

# Studium Integrale

## Vorläufige Auflistung möglicher Veranstaltungen

### Inhalt:

<b>Begriffserläuterungen und Abkürzungen</b> .....	
<b>Lehrveranstaltungen im Fachbereich Biologie</b> .....	<b>1</b>
Molekulare Grundlagen der Biochemie, Zellbiologie.....	1
Morphologie, Evolution und Systematik der Tiere.....	2
Klassische und molekulare Genetik, molekulare Grundlagen der Entwicklung.....	3
Morphologie, Evolution und Systematik der Pflanzen.....	4
Biochemie.....	5
Physiologie.....	6
Ökologie und angewandte Biologie.....	7
<b>Lehrveranstaltungen im Fachbereich Chemie</b> .....	<b>8</b>
Fachbezogene Kommunikations- und Reflexionskompetenz.....	8
Grundlagen der Allgemeinen und Organischen Chemie.....	10
Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie.....	11
Vertiefende Vorlesungen.....	12
Exemplarisch für das Modul „Vertiefende Vorlesungen aus verschiedenen chemischen Fachgebieten“:.....	13
Green Chemistry.....	13
<b>Lehrveranstaltungen im Fachbereich Geographie</b> .....	<b>15</b>
Kartenkunde.....	15
Physische Geographie I A: Relief und Boden.....	16
Physische Geographie I B: Relief und Boden.....	17
Physische Geographie II A: Klima, Wasser, Vegetation.....	18
Physische Geographie II B: Klima, Wasser, Vegetation.....	19
Anthropogeographie I A: Urbanisierung und Wirtschaft.....	20
Anthropogeographie I B: Urbanisierung und Wirtschaft.....	21
Anthropogeographie II A: Gesellschaft und Kultur.....	22
Anthropogeographie II B: Gesellschaft und Kultur.....	23
Regionale Geographie.....	24
Ergänzendes Berufsbezogenes Praktikum.....	25
<b>Lehrveranstaltungen im Fachbereich Geophysik und Meteorologie</b> .....	<b>26</b>
Einführung in die Geophysik.....	26
Introduction to Environmental Geophysics.....	27
Einführung in die Meteorologie.....	28
General Aspects of Meteorology.....	30
Introduction to Synoptic Meteorology.....	31
<b>Lehrveranstaltungen im Fachbereich Geowissenschaften</b> .....	<b>33</b>
Die Erde I: Entstehung und Aufbau der Erde.....	33
Die Erde II: Evolution und Struktur der Biosphäre.....	34
Dynamische Erde 1 – Geodynamik, Magmatismus und Metamorphose.....	35
Dynamische Erde 1 – Geodynamik, Magmatismus und Metamorphose.....	35
Dynamische Erde II – Verwitterung, Transport und Sedimentation.....	36
Erd- und Lebensgeschichte.....	37
Grundlagen der Quartärgeologie.....	38

Geschichte des Quartärs .....	39
<b>Lehrveranstaltungen im Fachbereich Mathematik .....</b>	<b>40</b>
Mathematik.....	40
<b>Lehrveranstaltungen im Fachbereich Physik.....</b>	<b>41</b>
Das Weltbild der modernen Physik.....	41
Experimentalphysik: Struktur der Materie.....	42
Einführung in die Astronomie.....	43
Allgemeines Physikpraktikum .....	44
Experimentalphysik für das Studium Integrale.....	45
<b>Fachübergreifende Lehrveranstaltungen der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät .....</b>	<b>46</b>
Tabellenkalkulation mit Excel .....	46
Textverarbeitung, Tabellenkalkulation und Präsentation mit StarOffice/OpenOffice.....	47
Datenverarbeitung und Programmieren .....	48
Programmierkurs.....	50
Informations- und Medienkompetenz in den Geowissenschaften und der Geographie.....	51

## Begriffserläuterungen und Abkürzungen

V:	Vorlesung
PS:	Proseminar
LV:	Lehrveranstaltung
LP:	Leistungspunkt
K:	Klausur
H:	Hausarbeit
M:	Mündliche Prüfung
X:	Prüfungsform unterschiedlich

## Lehrveranstaltungen im Fachbereich Biologie

Modultitel	<b>Molekulare Grundlagen der Biochemie, Zellbiologie</b>		<b>LP: 6</b>	<b>MN-Bio-S11</b>
Struktur / LV-Code	Lehrveranstaltung	Dauer (SWS)	Zeitaufwand [h]	Prüfung
Bio I/A	Molekulare Grundlagen der Biochemie, Zellbiologie	3	<b>180</b>	Klausur
Lern-/ Qualifikationsziele	Kenntnis der biologisch wichtigen organischen Moleküle (Monomere und Polymere); Grundkenntnisse der Zellbiologie			
Beschreibung / Inhalt	<p><b>Themenschwerpunkte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• die biologisch wichtigen Molekülgruppen werden vorgestellt, u.a. Zucker, Aminosäuren, Proteine, Nukleotide, Lipide;</li> <li>• Einführung in die Zelle, Lichtmikroskopie (mikroskopische Darstellungsverfahren)</li> <li>• Struktur und Funktion von Biomembranen</li> <li>• Endomembransystem und intrazelluläres Sorting, Elektronenmikroskopie</li> <li>• Mitochondrien und Plastiden</li> <li>• Cytoskelett und Zellmotilität</li> <li>• Zellkommunikation und Signalübertragung</li> <li>• Zellzyklus und Zellteilung</li> <li>• Extrazelluläre Matrix, Zelladhäsion und Zellverbindungen</li> <li>• Chromosomen, Geschlechtszellen, Befruchtung, Meiose</li> <li>• Zelltypen und Gewebe bei Pflanzen und Tieren</li> </ul>			
Pflichtliteratur	empfohlen: Alberts et al.: Lehrbuch der Molekularen Zellbiologie			
Weiterführende Literatur	-			
Organisation und Lehrformen	Vorlesung			
Leistungsnachweise und Bewertungsmodus	Klausur: 1h Dauer, im Anschluss an das Modul; Prüfungsinhalt: Stoff der Vorlesung			
Anmeldung zur Prüfung	Eintrag in Liste nach Beginn der Veranstaltung ist ausreichend			
Teilnahmevoraussetzungen	Erwünscht: Grundkenntnisse der Gymnasialen Oberstufe in Chemie und Biologie (Zellbiologie)			
Häufigkeit	jedes WS			
Koordinator	Dozenten der Biologie			
Überarbeitungsstand				

Modultitel	<b>Morphologie, Evolution und Systematik der Tiere</b>		<b>LP: 5</b>	<b>MN-Bio-SI2</b>
Struktur / LV-Code	Lehrveranstaltung	Dauer (SWS)	Zeitaufwand [h]	Prüfung
Bio II/A	Morphologie, Evolution und Systematik der Tiere	2	<b>150</b>	Klausur
Lern-/ Qualifikationsziele	Kenntnisse der allgemeinen Zoologie und Entwicklungsbiologie			
Beschreibung / Inhalt	<b>Themenschwerpunkte:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abgrenzung der tierischen Organismen von Prokaryoten, Pflanzen und Pilzen</li> <li>• Morphologie, Systematik und Evolution der Protisten (Protozoen) unter besonderer Berücksichtigung ihrer Rolle als Symbionten und Parasiten</li> <li>• Gemeinsame Merkmale der Metazoa in Bau und Entwicklung; Einführung von Begriffen wie Keimblatt, Coelom, Larve und Metamorphose</li> <li>• Morphologie, Diversität, Systematik und Evolution der wichtigsten Stämme der Metazoa; Darstellung von Ordnungskriterien; Aufzeigen von natürlichen Verwandtschaftsbeziehungen innerhalb und auch zwischen den Stämmen</li> <li>• Grundlegende Schritte der Entwicklung, insbesondere der Entwicklung von Wirbeltieren; Entwicklung der Derivate der Keimblätter; Bau der Eihüllen und der embryonalen Anhangsorgane <ul style="list-style-type: none"> <li>• Überblick über den historischen Ablauf der Evolution der Tiere einschließlich des Menschen; Diskussion von Stammbäumen</li> </ul> </li> </ul>			
Pflichtliteratur	-			
Weiterführende Literatur	-			
Organisation und Lehrformen	Vorlesung			
Leistungsnachweise und Bewertungsmodus	Klausur: 1h Dauer, im Anschluss an das Modul; Prüfungsinhalt: Stoff der Vorlesung			
Anmeldung zur Prüfung	Eintrag in Liste nach Beginn der Veranstaltung ist ausreichend			
Teilnahmevoraussetzungen	Erwünscht: Grundkenntnisse der Gymnasialen Oberstufe in Biologie (Zoologie und Entwicklungsbiologie, Formenkenntnis)			
Häufigkeit	jedes WS			
Koordinator	Dozenten der Biologie			
Überarbeitungsstand				

Modultitel	<b>Klassische und molekulare Genetik, molekulare Grundlagen der Entwicklung</b>		<b>LP: 6</b>	<b>MN-Bio-SI3</b>
Struktur / LV-Code	Lehrveranstaltung	Dauer (SWS)	Zeitaufwand [h]	Prüfung
Bio I/B	Klassische und molekulare Genetik, molekulare Grundlagen der Entwicklung	3	180	Klausur
Lern-/ Qualifikationsziele	Kenntnisse der genetischen und entwicklungs-biologischen Grundlagen biologischer Systeme und Prozesse, Methodik der klassischen Genetik (Phänotyp-Analyse, Selektion), der molekularen Genetik (Molekularbiologie, Gentechnik, Bioinformatik) sowie der Entwicklungsbiologie von Tieren und Pflanzen. Die Qualifikationsziele sind in 176 genau definierten Lernzielen zusammengefasst (Lernzielkatalog), der jeder/m Studierenden ausgehändigt wird und verbindliche Grundlage aller Veranstaltungen und Prüfungen ist.			
Beschreibung / Inhalt	<b>Lehrinhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Viren, Bakteriophagen und Bakterien</li> <li>• DNA - Aufbau, Struktur und Replikation</li> <li>• DNA - Techniken und Enzyme</li> <li>• DNA - Schäden und Reparatur, Mutation</li> <li>• Klassische Genetik (Mendel), DNA-Rekombination und Genkartierung</li> <li>• Gentechnik</li> <li>• DNA-Verpackung in Chromatin und Chromosomen</li> <li>• Transkription</li> <li>• Translation</li> <li>• Der genetische Code</li> <li>• Regulation der Transkription in Prokaryonten</li> <li>• Regulation der Transkription in Eukaryonten</li> <li>• Regulation von Proteinaktivitäten</li> <li>• Modellorganismen</li> <li>• Virologie und Tumorbologie</li> <li>• Immunologie</li> <li>• Genomprojekte</li> <li>• Medizinische Genetik</li> <li>• Entwicklungsbiologie: Drosophila (Embryogenese, Achsen, Musterbildung, Segmentierung)</li> <li>• Entwicklungsbiologie: Vertebraten (Amphibien, Fisch, Maus, Mensch, Keimblätter, HOX-Cluster)</li> <li>• Entwicklungsbiologie: Pflanzen (Meristeme, Blütenentwicklung, Organidentität)</li> </ul>			
Pflichtliteratur	empfohlen: R. Knippers: Molekulare Genetik.			
Weiterführende Literatur	-			
Organisation und Lehrformen	Vorlesung			
Leistungsnachweise und Bewertungsmodus	Klausur: 1h Dauer, im Anschluss an das Modul; Prüfungsinhalt: Stoff der Vorlesung			
Anmeldung zur Prüfung	Eintrag in Liste nach Beginn der Veranstaltung ist ausreichend			
Teilnahmevoraussetzungen	Erwünscht: Grundkenntnisse der Gymnasialen Oberstufe in Genetik			
Häufigkeit	jedes SS			
Koordinator	Dozenten der Biologie			
Überarbeitungsstand				

