

# **GEOPHYSIKALISCHE LEHRVERANSTALTUNGEN AN DEN DEUTSCHSPRACHIGEN HOCHSCHULEN**

Sommersemester 2003

V=Vorlesung

Ü=Übungen

P=Praktikum

S=Seminar

E=Exkursion

B=Blockkurs

K=Kolloquium

## RWTH Aachen

Grundlagen der Angewandten Geophysik I Modellierung von Strömung, Stoff- und Wärmetransport in porösen Medien (mit Übungen am PC)	4V/2Ü	Clauser/Klitzsch
Geothermik	4V	Clauser
Geophysikalisches Praktikum	2V	Clauser
Geowissenschaftliches Seminar	P	Klitzsch/Clauser
	S	Clauser/Flajs/Kukla/ Littke/Peiffer/Urai
Auswertung von Bohrlochmessungen	2V	Barteetzko
Bohrlochgeophysik - Geländemessungen	P	Pechnig

## U Bayreuth

Einführung in die Geodynamik	3V	Rubie
------------------------------	----	-------

## FU Berlin

Kolloquium	2K	N.N.
Die Erde: Struktur, Zusammensetzung und Prozesse I	V/Ü	Götze/N.N.
Die Erde: Gesteinsbestimmung	V	Götze/N.N.
Die Erde: Struktur, Zusammensetzung und Prozesse II	V/Ü	Götze/N.N.
Einführung in die Allgemeine und Theoretische Geophysik	2V/Ü	Haak
Mathematische und numerische Grundlagen der Geophysik	2V/2Ü	Shapiro/Saenger
Seismische Programmierübungen I	3Ü	Rothert/Saenger/N.N.
Thermo- und Hydrodynamik der Erde	V/Ü	Maus
Potentialverfahren in Theorie und Praxis	2V/2Ü	Götze,
Methoden der geoelektrischen und elektromagnetischen Tiefenerkundung	2V/Ü	Brasse
Grundlagen der angewandten Geophysik	2V/2Ü	Shapiro/Götze/Brasse
Geophysikalisches Geländepraktikum	P	Götze
Geophysikalisches Seminar	2S	Saenger/Shapiro
Ausbreitung seismischer Wellen	2S	Shapiro
EDV-orientierte Methoden in der Geophysik	2S	Götze/Schmidt/N.N.
Elektromagnetische Tiefensondierung	2S	Brasse/Ritter
Datenerfassung in der Geophysik	V/Ü	Asch
Anwendung und Programmierung einfacher Mustererkennungsalgorithmen anhand von geophysikalischen Beispielen	B	Pohle/Schmidt
Mechanik der Kruste	V/Ü	Kukowski

## U Bochum

Geophysik II	4V/Ü	Casten
Numerische Methoden	2Ü	Schmahl/Meier/ Deroche
Praktikum Geowissenschaften I+II	2P	Bohnhoff/Casten/ Renner/N.N.
Geophysikalischer Geländekurs	3P	Bohnhoff/Casten/ Renner/Fischer
Gesteinsphysik	4V/Ü	Renner
Geophysikalische Auswerteverfahren	2Ü	Meier
Theoretische Geophysik II (Seismologie)	2V/Ü	Harjes

Angewandte Geophysik II	2V/Ü/P	Casten/Bohnhoff/Fischer
Physik der festen Erde	2V	Renner
Kartierung seismogener Zonen	3S	Harjes
Potentialfeldanomalien von aktiven Plattenrändern	3S	Casten
Physikalische Eigenschaften realer Gesteine	3S	Renner
Praktikum für Geophysiker und Physiker	3P	Bohnhoff/Casten/Meier

### U Bonn

Einführung in die Physik der festen Erde II	3V/Ü	Hördt/Hergarten
Stoff- und Wärmetransport	2V	Neugebauer/Hergarten
Geodynamik	2V	Hergarten/Neugebauer
Angewandte Geophysik II	3V/Ü	Hördt
Grundlagen zur Geophysik	V/Ü	Hergarten
Numerische Modellexperimente zum Stoff- und Wärmetransport	B	Hergarten
Geophysikalisches Geländepraktikum	P	Hördt
Seminar zum geophysikalischen Geländepraktikum	P	Hördt
Musterbildung in den Geowissenschaften	2S	Otto/Hergarten/ Neugebauer
Diplomanden- und Doktorandenseminar	2S	Neugebauer/Hergarten/ Hördt
Diplompraktikum Geodynamik	P	Neugebauer/Hergarten
Diplompraktikum Angewandte Geophysik	P	Hördt

