

NACHTRAG

Geophysikalische Lehrveranstaltungen an den deutschsprachigen Hochschulen, Sommersemester 2002

U Freiberg

Bohrlochgeophysik I	2V/Ü/E	Lindner
Bohrlochgeophysik II	2V/Ü	Lindner
Physik des Erdinnern	2V	Spitzer
Grundlagen der Geophysik	2V/1Ü	Spitzer/Börner
Potentialtheoretische Grundlagen I	2V	Lindner
Grundlagen der Geophysik	2V/Ü	Forkmann
Seismik I	2V/1Ü	Forkmann
Ingenieur- und Umweltgeophysik II	2V/1Ü	Spitzer
Angewandte Geophysik	2V/2P	Lindner
Messtechnik und Datenerfassung	1V/1Ü	Donner/Börner/ Forkmann
Geomagnetik	2V/Ü	Lindner
Inverse Probleme in der Geophysik	2V/1Ü	Spitzer/Börner
Seismologie	2V	Forkmann
Spektral- und Filtertheorie	2V	Forkmann
Geophysikalisches Oberseminar	2S	Forkmann/Lindner/ Spitzer
Geophysik für Hydrogeologen	2V/1Ü	Börner

U Jena

Geophysik I	2V	Walzer
Geophysik III	2V/Ü	Walzer/Gottschaldt
Computerpraktikum	2P	Malischewsky/Jahr/ Fischer
Seminar zur Geophysikalischen Geländeübung	2S	Malischewsky/Jahr/ Fischer/Kroner
Geophysikalische Geländeübung	B	Malischewsky/Jahr/ Fischer/Kroner
Geomagnetismus und Geoelektrizität	2V/1Ü	Walzer
Seismologie und Erdaufbau	2V/Ü	Jentzsch
Geophysikalische Meßsysteme	2V	Jahr
Elektrische Eigenschaften der Erde	2V/Ü	Jentzsch
Geophysikalische Methoden in der Archäologie	3V/S	Kroner
Theorie seismischer Wellen II	2V	Malischewsky
Diplomanden- und Doktorandenseminar	2S	Jentzsch
Geodynamisches Diplomanden- und Doktorandenseminar	2S	Walzer
Geophysikalisches Computerpraktikum III	2P	Burghardt/Walzer
Geophysikalische Geländeübung II	E	Jahr/Kroner

U München

Allgemeine und Angewandte Geophysik II	3V	Gebrande
Gravimetrie	2V/Ü	Pohl
Einführung in die Vorlesungen der Geophysik II	2V	Treumann
Bio-Geomagnetismus	2V	Petersen
Anwendung der Mößbauerspektroskopie	2V	Schmidbauer
Weltraumplasmaphysik II	2V	Treumann/ Baumjohann
Weltraumwetter	2V	Scholer/Treumann
Theorie seismischer Wellen I	2V	Gebrande
Programmentwicklung unter dem seismischen Processingsystem DISCO/FOCUS	2V	Bleibinhaus
Spezielle Methoden in der Seismik	1V	Lüschen
Numerical Methods in Geophysics: Introduction	2V	Igel

Earthquakes: From source process to seismic hazard	1V	Igel
Geophysik II für Nebenfachstudenten	4V	Pohl
Paläomagnetik und Geodynamik	2V	Tait
Umweltforschung/Umweltmagnetik I	2V	Hoffmann
Geophysik und Luftbildarchäologie	2V	Fassbinder/Irlinger
Vulkanismus im Sonnensystem	2V	Jaumann
Die Entstehung von Planetensystemen unter besonderer Berücksichtigung plasma-physikalischer Prozesse	2V	Wiechen
Magnetic proxies of paleoclimate in sedimentary sequences	V	van Velzen
Paläomagnetisches Geländepraktikum	P	Bachtadse
Feldpraktikum Reflexionsseismik	P	Gebrande, Bleibinhaus
Geländeübung Gravimetrie	P	Pohl
Feldpraktikum: Geophysikalische Prospektion in der Archäologie mit Exkursion	P	Fassbinder/Irlinger
Geophysikalische Exkursionen	E	Soffel/Schmedes/ Bachtadse/Petersen/ Gebrande/Matzka
Oberseminar Gesteinsphysik	2S	Soffel/Schult/ Bachtadse/Schmidbauer
Oberseminar	2S	Gebrande/Igel/ Bleibinhaus/Wiechen/ Treumann/Scholer
Kolloquium	2K	Igel/Iske
Geophysikalisches Seminar	2S	Soffel/Petersen/Igel/ Schmidbauer/Bachtadse/ Gebrande/Treumann/ Baumjohann/Scholer/ Tait/Wiechen
Seismische Meß- und Auswerteübungen	4Ü	Gebrande/Bleibinhaus
Angewandte Geophysik I	4Ü	Igel/Schmedes Soffel/Bachtadse/ Matzka