Modultitel	<b>Morphologie, Evolution und Systematik der Pflanzen</b>		<b>LP: 6</b>	<b>MN-Bio-SI4</b>
Struktur / LV-Code	Lehrveranstaltung	Dauer (SWS)	Zeitaufwand [h]	Prüfung
Bio II/B	Morphologie, Evolution und Systematik der Pflanzen	3	<b>180</b>	Klausur
Lern-/ Qualifikationsziele	Kenntnisse der allgemeinen Biologie, Morphologie, Entwicklung, systematischen Gliederung und Evolution der Pilze, Algen, Moose und Gefäßpflanzen			
Beschreibung / Inhalt	<p><b>Lehrinhalte</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundprinzipien systematischer Gliederung; Stammbäume, Molekulare Phylogenie</li> <li>• Organisation, Fortpflanzung, ökologische und wirtschaftliche Bedeutung von Pilzen (Pathogene, Parasiten, Symbionten) an ausgewählten Beispielen</li> <li>• Cyanobakterien und Algen, deren Plastiden durch primäre Endosymbiose entstanden sind (Glaucoplantae, Rhodoplantae, Viridiplantae); Morphologie, Evolution und Fortpflanzung</li> <li>• Algen, deren Plastiden durch sekundäre Endocytobiose entstanden sind (Heterokontophyta, Haptophyta, Dinzoa, Euglenozoa); Morphologie, Evolution und Fortpflanzung; ökologische und wirtschaftliche Bedeutung</li> <li>• Biodiversität der Algengruppen (systematische Merkmale); Flechtensymbiosen (Mycobionten, Phycobionten, Cyanobionten), Morphologie, Fortpflanzung, Flechteninhaltsstoffe, Biomonitoring</li> <li>• Moospflanzen (Morphologie, Entwicklungszyklus, Systematik, Evolution der Landpflanzen)</li> <li>• Farnpflanzen (Morphologie, Entwicklungszyklen, Systematik, fossile Farnpflanzen, Steinkohlewälder, Evolution des Kormus)</li> <li>• Samenpflanzen (Gymnospermen-Angiospermen), Fortpflanzungsverhältnisse (Blüten, Embryo-, Samen-, Fruchtbildung), Anatomie und Morphologie des Kormus (Wurzel, Sprossachse, Blatt; primärer und sekundärer Bau)</li> <li>• Evolution (Evolutionskriterien, Evolutionsmechanismen und Evolutionsmuster)</li> </ul>			
Pflichtliteratur	empfohlen: Raven et al.: Biologie der Pflanzen			
Weiterführende Literatur	-			
Organisation und Lehrformen	Vorlesung			
Leistungsnachweise und Bewertungsmodus	Klausur: 1h Dauer, im Anschluss an das Modul; Prüfungsinhalt: Stoff der Vorlesung			
Anmeldung zur Prüfung	Eintrag in Liste nach Beginn der Veranstaltung ist ausreichend			
Teilnahmevoraussetzungen	Erwünscht: Grundkenntnisse der Gymnasialen Oberstufe in Botanik			
Häufigkeit	jedes SS			
Koordinator	Dozenten der Biologie			
Überarbeitungsstand				

Modultitel	<b>Biochemie</b>		<b>LP: 6</b>	<b>MN-Bio-SI5</b>
Struktur / LV-Code	Lehrveranstaltung	Dauer (SWS)	Zeitaufwand [h]	Prüfung
Bio III/A	Biochemie	3	180	Klausur
Lern-/ Qualifikationsziele	Kenntnisse der Biochemie			
Beschreibung / Inhalt	<b>Lehrinhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stereochemie</li> <li>• Hauptsätze der Thermodynamik</li> <li>• Reaktivität chemischer Verbindungen</li> <li>• Biologische Makromoleküle (Nukleinsäuren, Kohlenhydrate, Proteine)</li> <li>• Enzymologie</li> <li>• Kohlenhydratstoffwechsel (Glykolyse, Glukoneogenese, Pentosephosphatweg, Citratzyklus)</li> <li>• Fettsäure- und Lipidstoffwechsel (Triglycerid-, Phospholipidstoffwechsel)</li> <li>• Energiestoffwechsel (Energieformen und Energiewandlung)</li> <li>• Zellmembranen und Transport kleiner und großer Moleküle (intrazellulärer Proteintransport)</li> <li>• Energie- und Baustoffwechsel des Gesamtorganismus</li> </ul>			
Pflichtliteratur	-			
Weiterführende Literatur	-			
Organisation und Lehrformen	Vorlesung			
Leistungsnachweise und Bewertungsmodus	Klausur: 1h Dauer, im Anschluss an das Modul; Prüfungsinhalt: Stoff der Vorlesung			
Anmeldung zur Prüfung	Eintrag in Liste nach Beginn der Veranstaltung ist ausreichend			
Teilnahmevoraussetzungen	Erwünscht: Grundkenntnisse der Gymnasialen Oberstufe in Chemie/Biochemie			
Häufigkeit	jedes WS			
Koordinator	Dozenten der Biologie			
Überarbeitungsstand				

Modultitel	<b>Physiologie</b>		<b>LP: 6</b>	<b>MN-Bio-SI6</b>
Struktur / LV-Code	Lehrveranstaltung	Dauer (SWS)	Zeitaufwand [h]	Prüfung
Bio III/B	Physiologie	3	180	Klausur
Lern-/ Qualifikationsziele	Kenntnisse der Pflanzen- und Tierphysiologie			
Beschreibung / Inhalt	<p><b>Lehrinhalte</b></p> <p><b>Pflanzenphysiologie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Photosynthese - "Lichtreaktionen" (Pigmente, Spektren, Photosysteme, Elektronentransportkette, Photophosphorylierung, Regulation)</li> <li>• Photosynthese - "Dunkelreaktionen" (Calvin-Zyklus, Rubisco, Regulation, Pentosephosphatweg, Saccharose Biosynthese)</li> <li>• Photorespiration, C4- und CAM-Pflanzen</li> <li>• Wasserhaushalt der Pflanzen (Wasserpotential, Transpiration, Wasseraufnahme, Wassertransport, Wurzeldruck, homoiohydre-/poikilohydrer Pflanzen)</li> <li>• Mineralhaushalt und pflanzliche Symbiosen (Makro-/Mikronährelemente, Ionenaufnahme und -transport, Stickstoff-Fixierung, Mykorrhiza, Rhizobium-Symbiose)</li> <li>• Assimilatferntransport (Phloembe- und -entladung, osmotischer Druckstrom)</li> <li>• Speicherstoffe und Speicherorgane bzw. Speicherorgane, Mobilisierung von Speicherstoffen</li> <li>• Licht als Signal für die pflanzliche Entwicklung (Lichtrezeptoren, Photomorphogenese, Photoperiodismus)</li> <li>• Bewegungen bei Pflanzen (intrazelluläre Bewegungen, Taxien, Nastien, Tropismen)</li> <li>• Phytohormone (spezifische Wirkungen der verschiedenen Phytohormone, molekulare Wirkungsweise von Phytohormonen)</li> <li>• pflanzlicher Sekundärstoffwechsel (Farbstoffe, Terpenoide und Terpene, Alkaloide)</li> </ul> <p><b>Tierphysiologie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Neurobiologie (Neurone und Gliazellen, Ruhepotential, Aktionspotential und seine Fortleitung, Synapsen)</li> <li>• Allgemeine Sinnesphysiologie (Sinnesmodalitäten, Sinnesorgan- und -zelltypen, Hören, Vestibuläres System, Sehen, Geschmacks- und Geruchssinn)</li> <li>• Muskelphysiologie (Aufbau und Funktion von Muskeln, Kontrolle der Bewegung)</li> <li>• Endokrinologie (Hormone, molekulare und physiologische Wirkungen)</li> <li>• Vegetatives Nervensystem (peripheres, zentrales vegetatives NS, Sympathicus, Para-)</li> <li>• Herz- und Kreislaufsystem</li> <li>• Blut, Hämolymphe (Gas-, Nährstoff-, Wärmetransport, Immunabwehr)</li> <li>• Ernährung, Energiestoffwechsel, Temperaturregulation, Biosynthese</li> <li>• Ionen- und Wasserhaushalt (Osmoregulation, Exkretion)</li> </ul>			
Pflichtliteratur	-			
Weiterführende Literatur	-			
Organisation und Lehrformen	Vorlesung			
Leistungsnachweise und Bewertungsmodus	Klausur: 1h Dauer, im Anschluss an das Modul; Prüfungsinhalt: Stoff der Vorlesung			
Anmeldung zur Prüfung	Eintrag in Liste nach Beginn der Veranstaltung ist ausreichend			
Teilnahmevoraussetzungen	Erwünscht: Grundkenntnisse der Gymnasialen Oberstufe in Biologie (Allgemeine Physiologie)			
Häufigkeit	jedes WS			
Koordinator	Dozenten der Biologie			
Überarbeitungsstand				

Modultitel	<b>Ökologie und angewandte Biologie</b>		<b>LP: 6</b>	<b>MN-Bio-S17</b>
Struktur / LV-Code	Lehrveranstaltung	Dauer (SWS)	Zeitaufwand [h]	Prüfung
Bio IV	Ökologie und angewandte Biologie	3	180	Klausur
Lern-/ Qualifikationsziele	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kenntnis der organismischen Diversität, Grundkenntnisse des experimentell-ökologischen Arbeitens im Feld und im Labor, der Funktion der wichtigsten Organismengruppen in aquatischen und terrestrischen Ökosystemen, der Analyse der Beziehungen unterschiedlicher trophischer Niveaus</li> <li>• Kennen lernen und Identifikation wichtiger Organismengruppen des Tier- und Pflanzenreichs</li> <li>• Kenntnis aktueller Fragen der angewandten Biologie mit Schwerpunkt auf der Biotechnologie, Umwelttechnik und Gentechnologie</li> </ul>			
Beschreibung / Inhalt	<b>Lehrinhalte</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einführung in die botanische und zoologische Ökologie</li> <li>• Methoden der Umweltforschung</li> <li>• Komplexitätsforschung</li> <li>• Physiologische und Populationsökologie</li> <li>• Ökologie der Biozöosen</li> <li>• Evolutionsökologie</li> <li>• Systemökologie</li> <li>• Biotechnologie der Bakterien</li> <li>• Biotechnologie und Umweltbiotechnologie der Algen</li> <li>• Einführung in die Gentechnologie</li> </ul>			
Pflichtliteratur	-			
Weiterführende Literatur	-			
Organisation und Lehrformen	Vorlesung			
Leistungsnachweise und Bewertungsmodus	Klausur: 1h Dauer, im Anschluss an das Modul; Prüfungsinhalt: Stoff der Vorlesung			
Anmeldung zur Prüfung	Eintrag in Liste nach Beginn der Veranstaltung ist ausreichend			
Teilnahmevoraussetzungen	Erwünscht: Grundkenntnisse der Gymnasialen Oberstufe in Ökologie und Formenkenntnis			
Häufigkeit	jedes SS			
Koordinator	Dozenten der Biologie			
Überarbeitungsstand				