### TU Braunschweig

Statistik geophysikalischer Beobachtungsreihen	2V/Ü	Glaßmeier
Plasmaphysik im Sonnensystem	2V	Glaßmeier
Oberseminar	S	Glaßmeier/Motschmann
Phys. Processes in the Solar System	2Ü	Motschmann
Seminarpraktikum f. Realschullehrer	2Ü	Motschmann
Angewandte Geophysik I	2V	Engelhard
Beobachtungen der äquatorialen Ionosphäre vom Satelliten aus	V	Hermann

### TU Clausthal

Einführung in die Potentialverfahren der Geophysik	3V/Ü	Weller
Geophysikalisches Geländepraktikum für Geophysiker	4P	Debschütz/ von Hartmann/N.N.
Angewandte Geophysik IV	3V/Ü	Fertig
Digitale Signalbearbeitung	2V	Fertig
Einführung in die Physik der festen Erde II	2V	Kümpel
Petrophysik II	3V/Ü	Weller
Anwendung der NMR in den Geowissenschaften	2V	Debschütz
Inversion geophysikalischer Daten	2V	Buttkus
Numerische Verfahren in der Geophysik	2V/Ü	von Hartmann
Geophysikalisches Praktikum für Nichtgeophysiker	3P	Debschütz/ von Hartmann/N.N.
Geophysikalische Messexkursion	P	N.N.
Petrophysikalisches Praktikum II	P	Debschütz/Weller

Einführung in die Geowissenschaften II	4V/2Ü	Gursky/Mutz/ Mengel/Fertig
--	-------	-------------------------------

**U Erlangen (gehalten an der U München)**

Einführung in die Geophysik II	4V/Ü	Bachtadse/N.N.
--------------------------------	------	----------------

**U Frankfurt**

Einführung in die Geophysik II	2V/1Ü	Schmeling
Impakt-Phänomene auf der Erde und den Planeten	1V	Bagdassarov
Seismologie	3V/Ü	Friederich
Computeranwendungen für Geowissenschaftler und Physiker	2V/P	Friederich
Wissenschaftliches Programmieren in Fortran und C++	2V/P	Friederich
Angewandte Seismik	2V/Ü	Junge
Geodynamik II: Fluidodynamik und Wärmetransport	3V/Ü	Schmeling
Oberseminar	2S	Junge
Geophysikalisches Feldpraktikum	P	Friederich/Junge/ Schmeling/Baier/ Bagdassarov/Forbriger
Geologisch/geophysikalisches Feldpraktikum	P	Junge/Winter

**TU Freiberg**

Potentialtheorie II	2V/Ü	Lindner
Geomagnetik	2V/Ü/E	Lindner/Käppler
Angewandte Geophysik für Geotechniker	2V/P	Lindner/Forkmann/ Käppler/Börner/Böhme/ Pretzschner/Donner
Bohrlochgeophysik I	2V/Ü/P	Pretzschner/Käppler
Geophysikalisches Oberseminar	2S	Forkmann/Lindner/ Spitzer
Grundlagen der Geophysik für Geologen	2V/P	Forkmann
Seismik I	2V/2Ü	Forkmann
Seismologie	2V	Forkmann
Spektral- und Filtertheorie	2V	Forkmann
Geophysikalische Mess- u. Rechentechnik	2V	Forkmann/Donner/ Börner
Inverse Probleme in der Geophysik	2V/Ü	Spitzer/Günther/Börner
Physik des Erdinneren	2V	Spitzer,/Börner
Ingenieur- und Umweltgeophysik	2V/Ü	Spitzer/Storz
Physik der Atmosphäre	2V	Spitzer/Börner
Geophysik für Archäometer	1P	Spitzer/Börner/Günther
Geothermik	1V	Spitzer
Grundlagen der Geophysik für Geophysiker	V/P	Spitzer/Börner/Günther
Geophysik für Hydrogeologen	1V	Börner

**U Göttingen**

Geophysik II	2V	Simpson
Einführung in die Geo- und Astrophysik	2V/Ü	Bahr/Kollatschny

Elektromagnetische Tiefenforschung I	2V/Ü	Bahr
Geophysikalische Strömungsmechanik	2V/Ü	Tilgner
Wetter und Klima	2V	Tilgner
Die Eiszeiten als geodynamisches Werkzeug	2V	Kaufmann
Geophysikalisches Praktikum	P	Bahr/Tilgner/ Kaufmann/Steveling/ Haramina
Geophysikalisches Seminar	2S	Tilgner

### **TU Graz**

Einführung in Systeme wissenschaftlicher Satelliten	V	Schmidt
Messung planetarer und interplanetarer Magnetfelder	V	Schwingenschuh
Aktive Plasmaexperimente im Weltraum	V	Torkar
Präzisionszeitmessung	V	Kirchner

### **U Greifswald**

Einführung in die Angewandte Geophysik	2V	N.N.
Geophysikalische Übungen	2Ü	N.N.

