitoring	S 6321	2V+2Ü	6	K od. M	1	ben.	MP
Praktische Arbeit zu Geoenvironmental Monitoring		0	0	PrA	0	unben.	PV
Modul Geoprozesse			4	6	6 / Σ		
Erdbeben	S 6360	2V	3	K od. M	1	ben.	MP
Erdrutschungen und Sicherungsmaßnahmen	W 6329	2V	3	K od. M	1	ben.	MP
Geologische und geotechnische Barrieren	W 6249	1V+1Ü	3	K od. M	1	ben.	MP
Modul Geo-Gefährdungsabschätzung			5	6	6 / Σ		
Analyse von geogenen Gefahren	S 6362	3V	3	K od. M	1	ben.	MP
Management radioaktiver Abfälle und Endlagerung im geologischen Untergrund			4	6	6 / Σ		
Grundlagen des Managements radioaktiver Abfälle und der Endlagerung	W 4968	1V+1E	3	ThA	0,5	ben.	MTP
Endlagerkonzepte in unterschiedlichen Wirtsgesteinen	W 4934	2V	3	K od. M	0,5	ben.	MTP
Modul Nachhaltigkeit und Verantwortung bei der Technologieanwendung			5	6	6 / Σ		
Konflikte und Verantwortung bei der Technologieanwendung und -entwicklung	W 6211	1V+2S	3	SL	0,5	ben.	MTP
Nachhaltigkeit und Globaler Wandel	S 8066	2V	3	K od. M	0,5	ben.	MTP

neue AFB, gültig ab 23. Juli 2021 - new AFB, valid from 23 July 2021

unchanged - drops out - new - only Compulsory Optional Subjects -
Module has changed - subject has changed/ was integrated