## Lehrveranstaltungen im Fachbereich Chemie

Modultitel	Fachbezogene Kommunikations- und Reflexionskompetenz		LP: 4	MN-CH-Slxx
Struktur / LV-Code	Lehrveranstaltung	Dauer (SWS)	Zeitaufwand [h]	Prüfung
Vorlesung	Fachbezogene Kommunikations- und Reflexionskompetenz Vermitteln – Anwenden – Evaluieren Beitrag der Fachdidaktik Chemie zum Studium Integrale	3	78	Bewerteter Kurzvortrag (10-minütig)
Lern-/ Qualifikationsziele	<p>Um akademisches Lernen und professionelle Kompetenz zu fördern, soll das fachspezifische Wissen disziplinübergreifend reflektiert und mit Methoden der Kommunikation verknüpft werden. Auf diesem Wege soll die Kompetenz angestrebt werden, aus einem reflektierten akademischen Verfügungswissen ein Handlungsleitendes Orientierungswissen abzuleiten und die damit verbundene Verantwortung zu erkennen. Um die Studierenden mit einer professionellen Handlungskompetenz auszustatten, kommt es nicht nur darauf an, Wissen zu akkumulieren, sondern die Kompetenz zu erwerben,</p> <p><b>erworbenes Wissen zu reflektieren, d.h. Reflexion</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• der naturwissenschaftlichen Methode (methodologischer Status von Experiment und Theorie, Begründungspraxis und Geltungsansprüche der Begründungen in der Naturwissenschaft);</li> <li>• verschiedener Erklärungsmodelle (logische Strukturen naturwissenschaftlicher Erklärungen);</li> <li>• verschiedener wissenschaftstheoretischer Modelle (z.B. Empirismus, Rationalismus, Strukturalismus etc.);</li> <li>• der Wissenschaftsdynamik und des Theorienpluralismus im Lichte der Chemiegeschichte;</li> <li>• transdisziplinäre Zusammenhänge und der sich daraus abzeichnenden Zukunftsperspektiven</li> </ul> <p><b>reflektiertes Wissen zu vermitteln. Die Vermittlung umfasst u.a. folgende Aspekte:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Informationsquellen</li> <li>• Auswahl der zu vermittelnden Inhalte</li> <li>• Berücksichtigung des Rezipienten (intellektuelle Voraussetzungen, Interessen, Möglichkeiten der Motivation, Sprachhindernisse, Semiotik der Besonderheiten von chemischer Fach- und Formelsprache, Misconceptions)</li> <li>• Reflexion über das angestrebte Ziel der Vermittlung</li> <li>• Informationsaufbereitung unter Berücksichtigung geeigneter Medien</li> <li>• Strukturierung des Gedankengangs</li> <li>• Argumentationsstrategien (Flexibilität, Kreativität, Improvisation)</li> <li>• Problemlösestrategien</li> </ul> <p><b>Gestaltung von effizienten Vermittlungsprozessen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interaktive Kommunikationstechniken in der Gruppe</li> <li>• Metaplantechiken</li> <li>• Moderation von Gruppenprozessen</li> <li>• Kooperative Methoden (vom Brainstorming zum Wettbewerb)</li> </ul> <p><b>reflektiertes Wissen in Lebenswelten einordnen, d.h. verschiedene Wissenskulturen vernetzen, d.h.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alltagsbezüge herstellen</li> <li>• Interkulturelle Aspekte integrieren</li> <li>• Fremdsprachige Vorträge ausrichten</li> </ul>			
Beschreibung / Inhalt	s.o.			
Pflichtliteratur	Wird zu Beginn angegeben			

Weiterführende Literatur	Wird zu Beginn angegeben
Organisation und Lehrformen	<b>Vermittlung fachbezogener Kommunikations- und Reflexionskompetenz</b> durch Dozentinnen und Dozenten der Chemie und der Chemiedidaktik <b>Anwenden fachbezogener Kommunikations- und Reflexionskompetenz</b> Vortragstraining (in deutscher und englischer Sprache mit Videoaufnahmen) Vorträge von externen Referenten <b>Evaluation fachbezogener Kommunikations- und Reflexionskompetenz</b> Diskussion der Ergebnisse Nominierung von best-practice-Vorträgen.
Leistungsnachweise und Bewertungsmodus	Bewerteter Kurzvortrag (10-minütig)
Anmeldung zur Prüfung	Nach Vorlesung
Teilnahmevoraussetzungen	keine
Häufigkeit	jährlich
Koordinator	Prof. Reiners

Modultitel	<b>Grundlagen der Allgemeinen und Organischen Chemie</b>		<b>LP: 6</b>	<b>MN-CH-Slxx</b>
Struktur / LV-Code	Lehrveranstaltung	Dauer (SWS)	Zeitaufwand [h]	Prüfung
Vorlesung	Eine kompakte Einführung in die Allgemeine & Organische Chemie	4	124	Klausur
Lern-/ Qualifikationsziele	Grundlagen der Allgemeinen und Organischen Chemie			
Beschreibung / Inhalt	1. Grundlagen 1.1 Materie 1.2 Atome 1.3 Chemische Bindung 2. Spezielle Grundlagen 2.1 Stöchiometrie 2.2 Thermodynamik 2.3 Kinetik 2.4 Lösungen 2.5 Heterogene GG 2.6 Säuren&Basen 2.7 Oxidation&Reduktion 2.8 Komplexchemie 2.9 Chemie der Elemente 2.10 Analytik 3. Organische Chemie 3.1 Bindung&Geometrie 3.2 Nomenklatur 3.3 Stereochemie 3.4 Reaktionsmechanismen 3.5 Kohlenwasserstoffe 3.6 Alkohole&Ether 3.7 Schwefelorganyle 3.8 Amine 3.9 Aldehyde&Ketone 3.10 Carbonsäuren&Derivate 3.11 Heterocyclen 4. Naturstoffe 4.1 Aminosäuren&Proteine 4.2 Kohlenhydrate 4.3 Lipide 4.4 Nukleinsäuren			
Pflichtliteratur	Wird zu Beginn angegeben			
Weiterführende Literatur	Wird zu Beginn angegeben			
Organisation und Lehrformen	Vorlesung			
Leistungsnachweise und Bewertungsmodus	Klausur			
Anmeldung zur Prüfung	Nach Vorlesung			
Teilnahmevoraussetzungen	keine			
Häufigkeit	jährlich			
Koordinator	Dozenten der Organischen Chemie			

Modultitel	<b>Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie</b>		<b>LP: 6</b>	<b>MN-CH-Slxx</b>
Struktur / LV-Code	Lehrveranstaltung	Dauer (SWS)	Zeitaufwand [h]	Prüfung
Vorlesung	<b>Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie</b>	4	124	Klausur oder mündl. Prüfung
Lern-/ Qualifikationsziele	Grundlagen der Allgemeinen und Anorganischen Chemie			
Beschreibung / Inhalt	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Allgemeine Einführung</li> <li>2. Das Atom</li> <li>3. Die Elektronenhülle</li> <li>4. Das Periodensystem der Elemente</li> <li>5. Die chemische Bindung</li> <li>6. Gase</li> <li>7. Chemische Reaktionen</li> <li>8. Flüssigkeiten, Feststoffe</li> <li>9. Lösungen, Reaktionen in wässriger Lösung</li> <li>10. Wasserstoff</li> <li>11. Edelgase</li> <li>12. Halogene (17. Gruppe)</li> <li>13. VSEPR-Regeln</li> <li>14. Chalkogene (16. Gruppe)</li> <li>15. 15. Gruppe (N, P, As, Sb, Bi)</li> <li>16. 14. Gruppe (C, Si, Ge, Sn, Pb)</li> <li>17. 13. Gruppe (B, Al, Ga, In, Tl)</li> <li>18. Alkali- und Erdalkalimetalle</li> <li>19. 3.– 7. Gruppe (inkl. Lanthanoide und Actinoide)</li> <li>20. 8. – 12. Gruppe</li> </ol>			
Pflichtliteratur	Wird zu Beginn angegeben			
Weiterführende Literatur	Wird zu Beginn angegeben			
Organisation und Lehrformen	Vorlesung			
Leistungsnachweise und Bewertungsmodus	Klausur oder mündl. Prüfung			
Anmeldung zur Prüfung	Nach Vorlesung			
Teilnahmevoraussetzungen	keine			
Häufigkeit	jährlich			
Koordinator	Dozenten der Anorganischen Chemie			

Modultitel	<b>Vertiefende Vorlesungen</b>		<b>LP: 1-2</b>	<b>MN-CH-Slxx</b>
Struktur / LV-Code	Lehrveranstaltung	Dauer (SWS)	Zeitaufwand [h]	Prüfung
Vorlesung	<b>Vertiefende Vorlesungen aus verschiedenen chemischen Fachgebieten</b>	1-2	30-60	Klausur oder mündl. Prüfung
Lern-/ Qualifikationsziele	Fortgeschrittene Kenntnisse in der modernen anorganischen, organischen, physikalischen Chemie und Biochemie			
Beschreibung / Inhalt	<p>Jedes Semester werden Vorlesungen zu speziellen Gebieten der Chemie angeboten, die frei gewählt werden können. Unter anderem werden Veranstaltungen (in unregelmäßiger Abfolge) zu folgenden Themen angeboten:<sup>a</sup></p> <p>„Betrug und Irrtum in den Naturwissenschaften“  „Grüne Chemie“  „Chemie der Naturstoffe“  „Organokatalyse“  „Photochemie und Photosynthese“  „Moderne Synthesemethoden“  „Moderne spektroskopische Methoden“  „Chemie der Rauschmittel“  „Bioorganische Chemie“  „Supramolekulare Chemie“  „Pharmakologie und Wirkstoffforschung“  „Synthesekonzepte in Labor und Industrie“  „Festkörperchemie“  „Koordinationschemie“</p> <p><sup>a</sup> Nach Maßgabe des Lehrangebots können weitere Modulteile angeboten werden bzw. hier aufgeführte nicht mehr angeboten werden.</p>			
Pflichtliteratur	Wird zu Beginn angegeben			
Weiterführende Literatur	Wird zu Beginn angegeben			
Organisation und Lehrformen	Vorlesung			
Leistungsnachweise und Bewertungsmodus	Klausur oder mündl. Prüfung			
Anmeldung zur Prüfung	Nach Vorlesung			
Teilnahmevoraussetzungen	keine			
Häufigkeit	jährlich			
Koordinator	Alle Dozenten der Chemie			

Exemplarisch für das Modul „Vertiefende Vorlesungen aus verschiedenen chemischen Fachgebieten“:

Modultitel	<b>Green Chemistry</b>		LP: 1	MN-CH-Slxx
Struktur / LV-Code	Lehrveranstaltung	Dauer (SWS)	Zeitaufwand [h]	Prüfung
Vorlesung	„Green Chemistry“ - Nachhaltigkeit in der Chemie	1	30	Klausur oder mündl. Prüfung
Lern-/ Qualifikationsziele	In der Vorlesung wird der Frage nachgegangen, was sich hinter dem allgegenwärtigen Schlagwort "Green Chemistry" verbirgt und wie moderne chemische Prozesse nachhaltig gestaltet werden können.			
Beschreibung / Inhalt	<p>Die "grüne" (oder nachhaltige) Chemie ist ein neuer Forschungszweig, der sich speziell der Erschließung Abfall vermeidender, Material und Energie sparender, kostengünstiger industrieller Prozesse widmet. Diese innovative Herangehensweise ist eine intellektuelle Herausforderung für Forscher und Ingenieure gleichermaßen.</p> <p>Themengebiete:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Historische Entwicklung: Die Geschichte der Nachhaltigkeit</li> <li>2 Nachhaltige Chemie             <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1 Das Dreisäulenmodell</li> <li>2.2 Nachhaltigkeit in der Chemie</li> <li>2.3 Die zwölf Prinzipien</li> <li>2.4 Ganzheitliche Betrachtungen</li> </ol> </li> <li>3 Kennzahlen             <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1 Einfache Kennzahlen</li> <li>3.2 EATOS</li> <li>3.3 Inputanalyse</li> <li>3.4 Ökobilanz</li> </ol> </li> <li>4 Atomökonomie</li> <li>5 Struktur-Wirkungs-Beziehungen: Giftigkeit von Chemikalien             <ol style="list-style-type: none"> <li>5.1 Systematische Strukturanalyse</li> <li>5.2 Molekulare Wechselwirkungen</li> <li>5.3 Die äußere Form einer Substanz</li> <li>5.4 Beispiel: Zum Unterschied zwischen Benzol und Toluol</li> </ol> </li> <li>6 Nachwachsende Rohstoffe und natürliche Abbaubarkeit von Chemikalien             <ol style="list-style-type: none"> <li>6.1 Wie lange gibt es noch Erdöl?</li> <li>6.2 Kraftstoffe und Biodiesel</li> <li>6.3 Biopolymere</li> </ol> </li> <li>7 Lösungsmittel             <ol style="list-style-type: none"> <li>7.1 Die Lösungsmittelproblematik</li> <li>7.2 Überkritisches CO<sub>2</sub></li> <li>7.3 Ionische Flüssigkeiten</li> </ol> </li> <li>8 Energieeintrag             <ol style="list-style-type: none"> <li>8.1 Klassische und nichtklassische Energieformen</li> <li>8.2 Mikrowellen</li> <li>8.3 Ultraschall</li> </ol> </li> <li>9 Solarchemie</li> <li>10 Katalyse</li> <li>11 Echtzeitanalytik</li> <li>12 „NOP“ - Das neue (nachhaltige) organische Praktikum</li> </ol>			
Pflichtliteratur	Wird zu Beginn angegeben			
Weiterführende Literatur	Wird zu Beginn angegeben			
Organisation und Lehrformen	Vorlesung			
Leistungsnachweise und Bewertungsmodus	Klausur oder mündl. Prüfung			
Anmeldung zur Prüfung	Nach Vorlesung			

Teilnahme- voraussetzungen	keine
Häufigkeit	jährlich
Koordinator	PD Dr. Ralf Giernoth

## Lehrveranstaltungen im Fachbereich Geographie

Modultitel	<b>Kartenkunde</b>		LP: 4	<b>MN-Ggr-SI1</b>
Struktur / LV-Code	Lehrveranstaltung	Dauer (SWS)	Zeitaufwand [h]	Prüfung
MN-Ggr-B01.2	PS Kartenkunde	2	120	Klausur
Lern-/ Qualifikationsziele	Der/die Studierende erwerben grundlegende Kenntnisse in der Kartenkunde.			
Beschreibung / Inhalt	Im Proseminar „Kartenkunde“ werden Konzepte und Begriffe der Kartographie, Kartenprojektionen und Netzentwürfe, Geodätische Grundlagen, Geländeaufnahme, Koordinatensysteme, Topographische Karten und Kartenwerke, Thematische Karten erlernt.			
Pflichtliteratur	KOHLMSTOCK, P. (2004): Kartographie – UTB. PFEFFER, K.-H. (2006): Arbeitsmethoden der Physischen Geographie - Wissenschaftliche Buchgesellschaft			
Weiterführende Literatur	-			
Organisation und Lehrformen	Im Proseminar Kartenkunde werden grundlegende Kenntnisse im Umgang mit topographischen und thematischen Karten vermittelt, anhand von Beispielen demonstriert und gegebenenfalls mit Hausaufgaben vertiefend geübt.			
Leistungsnachweise und Bewertungsmodus	Die Leistungsbewertung basiert auf einer Abschlussklausur, die in der Regel im Zusammenhang mit dem Proseminar „Kartenkunde“ stattfindet. Die Klausur erstreckt sich über den Stoff des Proseminars „Kartenkunde“. Zulassungsvoraussetzung für die Klausur ist die regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme an den entsprechenden Veranstaltungen, sowie nach Maßgabe des Veranstaltungsleiters die Anfertigung kleinerer Hausarbeiten.			
Anmeldung zur Prüfung	Die Anmeldung zu den Lehrveranstaltungen gilt gleichzeitig als verbindliche Anmeldung zu den studienbegleitenden Prüfungsleistungen des Moduls. Die Anmeldung zu den Lehrveranstaltungen MN-Ggr-B01.2 kann innerhalb von zwei Wochen nach Beendigung der Anmeldefrist schriftlich im Prüfungsamt widerrufen werden.			
Teilnahmevoraussetzungen	Das Proseminar ist entsprechend der verfügbaren Lehrkapazität für Studierende im Studium Integrale <b>zulassungsbeschränkt</b> . Anträge auf Zulassung zur Lehrveranstaltung sind nur im Rahmen des zentralen Anmeldeverfahrens des Geographischen Instituts möglich. Das zentrale Anmeldeverfahren findet am ersten Tag der Vorlesungszeit statt. Bitte beachten Sie die entsprechenden Ankündigungen.			
Häufigkeit	jedes WS			
Koordinator	Prof. Dr. Nipper			
Überarbeitungsstand	12.7.2007			

Modultitel	<b>Physische Geographie I A: Relief und Boden</b>		LP: 2	MN-Ggr-SI2
Struktur / LV-Code	Lehrveranstaltung	Dauer (SWS)	Zeitaufwand [h]	Prüfung
MN-Ggr-B03.1	V Physische Geographie I: Relief und Boden	2	60	Klausur
Lern-/ Qualifikationsziele	Der/die Studierende erlernt grundlegende Kenntnisse der auf dem Relief als Energieumsatzfläche ablaufenden endogen und exogen gesteuerten Prozesse. Er/sie erwirbt die Fähigkeit, regionale Ausprägung der Landoberfläche einschließlich der Bodenbildungsprozesse und der Bedeutung des Bodens als verwundbarer Standort und Daseinsgrundlage für Mensch, Tier und Pflanze zu erkennen.			
Beschreibung / Inhalt	Schwerpunkt der Moduls „Physische Geographie I A: Relief und Boden“ ist die Darstellung und Erklärung des Reliefs als Energieumsatz- und Materialtransportfläche und der darauf entwickelten Böden. Einleitend werden Grundprinzipien der Landschaftsökologie vorgestellt (Landschaftsstruktur, Kreisläufe und Regelmechanismen) und Grundwissen zur Geologie (Schalenbau, Plattentektonik, Erdbeben, Vulkanismus, Krustendeformationen, Gesteine) vermittelt. Anschließend werden Prozesse und Ergebnisse der Verwitterung dargestellt. Darauf aufbauend erfolgt die Darstellung und Erklärung von Formungsprozessen (gravitativ, spülaquatich, fluvial, lösend, äolisch, marin-limnisch, glazial, periglazial und anthropogen) und den daraus resultierenden Formengemeinschaften. Böden und ihre Entstehung (Bildungsfaktoren, Bestandteile und Bodenkörper, Entwicklung, Typen und Klassifikationen, Verbreitung) sind Thema des abschließenden Unterrichtsblockes.			
Pflichtliteratur	ZEPP, H. (2002): Geomorphologie Eine Einführung . – Paderborn. - Schöningh.			
Weiterführende Literatur	PRESS, F. u. SIEVER, R. (2003): Allgemeine Geologie Einführung in das System Erde.- München <sup>3</sup> .- Elsevier.			
Organisation und Lehrformen	Die Vorlesung stellt die grundlegende Terminologie und Methodik sowie die zentralen Prozesse in der Geomorphologie und Bodengeographie vor.			
Leistungsnachweise und Bewertungsmodus	Die Vorlesung schließt mit einer Klausur ab. Die Klausur hat in der Regel die Form eines Multiple-Choice Tests. Die bestandene Klausur ist Voraussetzung zur Teilnahme am aufbauenden Proseminar des Moduls „Physische Geographie I B: Relief und Boden“.			
Anmeldung zur Prüfung	Die Anmeldung zur Lehrveranstaltung gilt gleichzeitig als verbindliche Anmeldung zu den studienbegleitenden Prüfungsleistungen des Moduls.			
Teilnahmevoraussetzungen	Die Lehrveranstaltung ist für alle Studierenden im Studium Integrale ohne gesonderte Zulassung verfügbar.			
Häufigkeit	Jedes WS			
Koordinator	Prof. Dr. Brunotte			
Überarbeitungsstand	12.7.2007			

Modultitel	<b>Physische Geographie I B: Relief und Boden</b>		LP: 6	MN-Ggr-SI3
Struktur / LV-Code	Lehrveranstaltung	Dauer (SWS)	Zeitaufwand [h]	Prüfung
MN-Ggr-B03.2	PS Physische Geographie I: Relief und Boden	2	120	<b>Klausur</b>
MN-Ggr-B03.3	Exkursionen im Umfang von 4 Tagen	2,6	60	Hausarbeit
Lern-/ Qualifikationsziele	Der/die Studierende erlernt grundlegende Kenntnisse der auf dem Relief als Energieumsatzfläche ablaufenden endogen und exogen gesteuerten Prozesse. Er/sie erwirbt die Fähigkeit, regionale Ausprägung der Landoberfläche einschließlich der Bodenbildungsprozesse und der Bedeutung des Bodens als verwundbarer Standort und Daseinsgrundlage für Mensch, Tier und Pflanze zu erkennen.			
Beschreibung / Inhalt	Inhaltsbeschreibung zu diesem aufbauenden, inhaltlich vertiefenden und ergänzenden Lehrveranstaltung ist im Modul „Physische Geographie I A: Relief und Boden“ gegeben.			
Pflichtliteratur	ZEPP, H. (2002): Geomorphologie Eine Einführung . – Paderborn. - Schöningh.			
Weiterführende Literatur	PRESS, F. u. SIEVER, R. (2003): Allgemeine Geologie Einführung in das System Erde.- München <sup>3</sup> .- Elsevier.			
Organisation und Lehrformen	Die Inhalte der Vorlesung des Modul „Physische Geographie I A: Relief und Boden“ werden in diesem Modul durch ein Proseminar anhand von Anwendungen und regionalen Beispielen ergänzt und mit Referaten, Diskussionen, Hausaufgaben oder kurzen praktischen Anwendungen vertieft. Integraler Bestandteil des Proseminars sind vier Exkursionstage, in denen an konkreten Beispielen landschaftsökologische Zusammenhänge (Geologie, Geomorphologie, Bodengeographie, Standortzeiger) vermittelt werden.			
Leistungsnachweise und Bewertungsmodus	Das Modul ist bestanden und die Leistungspunkte werden zuerkannt, wenn die Modulprüfung am Ende des Proseminars (MN-Ggr-B03.2) bestanden ist. Die Modulprüfung ist eine schriftliche Prüfung. Sie erstreckt sich über den Stoff des Proseminars und der Exkursionen. Zulassungsvoraussetzung für die Modulprüfung ist die regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme am Proseminar.			
Anmeldung zur Prüfung	Die Anmeldung zum Proseminar gilt gleichzeitig als verbindliche Anmeldung zu den studienbegleitenden Prüfungsleistungen des Moduls und den Exkursionen.			
Teilnahmevoraussetzungen	Die Teilnahme an diesem Modul erfordert die erfolgreiche Teilnahme am Modul „Physische Geographie I A: Relief und Boden“. Die Zulassung zu diesem Modul ist entsprechend der verfügbaren Lehrkapazität für Studierende im Studium Integrale <b>zulassungsbeschränkt</b> . Anträge auf Zulassung zur Lehrveranstaltung sind nur im Rahmen des zentralen Anmeldeverfahrens des Geographischen Instituts möglich. Das zentrale Anmeldeverfahren findet am ersten Tag der Vorlesungszeit statt. Bitte beachten Sie die entsprechenden Ankündigungen.			
Häufigkeit	Jedes SS			
Koordinator	Prof. Dr. Brunotte			
Überarbeitungsstand	12.7.2007			