### **U Hamburg**

Einführung in die Geophysik II	2V/Ü	Dahm/Kühn
Ausgewählte Kapitel der Angewandten Geophysik	2V	Dohr
Geophysikalisches Praktikum	P	Harburg/Dehghani/ Hübscher/Teßmer
Gravimetrie und Magnetik	2V/2Ü	N.N.
Inversion geophysikalischer Beobachtg II	2V/2Ü	Dahm
Seismische Anisotropie	2V	Gajewski
Migration refl.-seismischer Daten	2V	Vanelle
Seeseismik	2V	Hübscher
Seismologische Datenerfassung in Theorie und Praxis	2V	Dahm/
Geophysikalisches Berufspraktikum	P	N.N.
Marine Meßexkursion auf der Ostsee mit FS Alkor	E	Dehghani/Hübscher
Mitarbeiterseminar Angewandte Seismik	2S	Gajewski
Geophysikalisches Seminar	2S	Gajewski/ Dahm
Geophysikalisches Kolloquium	2K	N.N.

### **U Hannover**

Geophysikalisches Praktikum	P	N.N.
-----------------------------	---	------

### **U Jena**

Geophysik I	2V	Walzer
Geophysik III	2V/Ü	Walzer/Gottschald
Seminar zur Geophysikalischen Geländeübung	S/Ü	Malischewsky/Jahr/ Kroner
Computerpraktikum	P	Jahr/Kroner
Kontinuumsmechanik	2V	Malischewsky
Geophysikalische Geländeübung	Ü	Malischewsky/Jahr/ Kroner
Geowissenschaftliches Kolloquium Mo	2K	N.N.
Forschungsseminar	S	Kroner/N.N.
Geophysikalisches Computerpraktikum	P	Burghardt/Walzer

Schwerefeld und Figur der Erde	V/S	Jentzsch
Geodynamik und Thermodynamik	2V	Walzer
Geophysikalische Meßsysteme	2V	Jahr
Diplomanden- und Doktorandenseminar	2S	Jentzsch
Seismizität und Erdbebengefährdung	V	Jentzsch
Geophysikalische Methoden in der Archäologie	V/S	Kroner
Geodynamisches Diplomanden- und	S	Walzer
Doktorandenseminar IGW, PR2	S	N.N.
Erdrotation und Polbewegung	2V/S	Jentzsch
Physikalische Vulkanologie	2V/S	Jentzsch
Übungen zu Geodynamik und Thermodynamik	Ü	Gottschaldt
Geophysikalische Geländeübung II	Ü	Malischewsky/ Hemmann
Petrologische Geländeübung zum Seminar	Ü	Abratis/Viereck-Götte

### U Karlsruhe

Wellentheorie I	3V/Ü	Hubral/N.N.
Seismische Abbildungsverfahren	2V	Hubral
Angewandte Geophysik	2V	Wenzel
Ingenieurseismologie (Engineering Seismology)	3V/Ü	Wenzel/Sokolov
Seismische Tomographie	2V	Wenzel/Ritter
Eermagnetismus	3V/Ü	Wilhelm/N.N.
Geothermik	2V	Wilhelm
Gezeiten	2V	Wilhelm
Vulkanismus im Hegau	2V	Volker
Seminar zur Seismologie und Tomographie	2S	Wenzel/Ritter
Seminar über Wellenausbreitung	2V	Hubral
Geophysikalisches Seminar	2V	N.N.
Seminar SFB 461 "Starkbeben von Geowissenschaftlichen Grundlagen zu Ingenieursmassnahmen"	S	Gehbauer/Schmit/ Wenzel
Geophysikalisches Fortgeschrittenenpraktikum	4P	N.N.
Geländepraktikum zur Vorlesung Vulkanismus	P	Volker
Geophysikalisches Feldpraktikum	P	N.N.

