

No.	course	lecturer	language
63-022	Seminar Physische Geographie B (mit 1tg. Exkursion): Climate and Vegetation	Raunaq Jahan	Englisch
63-028	Seminar Anthropogeographie A (mit 1tg. Exkursion): Urban Geography (engl.)	Dr. Corinna de Guttry	Englisch
63-083	Qualitative Research Methods	Dr. Corinna de Guttry	Englisch
63-086	Introduction to GIS	Dr. Olaf Conrad	Englisch
63-096	Geographical Information Systems (Level II)	Dr. Olaf Conrad	Englisch
63-097	Qualitative research methods in Geography: Archives, photography and mapping as part of knowledge production	Emma Monama	Englisch
63-098	Introduction to WRF: dynamic downscaling and weather prediction	Shabeh Ul Hasson; Markus Kilian	Englisch
63-099	Overview of Land Use Change Models	Dr. Hossein Azadi	Englisch
63-152	Migration und Rassismus als Strategien in globalen Verteilungskämpfen	Prof. Dr. Christof Parnreiter	Englisch
63-181	Politische Geographie globaler Konflikt Räume	Prof. Dr. Jürgen Scheffran	Deutsch / Englisch
63-182	Paleoecology and paleoclimatology: tasks, methods and challenges	Prof. Dr. Jürgen Böhner	Deutsch / Englisch
63-183	Globale Ungleichheiten, globale Verwobenheiten	Prof. Dr. Martina Neuburger	Englisch
63-184	Aktuelle Planungskonflikte	Prof. Dr. Jürgen Ossenbrügge	Deutsch / Englisch

63-185	Körper, Emotion und Raum: methodische Zugänge	Dr. Katharina Schmidt	Deutsch / Englisch
63-313	Soil, water and vegetation processes and their coupling to the atmosphere	Dr. Christian Knoblauch; Prof. Dr. Lars Kutzbach	Englisch
63-658	Dynamics of planetary interiors: Theory and modeling	Prof. Dr. Matthias Hort	Deutsch / Englisch
63-659	Übungen zu Dynamics of planetary interiors: Theory and modeling	Prof. Dr. Matthias Hort	Deutsch / Englisch
63-664	Seismische Anisotropie	PD Dr. Claudia Vanelle	Deutsch / Englisch
63-681	Einführung in die FEM Methode (Vorlesung)	Dr. Jörg Hasenclever; Dr. Lea Scharff	Deutsch / Englisch
63-682	Übungen zu Einführung in die FEM Methode	Dr. Jörg Hasenclever; Dr. Lea Scharff	Deutsch / Englisch
63-683	Digitale Signalbearbeitung	Prof. Dr. Dirk Gajewski	Deutsch / Englisch
63-684	Übungen zu Digitalen Signalbearbeitung	Alexander Bauer	Deutsch / Englisch
63-732	Theoretical Oceanography 2 (lectures)	Prof. Dr. Carsten Eden	Englisch
63-733	Theoretical Oceanography 2 (exercises)	Dr. Lars Czeschel; Dr. Alexa Griesel	Englisch
63-745	Nonlinear dynamics and chaos in climate II (lecture, tutorial)	Prof. Dr. Gualtiero Badin	Englisch
63-746	Climate Modelling I Lecture	Prof. Dr. Johanna Baehr; Dr. Andre Düsterhus	Englisch
63-747	Climate Modelling I Tutorial	Prof. Dr. Johanna Baehr; Dr. Andre Düsterhus	Englisch
63-762	Ocean Modelling I: Processes	Prof. Dr. Aike Beckmann	Englisch
63-763	Ocean Modelling II - Applications	Prof. Dr. Aike Beckmann	Englisch

63-764	Data assimilation (Lectures and Tutorial)	Dr. Armin Köhl; Dr. Nuno Serra; Prof. Dr. Detlef Stammer	Englisch
63-765	Shelf sea Dynamics	Prof. Dr. Corinna Schrum	Englisch
63-864	Meteorologische Modellierung II, Vorlesung	Prof. Dr. Heinke Schlünzen; Dr. Frank Lunkeit	Deutsch / Englisch
63-864a	Übungen zu Meteorologische Modellierung II	David Grawe; Dr. Frank Lunkeit	Deutsch / Englisch
63-870	Getting started and working with the atmospheric part of ICON (icosahedral nonhydrostatic general circulation model)	Dr. Sebastian Rast	Englisch
63-874	The Middle Atmosphere	Dr. Hauke Schmidt	Englisch
63-879	Climate Dynamics	Prof. Dr. Jochem Marotzke	Deutsch / Englisch
63-889	Parameterizing moist processes in atmospheric models (HERZ)	N.N.	Englisch
63-921	Uncertain 2 degrees?	Prof. Dr. Johanna Baehr; Prof. Dr. Jörn Behrens; Prof. Dr. Michael Brüggemann; Prof. Dr. Inga Hense; Prof. Dr. Lars Kutzbach; Prof. Dr. Simone Rödder; Prof. Dr. Jürgen Scheffran	Englisch
63-931	Atmospheric Circulation Systems: Part II	Dr. Hartmut Borth	Englisch
63-938	Advanced Numerical Methods for Climate Modeling	N.N.	Englisch
63-942	Dynamics of Marine Ecosystems	Prof. Dr. Inga Hense	Englisch
63-943	Selected Topics of Marine Ecosystem Dynamics	Prof. Dr. Inga Hense	Englisch
63-945	Soils and Land Use of Wetlands	Andreas Hadenfeldt; Prof. Dr. Lars Kutzbach	Englisch

63-946	Field Course on Soil- Atmosphere Coupling	Dr. David Holl; Prof. Dr. Lars Kutzbach	Englisch
63-952	Estimating Sustainability	Prof. Dr. Uwe Schneider	Englisch
63-953	Integrated Climate- Economic Modeling	Prof. Dr. Hermann Held	Englisch
63-954	Models of Human- Environment Interaction	Prof. Dr. Jürgen Scheffran	Englisch
63-955	Climate Communication	Dr. Imke Hoppe	Englisch