

LEHRVERANSTALTUNGEN WiSe 2021/2022

angeboten vom Fachgebiet Angewandte Geophysik

Fachgebiet Angewandte Geophysik
 Institut für Angewandte Geowissenschaften, TU Berlin
 Postanschrift: Ernst-Reuter-Platz 1, 10587 Berlin, Telefon (030) 314-72627 – Sekr. BH 1-1

Achtung! Aufgrund der weiterhin komplizierten Situation bitten wir Sie, sich in ISIS über Präzisierungen und Änderungen zu informieren!

Zuletzt aktualisiert: 15.10.2021

Bachelor-Studiengang Geotechnologie

Nr.	SWS	Modul	Lehrveranstaltung	Lehrperson	Zeit	Erste LV	Raum
	1	System Erde-Ringvorlesung (Modulverantw.: FG Geochemie)	hier nur der Teil Geophysik	Börner			Für weitere Informationen siehe ISIS!
61275	2	Grundlagen der Angewandten Geophysik	Potenzialverfahren	Börner Flores			Für weitere Informationen siehe ISIS!
61275	2	Grundlagen der Angewandten Geophysik	Wellenverfahren	Börner Flores			Für weitere Informationen siehe ISIS!

Master-Studiengang Geotechnologie

Nr.	SWS	Modul	Lehrveranstaltung	Lehrperson	Zeit	Erste LV	Raum
61295	2	Angewandte Geophysik	Geophysikalisches Projekt	Börner Flores			Für weitere Informationen siehe ISIS!
61295	2	Angewandte Geophysik	Komplexinterpretation	Börner Flores			Für weitere Informationen siehe ISIS!

Studiengang Geotechnologie – Vertiefung Angewandte Geophysik

Nr.	SWS	Modul	Lehrveranstaltung	Lehrperson	Zeit	Erste LV	Raum
	4	Wiss. Arbeiten Geotechnologie (Modulverantw.: FG Hydrogeol.)	Wissenschaftl. Arbeiten – FG Angewandte Geophysik	Börner Flores			Für weitere Informationen siehe ISIS!
61296	2	Datenanalyse, Modellierung und Inversion in der Geophysik	Datenbearbeitung und Filter in der Geophysik	Rücker			Für weitere Informationen siehe ISIS!
61296	2	Datenanalyse, Modellierung und Inversion in der Geophysik	Inversion und Modellierung in der Geophysik	Rücker			Für weitere Informationen siehe ISIS!
61297	4	Aktuelle Themen der Angewandten Geophysik	Aktuelle Themen der Angewandten Geophysik	Börner Flores			Für weitere Informationen siehe ISIS!
61299	2	Erweiterungsmodul Angewandte Geophysik	Reflexionsseismik	Krawczyk			Für weitere Informationen siehe ISIS!
61299	2	Erweiterungsmodul Angewandte Geophysik	Strömungsmodellierungen und Hydraulische Tests	Zimmermann			Für weitere Informationen siehe ISIS!
61299	2	Erweiterungsmodul Angewandte Geophysik	Gesteinsphysik, Bodenphysik, geohydraulische Kennwerte	Börner			Für weitere Informationen siehe ISIS!

Kurzfristige Änderungen insbesondere infolge Corona bitte in ISIS beachten!
 siehe auch Aushang im FG Angewandte Geophysik