### U Kiel

Einführung in die Allgemeinen Geowissenschaften II	2V	Janle/Schenk/Stoffers
Einführung in die Angewandten Geowissenschaften II	2V	Dahmke/Feeser
Geophysikalische Feldmessungen für Anfänger	4V/Ü	Bohlen/Hort/Rabbel/ Goltz/Reston/Stümpel
Geophysikalische Feldmessungen	E	Rabbel/Stümpel
Evolution der Erde	2V	Janle
Erdbeben	2V	Rabbel
Einführung in die Geodynamik	3V/Ü	Phipps-Morgan
Lectures in Geodynamics	V	Phipps-Morgan
Magmaphysik I	2V	Hort
Geothermie	V	Hort
Seismik II	4V/Ü	Bohlen/Rabbel
Geoelektrik und Elektromagnetik	3V/Ü	Rabbel/Kirsch
Seismic Stratigraphy and Interpretation	3V/Ü	Reston
Einführung in 3D seismische Verfahren	2V/Ü	Bohlen/Rabbel/Reston
Geophysikalische Verfahren in der		
Kohlenwasserstoffexploration	2V	N.N.
Reservoirgeophysik	2V	N.N.
Marine Geophysik I	2V/Ü	Theilen

Sedimentphysik II	2V	Theilen
Seismometrie (Zeitreihenanalyse II)	2V/Ü	Goltz
Theorie elastischer Wellen II	3V/Ü	Bohlen
Marines geophysikalisches Praktikum	P	Theilen
Feldpraktikum für Ingenieurgeophysik	P	Rabbel/Stümpel
Exkursion: Ingenieurgeophysik in Dänemark	E	Kirsch

## U Köln

Einführung in die Geophysik II	2V/Ü	Tezkan/N.N.
Geophysikalisches Einführungspraktikum	P	Neubauer/Tezkan/ Pätzold/Helwig/ Wennmacher
Geophysik IV	3V/2Ü	Neubauer/Backes/ Schilling
Physik des Planetensystems I	2V	Pätzold
Satellitendynamik	1V	Pätzold
Variabilität der Erdrotation – geophysikalische Implikationen	2V	Biele
Theorie transient elektromagnetischer Messungen	2V	Helwig
Geophysikalische Exkursion	E	Tezkan
Einführung in das Rechnersystem des Bereichs Geophysik, Teil II	2V	N.N.
Geophysikalisch-Meteorologisches Seminar	S	Wennmacher
Seminar über aktuelle Probleme der Flacherkundung	2S	Tezkan
Oberseminar „Angewandte Geophysik“	2S	Tezkan/Neubauer/ Helwig
Oberseminar „Extraterrestrische Physik“	2S	Neubauer/Pätzold/ Wennmacher
Oberseminar „Ausbreitung und Wirkung von Luftschadstoffen“		2S Ebel/Elbern/ Memmesheimer/Jakobs/ Feldmann
Seminar für DiplomandInnen und DoktorandInnen	2S	Neubauer/Tezkan/ Pätzold/Helwig/ Wennmacher

## U Leipzig

Physik der Erde II	1V/Ü	Jacobs/Friedel
Grundlagen der Angewandten Geophysik II	1V	Jacobs
Unterseminar Geophysik	S	Jacobs
Angewandte Seismik II	1V/Ü	Schuck
Zeitreihenanalyse II	1V/Ü	Wegler
Seismologie und Aufbau des Erdinneren II	1V/Ü	Korn
Wellentheorie II	1V/Ü	Korn
Gravimetrie	1V	Wendt
Geoelektrik II	1V/Ü	Danckwardt
Elektromagnetische Reflexionsverfahren	1V/Ü	Schickowsky
Einführung in die Petrophysik II	1V/Ü	Flechsich
Geophysikalisches Grundpraktikum II	P	Flechsich/Schickowsky
Geophysikalisches Feldpraktikum	P	Jacobs/Petzold/ Schickowsky
Informatik für Geophysiker II	1V/Ü	Kuhn
Das Bild in den Geowissenschaften II	1V/Ü	Kuhn
Geothermie für Geophysiker und Geologen	1V/Ü	Pribnow

Geophysikalische Spezialverfahren	P	Danckwardt
Anatomie von Seismogrammen		
Bohrlochmessverfahren	P	Wendt
für Geophysiker und Geologen	1V	Roth
NMR-Praktikum für Geophysiker	P	Stallmach

