

Blockveranstaltungen 2016 Bachelor

Veranstaltung	Sem.	Modul	Dozent	TERMIN
Methoden der Sedimentologie	6	GEO 11	H. Stollhofen	08.02. - 12.02.
Chemische Analyse von Gesteinen - Kurs 1	5/6	GEO 11	J. Neubauer	08.02. - 12.02.
Geophysik	5	GEO 9	V. Bachtadse	15.02. - 19.02.
Laborübung Ingenieurgeologie - Kurs 1	6	GEO 11	J. Rohn	22.02. - 27.02.
Laborübung Ingenieurgeologie - Kurs 2	6	GEO 11	J. Rohn	29.02. - 05.03.
Hydrorally	6	GEO 11	J. Barth	07.03. - 14.03.
Computer in den Geowissenschaften	SQ/ WNF		W. Kiesling	14.03. - 24.03.
Chemische Analyse von Gesteinen - Kurs 2	5/6	GEO 11	J. Neubauer	04.04. - 08.04.
Chemische Analyse von Gesteinen - Kurs 3	5/6	GEO 11	J. Neubauer	18.07 - 22.07
Chemische Analyse von Gesteinen - Kurs 4	5/6	GEO 11	J. Neubauer	26.09 - 30.09

Blockveranstaltungen 2016 Master

Veranstaltung	Sem.	Modul	Dozent	TERMIN
Daten, Auswertung und Statistik I	1	AG-V1	A. Baier	08.02 - 12.02
Daten, Auswertung und Statistik II	1	AG-V1	A. Baier	15.02 - 19.02
3D Geologische Modellierung	3	AS-F1	H. Schulz	04.04 - 08.04
Erdöl/Erdgas	4	AS-F3	J. Grötsch	21.04 - 23.04
Petrophysik und Reservoirgeologie	2	AS-V3	R. Sobott	25.07 - 29.07
Strukturgeologie und Mikrotektonik	1	AS-V2	H. de Wall/ M. Bestmann	10.10 -14.10