Modultitel	<b>Physische Geographie II A: Klima, Wasser, Vegetation</b>		LP: 2	MN-Ggr-SI4
Struktur / LV-Code	Lehrveranstaltung	Dauer (SWS)	Zeitaufwand [h]	Prüfung
MN-Ggr-B04.1	V Physische Geographie II: Klima, Wasser, Vegetation	2	60	Klausur
Lern-/ Qualifikationsziele	Der/die Studierende erlernt grundlegende Kenntnisse der das Klima der Erde bestimmenden Prozesse und ihrer regionalen Ausprägung. Er/Sie erwirbt grundlegende Kenntnisse zum globalen Wasserkreislauf und seiner regionalen Ausprägung sowie der Wechselwirkung zwischen Klima, Wasser und Vegetation. Sie/er wird somit befähigt, die unser Wetter und Klima bestimmenden Phänomene zu verstehen, die aktuelle Diskussionen zum globalen Klimawandel und seinen regionalen und lokalen Auswirkungen kritisch zu bewerten sowie Interaktionen von Energie- und Stoffflüssen an der Erdoberfläche in ihrer räumlichen und zeitlichen Ausprägung zu verstehen.			
Beschreibung / Inhalt	Schwerpunkt des Grundlagenmoduls „Physische Geographie II A: Klima, Wasser, Vegetation“ ist die Darstellung und Erklärung des Klimasystems und der Wechselwirkung der Atmosphäre mit der Hydrosphäre (Wasser) und Biosphäre (insb. Vegetation). Grundlegende Konzepte und Begriffe der Klima- und Hydrogeographie werden erläutert. Ausgehend von der Darstellung der Energieflüsse, ihrer räumlichen und zeitlichen Verteilung sowie der zugrunde liegenden physikalischen Gesetze wird die zeitliche und räumliche Verteilung der das Klima der Erde bestimmenden Klimaelemente vorgestellt und grundlegende Modelle der allgemeinen Zirkulation der Atmosphäre erläutert. Regionale und lokale Auswirkungen der Dynamik der Atmosphäre auf unterschiedlichen räumlichen Skalen (lokalen, regionalen und globalen) werden diskutiert. Daraus und aus der lokalen und regionalen Beeinflussung des Klimas durch Klimafaktoren werden die Klimazonen der Erde abgeleitet. Die behandelten Inhalte werden soweit als möglich anhand von regionalen Beispielen erläutert.			
Pflichtliteratur	LAUER, W. und BENDIX, H. (2006): Klimatologie. – Braunschweig <sup>3</sup> . - Westermann.			
Weiterführende Literatur	AGUADO E. and BURT, J.E. (2001): Weather and Climate. London <sup>2</sup> HÄCKEL, H. (1999): Meteorologie. - Stuttgart, UTB <sup>4</sup> BLÜTHGEN, J. U. WEISCHET, W. (1982): Allgemeine Klimageographie. Berlin <sup>3</sup> SCHÖNWIESE, C.-D. (2003): Klimatologie. – Stuttgart <sup>2</sup> . - Ulmer. STRAHLER, A. AND STRAHLER, A. (2000): Introducing Physical Geography. New York <sup>2</sup> .			
Organisation und Lehrformen	Die Vorlesung stellt die grundlegende Terminologie und Methodik sowie die zentralen Prozesse in der Klima- und Hydrogeographie vor.			
Leistungsnachweise und Bewertungsmodus	Die Vorlesung schließt mit einer Klausur ab. Die Klausur hat in der Regel die Form eines Multiple-Choice Tests. Die bestandene Klausur ist Voraussetzung zur Teilnahme am aufbauenden Proseminar des Moduls „Physische Geographie II B: Klima, Wasser, Vegetation“.			
Anmeldung zur Prüfung	Die Anmeldung zur Lehrveranstaltung gilt gleichzeitig als verbindliche Anmeldung zu den studienbegleitenden Prüfungsleistungen des Moduls.			
Teilnahmevoraussetzungen	Die Lehrveranstaltung ist für alle Studierenden im Studium Integrale ohne gesonderte Zulassung verfügbar.			
Häufigkeit	Jedes SS			
Koordinator	Prof. Dr. Schneider			
Überarbeitungsstand	12.7.2007			

Modultitel	<b>Physische Geographie II B: Klima, Wasser, Vegetation</b>		LP: 4	MN-Ggr-SI5
Struktur / LV-Code	Lehrveranstaltung	Dauer (SWS)	Zeitaufwand [h]	Prüfung
MN-Ggr-B04.2	PS Physische Geographie II: Klima, Wasser, Vegetation	2	120	<b>Klausur</b>
Lern-/ Qualifikationsziele	Der/die Studierende erlernt grundlegende Kenntnisse der das Klima der Erde bestimmenden Prozesse und ihrer regionalen Ausprägung. Er/Sie erwirbt grundlegende Kenntnisse zum globalen Wasserkreislauf und seiner regionalen Ausprägung sowie der Wechselwirkung zwischen Klima, Wasser und Vegetation. Sie/er wird somit befähigt, die unser Wetter und Klima bestimmenden Phänomene zu verstehen, die aktuelle Diskussionen zum globalen Klimawandel und seinen regionalen und lokalen Auswirkungen kritisch zu bewerten sowie Interaktionen von Energie- und Stoffflüssen an der Erdoberfläche in ihrer räumlichen und zeitlichen Ausprägung zu verstehen.			
Beschreibung / Inhalt	Inhaltsbeschreibung zu diesem aufbauenden, inhaltlich vertiefenden und ergänzenden Lehrveranstaltung ist im Modul „Physische Geographie I B: Klima, Wasser, Vegetation“ gegeben			
Pflichtliteratur	LAUER, W. und BENDIX, H. (2006): Klimatologie. – Braunschweig <sup>3</sup> . - Westermann.			
Weiterführende Literatur	AGUADO E. and BURT, J.E. (2001): Weather and Climate. London <sup>2</sup> HÄCKEL, H. (1999): Meteorologie. - Stuttgart, UTB <sup>4</sup> BLÜTHGEN, J. U. WEISCHET, W. (1982): Allgemeine Klimageographie. Berlin <sup>3</sup> SCHÖNWIESE, C.-D. (2003): Klimatologie. – Stuttgart <sup>2</sup> . - Ulmer. STRAHLER, A. AND STRAHLER, A. (2000): Introducing Physical Geography. New York <sup>2</sup> .			
Organisation und Lehrformen	Die Inhalte der Vorlesung des Modul „Physische Geographie II A: Klima, Wasser, Vegetation“ werden in diesem Modul durch ein Proseminar anhand von Anwendungen und regionalen Beispielen ergänzt und mit Referaten, Diskussionen, Hausaufgaben oder kurzen praktischen Anwendungen vertieft.			
Leistungsnachweise und Bewertungsmodus	Das Modul ist bestanden und die Leistungspunkte werden zuerkannt, wenn die Modulprüfung am Ende des Proseminars (MN-Ggr-B03.2) bestanden ist. Die Modulprüfung ist eine schriftliche Prüfung. Sie erstreckt sich über den Stoff des Proseminars. Zulassungsvoraussetzung für die Modulprüfung ist die regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme am Proseminar.			
Anmeldung zur Prüfung	Die Anmeldung zum Proseminar gilt gleichzeitig als verbindliche Anmeldung zu den studienbegleitenden Prüfungsleistungen des Moduls.			
Teilnahmevoraussetzungen	Die Teilnahme an diesem Modul erfordert die erfolgreiche Teilnahme am Modul „Physische Geographie II A: Klima, Wasser, Vegetation“. Die Zulassung zu diesem Modul ist entsprechend der verfügbaren Lehrkapazität für Studierende im Studium Integrale <b>zulassungsbeschränkt</b> . Anträge auf Zulassung zur Lehrveranstaltung sind nur im Rahmen des zentralen Anmeldeverfahrens des Geographischen Instituts möglich. Das zentrale Anmeldeverfahren findet am ersten Tag der Vorlesungszeit statt. Bitte beachten Sie die entsprechenden Ankündigungen.			
Häufigkeit	Jedes WS			
Koordinator	Prof. Dr. Schneider			
Überarbeitungsstand	12.7.2007			

Modultitel	<b>Anthropogeographie I A: Urbanisierung und Wirtschaft</b>		LP: 2	MN-Ggr-SI6
Struktur / LV-Code	Lehrveranstaltung	Dauer (SWS)	Zeitaufwand [h]	Prüfung
MN-Ggr-B05.1	V Anthropogeographie I: Wirtschaft und Stadt	2	60	Klausur
Lern-/ Qualifikationsziele	Der/die Studierende erwirbt Grundkenntnissen in Stadt- und Wirtschaftsgeographie, hier insbes. bezogen auf die Wechselwirkung von Wirtschafts- und Stadtentwicklung sowie die Befähigung zum ebenso eigenständigen wie kritischen Umgang mit fachinhaltlichem und fachmethodischem Wissen in diesem Teilbereich			
Beschreibung / Inhalt	Ziel der Lehrveranstaltungen dieses Moduls ist es, gegenseitige Abhängigkeiten zwischen Wirtschafts- und Stadtentwicklung herauszuarbeiten und die dadurch entstehenden Stadtstruktur- und Stadtprozesstypen in unterschiedlichen raumzeitlichen Kontexten beispielhaft zu belegen und zu erklären (etwa in der Abhängigkeit von unterschiedlichen Kulturen, Politik-, Gesellschafts- und Wirtschaftssystemen, Epochen, Technologien, Maßstabebenen...). Idiographische (individuell-beschreibende) Ansätze werden dabei mit theoretisch-konzeptionellen Herangehensweisen (insbes. Modellen) so verknüpft, dass Analyse- und Bewertungsfähigkeiten der Studierenden ebenso systematisch geschult werden, wie Transfer-Kompetenzen im Hinblick auf fremde Räume und neue Entwicklungen. In eher traditionelles Verfügungswissen und Erklärungskonzepte (z.B. im Hinblick auf kulturgenetische Stadttypen oder klassische Standorttheorien) wird systematisch eingeführt. Es geht jedoch insbesondere darum, Verständnis und Kritikfähigkeit vor allem hinsichtlich jüngerer Internationalisierungsprozesse, Akteursstrategien und Konfliktfelder zu erhöhen. Viele der für diese Themen- und Problemfelder relevanten Beispiele können aus dem engeren Umfeld des Rhein-Ruhr-Raums belegt werden, aber es erfolgen auch systematische Zugriffe auf Belege aus der Dritten Welt und den mit den Metropolen verbundenen Ressourcenperipherien.			
Pflichtliteratur	Zehner, K. (2001): Stadtgeographie, Gotha. Hall, T. (2006): Urban Geography, London und New York.			
Weiterführende Literatur	Bathelt, H. und J. Glückler (2003): Wirtschaftsgeographie, Stuttgart. Dicken, P. (1999): Standort und Raum. Theoretische Perspektiven in der Wirtschaftsgeographie, Stuttgart. Sassen, S. (1996): Metropolen des Weltmarkts. Die neue Rolle der Global Cities, Frankfurt a. M.			
Organisation und Lehrformen	Das Modul besteht aus einer Vorlesung. Die Vorlesung dient der direkten, erklärend-synthetisierenden Wissensvermittlung durch die Dozentin/ den Dozenten.			
Leistungsnachweise und Bewertungsmodus	Die Vorlesung schließt mit einer Klausur ab. Die Klausur hat in der Regel die Form eines Multiple-Choice Tests. Die bestandene Klausur ist Voraussetzung zur Teilnahme am aufbauenden Proseminar des Moduls „Anthropogeographie I B: Urbanisierung und Wirtschaft“.			
Anmeldung zur Prüfung	Die Anmeldung zur Lehrveranstaltung gilt gleichzeitig als verbindliche Anmeldung zu den studienbegleitenden Prüfungsleistungen des Moduls.			
Teilnahmevoraussetzungen	Die Lehrveranstaltung ist für alle Studierenden im Studium Integrale ohne gesonderte Zulassung verfügbar.			
Häufigkeit	Jedes SS			
Koordinator	Prof. Kraas			
Überarbeitungsstand	12.07.2007			

