

## LEHRVERANSTALTUNGEN SS 2011

		SWS
<b>EINFÜHRUNG IN DIE GEOPHYSIK II</b> Mi 9.45-11.15 Uhr, Kl. HS B, <u>Beginn</u> : 13.4.2011 Übungen, Mi 11.30-13.00h, Kl. HSB, <u>Beginn</u> : 20.4.2011	Wenzel Gottschämmer	2 1
<b>PHYSIK DER ERDE</b> HS Geophysik, <u>Beginn</u> : 12.4.2011 Übungen, HS Geophysik, <u>Beginn</u> :	Wenzel Barth	2 1
<b>DER HEGAU: VULKANISMUS, GEOLOGIE, LANDSCHAFTSGESCHICHTE</b> –Begleitveranstaltung zu den Geländeübungen Fr 9.00-10.30 Uhr, HS Geophysik, <u>Termine</u> : 23.04.,30.04.,07.05.	Wenzel/Volker	2
<b>BREITBAND- UND ARRAYSEISMOLOGIE UND PETROPHYSIK DES ERDMANTELS</b> HS Geophysik, <u>Beginn</u> : Übungen, Rechnerpool, Geb. 6.34, <u>Beginn</u> :	Ritter/Schilling Ritter/Groos/Barth	3 2
<b>GEOPHYSIKALISCHES SEMINAR FÜR STUDIERENDE</b> Seminarraum Geophysik Anmeldung bis 12.04.2011 <u>bei</u> : joachim.ritter@kit.edu	Ritter	2
<b>SEMINAR ZU INGENIEURGEOPHYSIKALISCHEN ANWENDUNGEN</b>	Bohlen/Jetschny	1
<b>SEMINAR ZU AKTUELLEN FRAGEN DER SEISMIK</b> Do 14.00-16.00h,	Bohlen/Jetschny	1
<b>SEMINAR ÜBER AKTUELLE FRAGEN DER SEISMOLOGIE</b> Do. 10:30-12:00 h, Seminarraum 001, Geb. 6.42, <u>Beginn</u> :	Ritter	2
<b>SEMINAR ÜBER AKTUELLE FRAGEN DER RISIKOFORSCHUNG</b> Mi. 11:30-13:00 h, Bibliothek 006, Geb. 6.42, <u>Beginn</u> : 20.04.2011	Wenzel	2
<b>GEOPHYSIKALISCHE GELÄNDEÜBUNGEN</b> Termin: 14.-18.6.2011, <u>Kontakt</u> : thomas.forbriger@kit.edu siehe auch: <a href="https://studium.kit.edu">https://studium.kit.edu</a>	Forbriger/Jetschny/ Haider/Gottschämmer/ Westerhaus/Schenk	4
<b>INSTITUTS-SEMINAR</b> Seminarraum 001, Geb.Nr. 6.42, Di 9.-30-11.00h, <u>Beginn</u> :	Wenzel/Bohlen/ Jetschny	2
<b>ZWEITÄGIGE GEOPHYSIKALISCHE EXKURSION IN DIE VULKANEIFEL</b> Termin nach Vereinbarung	Ritter/Gottschämmer	2
<b>KARLSRUHER GEOWISSENSCHAFTLICHES KOLLOQUIUM</b> Di 17.30-19.00 h, siehe Aushang	Heck/Kontny/Ritter	2
<b>EINFÜHRUNG IN DIE SELBSTÄNDIGE WISSENSCHAFTLICHE ARBEIT</b> <u>nach Vereinbarung</u>	Bohlen/Wenzel/Ritter/ Forbriger	18
<b>BETREUUNG WISSENSCHAFTLICHER ARBEITEN</b> <u>nach Vereinbarung</u>	Wenzel/Bohlen/Ritter/ Forbriger	

### FESTLEGUNG DER VORLESUNGSTERMINE

Dienstag, 12. April 2011, 12.00 bis 13.00 Uhr im Raum 3/1 Physikhoehaus,  
Geb.Nr. 30.23