### U Leoben

Allgemeine Geophysik	2V	Bauer
Grundzüge der Umweltgeophysik	V	Walach
Petrophysik	2V/Ü	Schön/Scholger
Geophysikalisch-geochemische Prospektionsübungen	2Ü	Niesner
Seismik I Messung seismischer Wellen	2V	Millahn
Seismik II Digitale Bearbeitung reflexionsseism. Daten	2V/Ü	Fruhirth
Geoelektrik und Elektromagnetik	2V	Niesner
Digitale Signalanalyse	V	Millahn
Ingenieurgeophysik	2V	Walach
Geomagnetik und Paläomagnetik	2V	Mauritsch
Digitale Signalanalyse	V	Millahn
Ingenieurgeophysik	2V	Walach
Übg. zu Ingenieurgeophysik	Ü	Walach
Montangeophysik für Bergleute	2V	N.N.
Übg.zu Montangeophysik f.Bergleute	Ü	N.N.
Applied Geophysics	2	Millahn
Magnetic Stratigraphy	V	Scholger
Palaeomagnetic field and laboratory procedures	2Ü	Scholger
Multielektrodengeoelektrik	2	Niesner
Special Topics in Borehole Geophysics	2V	Klopf
Petrophysics	2V	Schön
Lab in Petrophysics	Ü	Mauritsch
Seismic Methods I:_Seismic Wave Fields	2V	Millahn
Seismic Methods II: Seismic Data Processing	2V/Ü	Fruhirth
Seismic Methods III: Interpretation of seismic data	2V	Millahn
Advanced topics in seismic processing	V	Marschall
Formation Evaluation	2	Schön
Spezialfragen reflexionsseismischen Prozessings	V	Marschall
Paläomagnetik/Palaeomagnetics	2V	Mauritsch
Magnetic Stratigraphy	V	Scholger
Palaeomagnetic field and laboratory procedures	2Ü	Scholger
Archäogeophysikalische Prospektion	V	Walach
Ausgewählte Kapitel der Seismologie	V/Ü	Lenhardt
Einführung in die Geostatistik	2V	Millahn

### U München

Allgemeine und Angewandte Geophysik II	3V	Pohl
Einführung in die Vorlesungen der Geophysikl II	2V	Treumann
Rotation und Trägheitsmoment der Erde	2V	Petersen
Anwendung der Mößbauerspektroskopie	2V	Schmidbauer
Weltraumplasmaphysik II	2V	Treumann
Ionosphärenphysik	2V	Scholer
Theorie seismischer Wellen I	2V	Gebrande
Quantitative Geodynamik II	V	Gebrande
Gravimetrie mit Übungen	2V/Ü	Pohl
Programmentwicklung unter dem seismischen	2V	Bleibinhaus
Processingsystem DISCO/FOCUS		

Numerical methods in Geophysics II	V	Igel
Inverse problems in Geophysics	2V	Igel
Introduction to the physics of earthquakes	V	Igel
Paläomagnetik und Geodynamik	B	Tait
Umweltforschung/Umweltmagnetik II	2V	Hoffmann
Geophysik und Luftbildarchäologie	2V	Fassbinder
Geophysikalische Bohrlochmessungen	B	Schön
Vulkanismus im Sonnensystem	B	Jaumann
Weltraum- und astrophysikalische		
Grundlagen der Geophysik II	B	Wiechen
Einführung in den Gesteinsmagnetismus	2V	Schmidt
Umwelt- und Ingenieurgeophysik	B	Geiß
Experimentelle Methoden im Gesteins- und Geomagnetismus	B/Ü	
	Leonhardt/Matzka/Igel/	
	Bachtadse/Bleibinhaus/	
	Petersen/Pohl/Gebrande/	Schmedes

### U Münster: Space-Institut für Planetologie

Aktuelle Fragen der Planetologie	V	Breuer/Seiferlin/Spohn
Reise durchs innere Sonnensystem	V	Breuer/Seiferlin/Spohn
Gletscherforschung auf der Erde und am Mars	V	Kömlé

### U Potsdam

Komplexe Systeme in Geophysik und Geologie	2V	Hainzl
Seismologie IV	4V/Ü	Krüger
Numerische Methoden in der Geophysik	2V/Ü	Krüger
Seismologie II	4V/Ü	Ohrnberger
Verfahren und Ergebnisse in der Satellitengeodäsie	V/Ü	Reigber/Schwintzer/ Galas/Reigber
Seismic Tomography and 3D Locations	V	Rietbrock
Theorie elastischer Wellen II	4V/Ü	Rümpker/Weber
Fluiddynamik	V/Ü	Seehafer/Reinhardt
Inversionstheorie	4V/Ü	Wassermann/Ohrnberger
Physikalische Vulkanologie	2V	Wilke/Wassermann
Einführung in die Allgemeine Geophysik II	2V	Zschau

