

## Blockveranstaltungen 2017 Bachelor

<b>Veranstaltung</b>	<b>Sem.</b>	<b>Modul</b>	<b>Dozent</b>	<b>TERMIN</b>
Methoden der Sedimentologie	6	GEO 11	H. Stollhofen	20.02. - 24.02.
Geophysik	5	GEO 9	V. Bachtadse	13.03. - 17.03.
Laborübung Ingenieurgeologie - Kurs 1	6	GEO 11	J. Rohn	20.03. - 25.03.
Laborübung Ingenieurgeologie - Kurs 2	6	GEO 11	J. Rohn	27.03. - 01.04.
Hydroralley	6	GEO 11	J. Barth	06.03. - 10.03.
GIS			M. Wehrl	18.09. - 22.09.

## Blockveranstaltungen 2017 Master

<b>Veranstaltung</b>	<b>Sem.</b>	<b>Modul</b>	<b>Dozent</b>	<b>TERMIN</b>
Daten, Auswertung und Statistik I	1	AG-V1	A. Baier	13.02 - 17.02
Daten, Auswertung und Statistik II	1	AG-V1	A. Baier	20.02 - 24.02
3D Geologische Modellierung und seismische Interpretation	3	AS-F1	H. Schulz	20.02 – 24.02
Erdöl/Erdgas	4	AS-F3	J. Grötsch	19.04 - 21.04
Petrophysik und Reservoirgeologie	2	AS-V3	R. Sobott	28.08 - 01.09
Strukturgeologie und Mikrotektonik	1	AS-V2	H. de Wall/ M. Bestmann	09.10 -13.10