Modultitel	<b>Anthropogeographie I B: Urbanisierung und Wirtschaft</b>		LP: 5	MN-Ggr-SI7
Struktur / LV-Code	Lehrveranstaltung	Dauer (SWS)	Zeitaufwand [h]	Prüfung
MN-Ggr-B05.2	PS Anthropogeographie I: Wirtschaft und Stadt	2	120	<b>Klausur</b>
MN-Ggr-B05.3	Exkursionen im Umfang von 2 Tagen zu B05.2	1,3	30	Hausarbeit
Lern-/ Qualifikationsziele	Der/die Studierende erwirbt Grundkenntnissen in Stadt- und Wirtschaftsgeographie, hier insbes. bezogen auf die Wechselwirkung von Wirtschafts- und Stadtentwicklung sowie die Befähigung zum ebenso eigenständigen wie kritischen Umgang mit fachinhaltlichem und fachmethodischem Wissen in diesem Teilbereich			
Beschreibung / Inhalt	Inhaltsbeschreibung zu diesem aufbauenden, inhaltlich vertiefenden und ergänzenden Lehrveranstaltung ist im Modul „Anthropogeographie I B: Urbanisierung und Wirtschaft“ gegeben			
Pflichtliteratur	Zehner, K. (2001): Stadtgeographie, Gotha. Hall, T. (2006): Urban Geography, London und New York.			
Weiterführende Literatur	Bathelt, H. und J. Glückler (2003): Wirtschaftsgeographie, Stuttgart. Dicken, P. (1999): Standort und Raum. Theoretische Perspektiven in der Wirtschaftsgeographie, Stuttgart. Sassen, S. (1996): Metropolen des Weltmarkts. Die neue Rolle der Global Cities, Frankfurt a. M.			
Organisation und Lehrformen	Im Proseminar sind, aufbauend auf spezieller Literatur oder auch eigenen Erhebungen im Gelände, konkrete Eigenleistungen der Studierenden in Teilproblemfeldern zu erbringen. Hierzu gehört die Berichtspflicht, entweder vor dem Proseminar in mündlicher Präsentation, Diskussionsleitung oder speziellen kleineren schriftlichen Ausarbeitungen/Protokollen etc. Gruppenarbeit ist nicht nur erlaubt, sondern erwünscht, wobei konkreter Aufwand und Leistungen individualisierbar bleiben müssen. Exkursionen werden unter Anleitung sowohl vor- als auch nachbereitet (zur Berichtspflicht s.o.). In Proseminar und Exkursionen wird aktive Mitarbeit erwartet.			
Leistungsnachweise und Bewertungsmodus	Das Modul ist bestanden und die Leistungspunkte werden zuerkannt, wenn die Modulprüfung am Ende des Proseminars (MN-Ggr-B05.2) bestanden ist. Die Modulprüfung ist eine schriftliche Prüfung. Sie erstreckt sich über den Stoff des Proseminars und der Exkursionen. Zulassungsvoraussetzung für die Modulprüfung ist die regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme am Proseminar.			
Anmeldung zur Prüfung	Die Anmeldung zum Proseminar gilt gleichzeitig als verbindliche Anmeldung zu den studienbegleitenden Prüfungsleistungen des Moduls und den Exkursionen.			
Teilnahmevoraussetzungen	Die Teilnahme an diesem Modul erfordert die erfolgreiche Teilnahme am Modul „Anthropogeographie I A: Urbanisierung und Wirtschaft“. Die Zulassung zu diesem Modul ist entsprechend der verfügbaren Lehrkapazität für Studierende im Studium Integrale <b>zulassungsbeschränkt</b> . Anträge auf Zulassung zur Lehrveranstaltung sind nur im Rahmen des zentralen Anmeldeverfahrens des Geographischen Instituts möglich. Das zentrale Anmeldeverfahren findet am ersten Tag der Vorlesungszeit statt. Bitte beachten Sie die entsprechenden Ankündigungen.			
Häufigkeit	Jedes WS			
Koordinator	Prof. Kraas			
Überarbeitungsstand	12.07.2007			

Modultitel	<b>Anthropogeographie II A: Gesellschaft und Kultur</b>		LP: 2	MN-Ggr-SI8
Struktur / LV-Code	Lehrveranstaltung	Dauer (SWS)	Zeitaufwand [h]	Prüfung
MN-Ggr-B06.1	V Anthropogeographie II: Gesellschaft und Kultur	2	60	Klausur
Lern-/ Qualifikationsziele	Der/die Studierende erwirbt grundlegende Kenntnisse in der Bevölkerungs-, Sozial- und Kulturgeographie, hier insbes. bezogen auf die Wechselwirkung zwischen demographischen und gesellschaftlich-kulturellen Strukturen und Entwicklungen sowie die Befähigung zum ebenso eigenständigen wie kritischen Umgang mit fachinhaltlichem und fachmethodischem Wissen in diesen Teilbereichen.			
Beschreibung / Inhalt	Ziel der Vorlesung ist die Einführung in das Studium der Anthropogeographie. Die Vorlesung vermittelt die zentrale Grundlage anthropogeographischen Denkens, Verstehens und Analysierens im Bereich der Kultur- und Gesellschaftsgeographie. Folgende Themen werden behandelt: Raum, Gesellschaft, Kultur, Inwertsetzung ländlicher Räume, Flurformtypen und Funktionen ländlicher Räume, Agrarwirtschaftsräume, Wandel im ländlichen Raum, Tourismus, Entwicklungszusammenarbeit, Bevölkerung und räumliche Verteilung, Natürliche Bevölkerungsentwicklung, Migration, Akteure, Räumliche Planung.			
Pflichtliteratur	BÄHR, J. (2004): Bevölkerungsgeographie. Stuttgart. HENKEL, G. (2004): Der ländliche Raum. Stuttgart.			
Weiterführende Literatur	ARNOLD, A. (1997): Allgemeine Agrargeographie. Gotha. EHLERS, E., H. UND LESER, H. (Hg.) (2002): Geographie heute - für die Welt von morgen. Gotha			
Organisation und Lehrformen	Das Modul besteht aus einer Vorlesung. Die Vorlesung dient der direkten, erklärend-synthetisierenden Wissensvermittlung durch die Dozentin/ den Dozenten.			
Leistungsnachweise und Bewertungsmodus	Die Vorlesung schließt mit einer Klausur ab. Die Klausur hat in der Regel die Form eines Multiple-Choice Tests. Die bestandene Klausur ist Voraussetzung zur Teilnahme am aufbauenden Proseminar des Moduls „Anthropogeographie II B: Gesellschaft und Kultur“.			
Anmeldung zur Prüfung	Die Anmeldung zur Lehrveranstaltung gilt gleichzeitig als verbindliche Anmeldung zu den studienbegleitenden Prüfungsleistungen des Moduls.			
Teilnahmevoraussetzungen	Die Lehrveranstaltung ist für alle Studierenden im Studium Integrale ohne gesonderte Zulassung verfügbar.			
Häufigkeit	Jedes WS			
Koordinator	Prof. Kraas			
Überarbeitungsstand	12.07.2007			

Modultitel	<b>Anthropogeographie II B: Gesellschaft und Kultur</b>		LP: 5	MN-Ggr-SI9
Struktur / LV-Code	Lehrveranstaltung	Dauer (SWS)	Zeitaufwand [h]	Prüfung
MN-Ggr-B06.2	PS Anthropogeographie II: Gesellschaft und Kultur	2	120	<b>Klausur</b>
MN-Ggr-B06.3	Exkursionen im Umfang von 2 Tagen zu B06.2	1,3	30	Hausarbeit
Lern-/ Qualifikationsziele	Der/die Studierende erwirbt Grundkenntnissen in Stadt- und Wirtschaftsgeographie, hier insbes. bezogen auf die Wechselwirkung von Wirtschafts- und Stadtentwicklung sowie die Befähigung zum ebenso eigenständigen wie kritischen Umgang mit fachinhaltlichem und fachmethodischem Wissen in diesem Teilbereich			
Beschreibung / Inhalt	Inhaltsbeschreibung zu diesem aufbauenden, inhaltlich vertiefenden und ergänzenden Lehrveranstaltung ist im Modul „Anthropogeographie I B: Urbanisierung und Wirtschaft“ gegeben. Integraler Bestandteil sind zwei Exkursionstage, in denen an konkreten Beispielen die in Vorlesung (Modul: Anthropogeographie IIa: Gesellschaft und Kultur) und Proseminar erarbeiteten Inhalte vertieft werden.			
Pflichtliteratur	Zehner, K. (2001): Stadtgeographie, Gotha. Hall, T. (2006): Urban Geography, London und New York.			
Weiterführende Literatur	Bathelt, H. und J. Glückler (2003): Wirtschaftsgeographie, Stuttgart. Dicken, P. (1999): Standort und Raum. Theoretische Perspektiven in der Wirtschaftsgeographie, Stuttgart. Sassen, S. (1996): Metropolen des Weltmarkts. Die neue Rolle der Global Cities, Frankfurt a. M.			
Organisation und Lehrformen	Im Proseminar sind, aufbauend auf spezieller Literatur oder auch eigenen Erhebungen im Gelände, konkrete Eigenleistungen der Studierenden in Teilproblemfeldern zu erbringen. Hierzu gehört die Berichtspflicht, entweder vor dem Proseminar in mündlicher Präsentation, Diskussionsleitung oder speziellen kleineren schriftlichen Ausarbeitungen/Protokollen etc. Gruppenarbeit ist nicht nur erlaubt, sondern erwünscht, wobei konkreter Aufwand und Leistungen individualisierbar bleiben müssen. Exkursionen werden unter Anleitung sowohl vor- als auch nachbereitet (zur Berichtspflicht s.o.). In Proseminar und Exkursionen wird aktive Mitarbeit erwartet.			
Leistungsnachweise und Bewertungsmodus	Das Modul ist bestanden und die Leistungspunkte werden zuerkannt, wenn die Modulprüfung am Ende des Proseminars (MN-Ggr-B06.2) bestanden ist. Die Modulprüfung ist eine schriftliche Prüfung. Sie erstreckt sich über den Stoff des Proseminars und der Exkursionen. Zulassungsvoraussetzung für die Modulprüfung ist die regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme am Proseminar.			
Anmeldung zur Prüfung	Die Anmeldung zum Proseminar gilt gleichzeitig als verbindliche Anmeldung zu den studienbegleitenden Prüfungsleistungen des Moduls und den Exkursionen.			
Teilnahmevoraussetzungen	Die Teilnahme an diesem Modul erfordert die erfolgreiche Teilnahme am Modul „Anthropogeographie II A: Gesellschaft und Kultur“. Die Zulassung zu diesem Modul ist entsprechend der verfügbaren Lehrkapazität für Studierende im Studium Integrale <b>zulassungsbeschränkt</b> . Anträge auf Zulassung zur Lehrveranstaltung sind nur im Rahmen des zentralen Anmeldeverfahrens des Geographischen Instituts möglich. Das zentrale Anmeldeverfahren findet am ersten Tag der Vorlesungszeit statt. Bitte beachten Sie die entsprechenden Ankündigungen.			
Häufigkeit	Jedes SS			
Koordinator	Prof. Kraas			
Überarbeitungsstand	12.07.2007			