### U Tübingen

Einführung in die Geophysik	V	Appel
Geoelektrik, Elektromagnetik, Georadar	2V/2Ü	Appel/Dietrich
Bohrlochgeophysik	V/Ü	Appel/Dietrich
Petrophysik, Statistik, Datenverarbeitung	2V/Ü	Dietrich
Applied Geophysics	2V/Ü	Dietrich/Appel

### U Wien

Potentialtheorie	2V/Ü	Meurers
Theorie seismischer Wellen	1V/Ü	Moczo
Signalanalyse	1V/Ü	Moczo
Angewandte Seismik	V/Ü	Brückl/Chwatal

Datenprocessing II	1V	Aric
Magnetik und Geoelektrik II	1V/Ü	Ahl/Winkler
Geophysikalische Messverfahren in der Praxis	1V	Steinhauser
Instrumentenpraktikum Seismik	1V	Aric
Instrumentenpraktikum Gravimetrie	1V	Meurers
Instrumentenpraktikum Magnetik	1V	Duma
Einführung Geophysikalisches Feldpraktikum	P	Aric
Geophysikalisches Feldpraktikum Gravimetrie	P	Meurers
Geophysikalisches Feldpraktikum Seismik	P	Aric
Geophysikalisches Feldpraktikum Magnetik	P	Supper
Fortgeschrittenen-Praktikum Datenacquisitionssysteme	P	Klinger
Messtechnik und Elektronik für Meteorologie und Geophysik	V/P	Klinger
Grundlagen der Hydrogeologie und Hydrogeophysik	2V	Gangl
Seminar Angewandte Geophysik (Geoelektrik)	V	Seiberl
Umweltgeophysik: Erschütterungsimmissionen	V	Steinhauser
Anleitung zur wissenschaftlichen Arbeit	V	Steinhauser
Geophysikalische Exkursion	E	Steinhauser
Meteorologisch-geophysikalisches Kolloquium	K	Meurers

### TU Wien

Grundzüge der Geophysik	3V	Brückl
Seminar f. Geodäsie, Geophysik u. Ingenieurgeodäsie	2V	Brückl
Forschungsseminar f. seismisches Processing	2S	Brückl
Seminar für Geowissenschaften/Geophysik	2V	Brückl
Theoretische Geophysik	V	Kohlbeck
Theoretische Geophysik	V/Ü	Kohlbeck
Elektromagnetik und Georadar	V	Roch
Elektromagnetik und Georadar	2V	Roch
Angewandte Gravimetrie und Magnetik	V	Figdor
Angewandte Gravimetrie und Magnetik	V	Figdor
Angewandte Seismik	V	Chwatal

### ETH Zürich

Umwelt IV	2V	Green/Haug/Thierstein
Gestalt, Rotation und Magnetfeld der Erde	2V	Lowrie
Ausbreitung seismischer Wellen	2V	N.N.
Elektromagnetische Verfahren in der Ingenieurgeophysik	2V	Green/Holliger/Maurer
Fallstudien aus der Ingenieur- und Umweltgeophysik	2V	Green/Holliger/Maurer
Vorgerücktenpraktikum in Geophysik	4P	Green/Holliger/ Maurer/Wiemer
Feldkurs zum Vorgerücktenpraktikum	E	Green/Holliger/ Horstmeyer/Maurer
Vermessungskurs f. Geophysiker/-innen	B	Bürki
Geophysikalisches Kolloquium	1K	Goes/Regenauer-Lieb/ van der Lee
Geophysikalische Anwendungen der Geodäsie	2V	Goes/Kahle
Paläomagnetismus	2V	Heller/Hirt
Physik der Erde: Mantel, Kern	2V	Goes(Regenauer-Lieb
Seismische Faziesanalyse	V	Eberli
Herddynamik von Erdbeben	2V	Braunmiller/Mai
G Reflexionsseismik II	V/P	Holliger/Horstmeyer
Angewandte Erdbebenseismologie	2V	Baer/Kradolfer
Seminar in Gesteins- und Paläomagnetismus	V	Lowrie
Seminar in Angewandter Geophysik		

und Umweltgeophysik  
GZ der Erdwissenschaften II  
Kenzie/Ohmura/

1S  
2V

Green  
Burg/Mc

Geophysik II  
Geophysikalischer Feldkurs

2V  
E

Schmidt/Wieler  
Baer/Kissling  
Regenauer-Lieb/N.N.