Modultitel	<b>Regionale Geographie</b>		LP:	MN-Ggr-SI10
Struktur / LV-Code	Lehrveranstaltung	Dauer (SWS)	Zeitaufwand [h]	Prüfung
MN-Ggr-B07.1	V zur Regionalen Geographie	2	60	H/K
Lern-/ Qualifikationsziele	Der/die Studierende erwirbt regionalgeographische Kenntnisse und wird zu einer regional differenzierten Betrachtung und Bewertung von Natur- und Kulturräumen befähigt.			
Beschreibung / Inhalt	Ziel der Lehrveranstaltungen dieses Moduls ist die vertiefende Einführung in regionalgeographische Themenfelder. In der Vorlesung werden regionalgeographische Fachkenntnisse zusammenhängend und aus physisch-geographischer sowie anthropogeographischer Sicht behandelt. Die Vorlesung dient in erster Linie der zusammenhängenden Vermittlung regionalgeographischer Fachkenntnisse. Darüber hinaus werden anhand der Diskussion physisch-geographischer und anthropogeographischer Probleme der thematisierten Region Wechselwirkungen im Mensch-Umweltsystem erörtert.			
Pflichtliteratur	Entsprechend der Ankündigung des Veranstaltungsleiters			
Weiterführende Literatur	Entsprechend der Ankündigung des Veranstaltungsleiters			
Organisation und Lehrformen	Das Modul besteht aus einer Vorlesung mit unterschiedlichen regionalen Schwerpunkten.			
Leistungsnachweise und Bewertungsmodus	Eine regionale Vorlesung muss belegt und durch aktive Teilnahme nachgewiesen werden. Die Bewertung des Moduls beruht nach Maßgabe des/der Leiters/in auf einer Hausarbeit oder einer Klausur.			
Anmeldung zur Prüfung	Die Anmeldung zu den studienbegleitenden Prüfungen erfolgt im Rahmen der jeweiligen Vorlesung.			
Teilnahmevoraussetzungen	Die Lehrveranstaltung ist für alle Studierenden im Studium Integrale ohne gesonderte Zulassung verfügbar.			
Häufigkeit	Jedes WS			
Koordinator	Prof. Nipper			
Überarbeitungsstand	12.07.2007			

Modultitel	<b>Ergänzendes Berufsbezogenes Praktikum</b>		<b>LP: 3-6</b>	<b>MN-Ggr-SI11</b>
Struktur / LV-Code	Lehrveranstaltung	Dauer (SWS)	Zeitaufwand [h]	Prüfung
MN-Ggr-B13.1	Ergänzendes Berufsbezogenes Praktikum	-	<b>90-180</b>	H
Lern-/ Qualifikationsziele	Der/die Studierende erwirbt ergänzende Berufserfahrung, er/sie gewinnt Kontakten und einen Einblick in die berufliche Praxis.			
Beschreibung / Inhalt	Im Modul „Ergänzendes Berufsbezogenes Praktikum“ sollen den Studierenden der Geographie ein ergänzender Einblick in die Berufsmöglichkeiten von Geographen anhand eines zusätzlichen drei bis sechswöchigen Praktikums ermöglicht werden. Das Praktikum ist in fachnahen Dienststellen oder Betrieben der in Aussicht genommenen Berufslaufbahn abzuleisten und soll Tätigkeiten umfassen, die dem Praktikanten/der Praktikantin einen umfassenden und ihm/ihr angemessenen Einblick in die Berufswelt vermitteln. Die berufspraktische Ausbildung kann verschiedenen Stellen durchgeführt werden. Über Inhalt und Ergebnisse dieses Moduls berichtet der Studierende im Kolloquium „Berufsfeld Geographie“.			
Pflichtliteratur	Keine			
Weiterführende Literatur	Keine			
Organisation und Lehrformen	Das berufsbezogene Praktikum wird durch Eigeninitiative der Studierenden entsprechend der individuellen Interessenlage organisiert. Hilfestellung bei der Auswahl möglicher Praktikumsstelle geben die Fachberater des Studiengangs oder die Professoren und Mitarbeiter des Geographischen Instituts. Bei Zweifeln an der Anerkennungsfähigkeit eines Praktikums entscheidet der Prüfungsausschuss.			
Leistungsnachweise und Bewertungsmodus	<p>Voraussetzung für die Zuerkennung der Kreditpunkte für das Modul sind:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Der Nachweis über den erfolgreichen Abschluss des Moduls „Berufsfeld Geographie“ des Bachelorstudiengangs B.Sc. Geographie</li> <li>eine Bescheinigung über ein mindestens 3-wöchiges berufsbezogenes Praktikum. Das berufsbezogene Praktikum kann in mehreren Abschnitten und bei mehreren Praktikumsstellen erfolgen.</li> <li>die Vorlage eines inhaltlich, formal und sprachlich angemessenen Praktikumsberichts beim Prüfungsausschuss</li> <li>die aktive und regelmäßige Teilnahme am Kolloquium (MN-Ggr-B13.2) und die Erbringung der im Rahmen des Kolloquiums erforderlichen Studienleistungen. Die erforderlichen Studienleistungen im Rahmen des Kolloquiums werden zu Beginn der Veranstaltung vom Leiter der Veranstaltung bekannt gegeben. Sie beziehen sich in der Regel auf die Präsentation des Praktikumsberichts.</li> </ol> <p>Für ein 3 wöchiges Praktikum werden 3 LP erworben, für jede weitere Woche ein zusätzlicher Leistungspunkt. Maximal können 6 Leistungspunkte erworben werden.</p>			
Anmeldung zur Prüfung	Die Anmeldung zur Lehrveranstaltung ist gleichzeitig die verbindliche Anmeldung zu den studienbegleitenden Prüfungsleistungen.			
Teilnahmevoraussetzungen	Erfolgreicher Abschluss der Module des Grundstudiums. Nur für Studierende im Bachelorstudiengang Geographie wählbar			
Häufigkeit	Jedes SS und WS			
Koordinator				
Überarbeitungsstand				

## Lehrveranstaltungen im Fachbereich Geophysik und Meteorologie

Modultitel	Einführung in die Geophysik		LP: 2	MN-GM-S11
Struktur / LV-Code	Lehrveranstaltung	Dauer (SWS)	Zeitaufwand [h]	Prüfung
6320	Vorlesung „Einführung in die Geophysik und Meteorologie“, Teil I	2	60	Klausur
Lern-/ Qualifikationsziele	Die Studierenden sollen eine Übersicht über die natürlichen Erscheinungen auf der Erde, in ihrem Inneren und in der Umgebung der Erde erhalten und wie diese mit physikalischen Methoden untersucht und beschrieben werden können.			
Beschreibung / Inhalt	<p>Die Studierenden werden auf einer meist phänomenologischen Ebene in das Fach Geophysik eingeführt. Auf der Basis von Schulmathematik und -physik soll folgender Stoff vermittelt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Evolution des Sonnensystems und der Erde</li> <li>• Altersbestimmung</li> <li>• Seismologie, Aufbau der Erde, und Plattentektonik</li> <li>• Schwerefeld und Gezeiten</li> <li>• Erdmagnetfeld</li> <li>• Ozeane</li> <li>• Atmosphärenaufbau: Troposphäre, Stratosphäre, Mesosphäre, Thermosphäre, Exosphäre</li> <li>• Ionosphäre</li> <li>• Magnetosphäre</li> <li>• Sonne und weitere Eigenschaften des Sonnensystems</li> <li>• Grundlagen und Methoden der Angewandten Geophysik</li> </ul>			
Pflichtliteratur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lowrie, Fundamentals of Geophysics, Cambridge University Press</li> <li>• Kearey, Brooks &amp; Hill, An Introduction to Geophysical Exploration, Blackwell Publishing</li> </ul>			
Weiterführende Literatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• W. Kertz, Einführung in die Geophysik I und II, B.I.-Hochschultaschenbuch</li> </ul>			
Organisation und Lehrformen	Vorlesung			
Leistungsnachweise und Bewertungsmodus	<p>Zum Ende des Semesters findet eine Klausur statt, in der die Vorlesungsinhalte geprüft werden. Bei nicht bestandener Klausur wird die Gelegenheit einer zeitnahen Wiederholungsprüfung (Wiederholungsklausur oder mündliche Prüfung) gegeben. Bei nicht bestandener Wiederholungsprüfung wird die erneute Teilnahme an den Lehrveranstaltungen des Moduls mit anschließender zweiter Wiederholungsprüfung empfohlen. Bei Nichtbestehen einer zweiten Wiederholungsprüfung ist das Modul entgeltlich nicht bestanden.</p> <p>Die Modulnote ist die Note der Klausur (bzw. der Wiederholungsprüfung).</p>			
Anmeldung zur Prüfung	<p>Der Prüfungszeitpunkt ist zum Ende des Moduls vorgesehen.</p> <p>Voraussetzung zur Zulassung zur Modulprüfung ist die regelmäßige Teilnahme an den Vorlesungen. Die Anmeldung zur Modulprüfung gilt gleichzeitig als Anmeldung zum Modul. Der Prüfungsausschuss gibt die Frist zur Anmeldung zum Vorlesungsbeginn bekannt. Der Termin der Wiederholungsprüfung ist frühestens 3 Wochen nach der Erstprüfung und wird dem Studierenden in geeigneter Weise bekannt gegeben. Die zweite Wiederholungsprüfung kann, wenn sie nicht nach Wiederholung der Lehrveranstaltungen des Moduls als Klausur stattfindet, nach Absprache mit dem Prüfungsausschuss auch als mündliche Prüfung abgenommen werden.</p>			
Teilnahmevoraussetzungen	<p>Die Teilnahme an der Lehrveranstaltung 6320 erfordert für Studierende im Studium Integrale die Anmeldung und gesonderte Zulassung. Die maximale Teilnehmerzahl an dieser Lehrveranstaltung beträgt 100 Studierende. Überschreitet die Zahl der gesamten Anmeldungen zu dieser Lehrveranstaltung die maximale Teilnehmerzahl, dann werden die für Studierende im Studium Integrale zur Verfügung stehenden Plätze per Losentscheid verteilt.</p>			
Häufigkeit	Jedes Wintersemester			
Koordinator	Prof. Dr. J. Saur, Prof. Dr. B. Tezkan			
Überarbeitungsstand	2007-08-30			

Modultitel	<b>Introduction to Environmental Geophysics</b>		<b>LP: 3</b>	<b>MN-GM-SI2</b>
Struktur / LV-Code	Lehrveranstaltung	Dauer (SWS)	Zeitaufwand [h]	Prüfung
6324	Vorlesung „Introduction to Environmental Geophysics“	3	90	Klausur
Lern-/ Qualifikationsziele	Das Ziel des Moduls ist es, das Verständnis der grundlegenden Konzepte, der Methoden und der Prozeduren zur Interpretation von in Umweltuntersuchungen angewandte Methoden der Angewandten Geophysik zu vermitteln.			
Beschreibung / Inhalt	Die Vorlesung gibt eine allgemeine Einführung in die wichtigsten Methoden der geophysikalischen Exploration. Diese Methoden sind das Hauptwerkzeug zur Untersuchung des Untergrunds und daher für Umweltforscher von grundlegender Bedeutung. Verschiedene Aspekte der Feldversuchsmethoden, wie z. B. die zugrunde liegenden physikalischen Prinzipien, die Methoden, Interpretation von Felddaten sowie die möglichen Anwendungsbereiche werden diskutiert. Dabei liegt der Schwerpunkt auf den am häufigsten eingesetzten elektromagnetischen und seismischen Methoden. Ein weiterer Schwerpunkt ist die Demonstration der Möglichkeiten der Angewandten Geophysik und der Abschätzung von Umweltrisiken.			
Pflichtliteratur	J. M. Reynolds, 1997: An Introduction to Applied and Environmental Geophysics, John Wiley & Sons, ISBN 0-471-95555-8			
Weiterführende Literatur	–			
Organisation und Lehrformen	Vorlesung (in englischer Sprache)			
Leistungsnachweise und Bewertungsmodus	Zum Ende des Semesters findet eine Klausur statt, in der die Vorlesungsinhalte geprüft werden. Bei nicht bestandener Klausur wird die Gelegenheit einer zeitnahen Wiederholungsprüfung (Wiederholungsklausur oder mündliche Prüfung) gegeben. Bei nicht bestandener Wiederholungsprüfung wird die erneute Teilnahme an den Lehrveranstaltungen des Moduls mit anschließender zweiter Wiederholungsprüfung empfohlen. Bei Nichtbestehen einer zweiten Wiederholungsprüfung ist das Modul endgültig nicht bestanden. Die Modulnote ist die Note der Klausur (bzw. der Wiederholungsprüfung).			
Anmeldung zur Prüfung	Der Prüfungszeitpunkt ist zum Ende des Moduls vorgesehen. Voraussetzung zur Zulassung zur Modulprüfung ist die regelmäßige Teilnahme an den Vorlesungen. Die Anmeldung zur Modulprüfung gilt gleichzeitig als Anmeldung zum Modul. Der Prüfungsausschuss gibt die Frist zur Anmeldung zum Vorlesungsbeginn bekannt. Der Termin der Wiederholungsprüfung ist frühestens 3 Wochen nach der Erstprüfung und wird dem Studierenden in geeigneter Weise bekannt gegeben. Die zweite Wiederholungsprüfung kann, wenn sie nicht nach Wiederholung der Lehrveranstaltungen des Moduls als Klausur stattfindet, nach Absprache mit dem Prüfungsausschuss auch als mündliche Prüfung abgenommen werden.			
Teilnahmevoraussetzungen	Die Teilnahme an der Lehrveranstaltung 6324 erfordert für Studierende im Studium Integrale die Anmeldung und gesonderte Zulassung. Die maximale Teilnehmerzahl an dieser Lehrveranstaltung beträgt 30 Studierende. Überschreitet die Zahl der gesamten Anmeldungen zu dieser Lehrveranstaltung die maximale Teilnehmerzahl, dann werden die für Studierende im Studium Integrale zur Verfügung stehenden Plätze per Losentscheid verteilt.			
Häufigkeit	Jedes Wintersemester			
Koordinator	Prof. Dr. B. Tezkan			
Überarbeitungsstand	2007-08-30			

Modultitel	Einführung in die Meteorologie		LP: 2	MN-GM-SI3
Struktur / LV-Code	Lehrveranstaltung	Dauer (SWS)	Zeitaufwand [h]	Prüfung
6320	Vorlesung „Einführung in die Geophysik und Meteorologie“, Teil II	2	60	Klausur
Lern-/ Qualifikationsziele	Die Studierenden sollen eine Übersicht über die natürlichen Erscheinungen der Lufthülle der Erde erhalten und wie diese mit physikalischen Methoden untersucht und beschrieben werden können.			
Beschreibung / Inhalt	<p>Die Studierenden werden auf einer meist phänomenologischen Ebene in das Fach Meteorologie eingeführt. Auf der Basis von Schulmathematik und -physik sollen folgende Inhalte vermittelt werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Meteorologische Variablen</li> <li>• Meteorologische Grundgleichungen im z-System</li> <li>• Zusammensetzung und räumlich-zeitliche Struktur der Atmosphäre</li> <li>• physikalische Klimatologie</li> <li>• Grundsätzliche Zusammenhänge der Zustandsparameter der Atmosphäre formuliert über die meteorologischen Grundgleichungen</li> <li>• Ableitung und Interpretation der meteorologischen Grundgleichungen in ihrer einfachsten Form</li> <li>• Grundlagen der Strahlungsübertragung zum Verständnis von optischen Erscheinungen und Klimarelevanz (z. B. Treibhauseffekt)</li> <li>• Kenntnis der Klimazonen der Erde und der allgemeinen Zirkulation einschließlich der qualitativen Kenntnis ihrer gestaltenden Prozesse</li> </ul>			
Pflichtliteratur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• F. K. Lutgens and E. J. Tarbuck, 2004: The Atmosphere, An Introduction to Meteorology, Ninth Edition, Prentice Hall, ISBN 0-13-101567-2</li> </ul>			
Weiterführende Literatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deutscher Wetterdienst, 1987: Allgemeine Meteorologie. Leitfäden für die Ausbildung im Deutschen Wetterdienst Nr. 1, Selbstverlag des Deutschen Wetterdienstes Offenbach.</li> <li>• Fabian, P., 1984: Atmosphäre und Umwelt, Springer Verlag, Berlin</li> <li>• R.G. Fleagle und J. A. Businger, 1980: An Introduction to Atmospheric Physics. Second Edition. Academic Press, New York.</li> <li>• H. Kraus, 2005: Die Atmosphäre der Erde. Eine Einführung in die Meteorologie. Springer Verlag Heidelberg, Paperback Vieweg Verlag.</li> <li>• Liljequist, G. und Cihak, K., 1984: Allgemeine Meteorologie. 3. Auflage, Friedr. Vieweg &amp; Sohn, Braunschweig.</li> <li>• Meyers Lexikonredaktion (Hrsg.), 1987: Meyers Kleines Lexikon: Meteorologie, Mannheim, Wien, Zürich.</li> <li>• Wallace, J. und Hobbs, P., 1977: Atmospheric Science An Introductory Survey. Academic Press, New York.</li> </ul>			
Organisation und Lehrformen	Vorlesung			
Leistungsnachweise und Bewertungsmodus	<p>Zum Ende des Semesters findet eine Klausur statt, in der die Vorlesungsinhalte geprüft werden. Bei nicht bestandener Klausur wird die Gelegenheit einer zeitnahen Wiederholungsprüfung (Wiederholungsklausur oder mündliche Prüfung) gegeben. Bei nicht bestandener Wiederholungsprüfung wird die erneute Teilnahme an den Lehrveranstaltungen des Moduls mit anschließender zweiter Wiederholungsprüfung empfohlen. Bei Nichtbestehen einer zweiten Wiederholungsprüfung ist das Modul entgültig nicht bestanden. Die Modulnote ist die Note der Klausur (bzw. der Wiederholungsprüfung).</p>			
Anmeldung zur Prüfung	<p>Der Prüfungszeitpunkt ist zum Ende des Moduls vorgesehen. Voraussetzung zur Zulassung zur Modulprüfung ist die regelmäßige Teilnahme an den Vorlesungen. Die Anmeldung zur Modulprüfung gilt gleichzeitig als Anmeldung zum Modul. Der Prüfungsausschuss gibt die Frist zur Anmeldung zum Vorlesungsbeginn bekannt. Der Termin der Wiederholungsprüfung ist frühestens 3 Wochen nach der Erstprüfung und wird dem Studierenden in geeigneter Weise bekannt gegeben. Die zweite Wiederholungsprüfung kann, wenn sie nicht nach Wiederholung der Lehrveranstaltungen des Moduls als Klausur stattfindet, nach Absprache mit dem Prüfungsausschuss auch als mündliche Prüfung abgenommen werden.</p>			

Teilnahme- voraussetzungen	Die Teilnahme an der Lehrveranstaltung 6320 erfordert für Studierende im Studium Integrale die Anmeldung und gesonderte Zulassung. Die maximale Teilnehmerzahl an dieser Lehrveranstaltung beträgt 100 Studierende. Überschreitet die Zahl der gesamten Anmeldungen zu dieser Lehrveranstaltung die maximale Teilnehmerzahl, dann werden die für Studierende im Studium Integrale zur Verfügung stehenden Plätze per Losentscheid verteilt.
Häufigkeit	Jedes Sommersemester
Koordinator	Prof. Dr. M. Kerschgens, Prof. Dr. S. Crewell
Überarbeitungsstand	2007-08-30

Modultitel	<b>General Aspects of Meterology</b>		<b>LP: 3</b>	<b>MN-GM-SI4</b>
Struktur / LV-Code	Lehrveranstaltung	Dauer (SWS)	Zeitaufwand [h]	Prüfung
6326	General Aspects of Meterology	2	90	Klausur
Lern-/ Qualifikationsziele	Die Studierenden sollen Einblick in die fundamentalen physikalischen Prinzipien erhalten, auf denen die atmosphärischen Wissenschaften beruhen.			
Beschreibung / Inhalt	In the lecture, fundamental physical principles upon which atmospheric sciences are based will be introduced. The goal is to provide an elementary description and interpretation of a wide range of atmospheric phenomena. Main topics are a survey of the atmosphere including measurement devices, basic laws describing the atmosphere, a fundamental understanding of synoptical weather systems including numerical weather predictions and aspects of remote sensing.			
Pflichtliteratur	<ul style="list-style-type: none"> <li>F. K. Lutgens and E. J. Tarbuck, 2004: The Atmosphere, An Introduction to Meteorology, Ninth Edition, Prentice Hall, ISBN 0-13-101567-2</li> </ul>			
Weiterführende Literatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>Deutscher Wetterdienst, 1987: Allgemeine Meteorologie. Leitfäden für die Ausbildung im Deutschen Wetterdienst Nr. 1, Selbstverlag des Deutschen Wetterdienstes Offenbach.</li> <li>Fabian, P., 1984: Atmosphäre und Umwelt, Springer Verlag, Berlin</li> <li>R.G. Fleagle und J. A. Businger, 1980: An Introduction to Atmospheric Physics. Second Edition. Academic Press, New York.</li> <li>H. Kraus, 2005: Die Atmosphäre der Erde. Eine Einführung in die Meteorologie. Springer Verlag Heidelberg, Paperback Vieweg Verlag.</li> <li>Liljequist, G. und Cehak, K., 1984: Allgemeine Meteorologie. 3. Auflage, Friedr. Vieweg &amp; Sohn, Braunschweig.</li> <li>Meyers Lexikonredaktion (Hrsg.), 1987: Meyers Kleines Lexikon: Meteorologie, Mannheim, Wien, Zürich.</li> <li>Wallace, J. und Hobbs, P., 1977: Atmospheric Science An Introductory Survey. Academic Press, New York.</li> </ul>			
Organisation und Lehrformen	Vorlesung (in englischer Sprache)			
Leistungsnachweise und Bewertungsmodus	Zum Ende des Semesters findet eine Klausur statt, in der die Vorlesungsinhalte geprüft werden. Bei nicht bestandener Klausur wird die Gelegenheit einer zeitnahen Wiederholungsprüfung (Wiederholungsklausur oder mündliche Prüfung) gegeben. Bei nicht bestandener Wiederholungsprüfung wird die erneute Teilnahme an den Lehrveranstaltungen des Moduls mit anschließender zweiter Wiederholungsprüfung empfohlen. Bei Nichtbestehen einer zweiten Wiederholungsprüfung ist das Modul entgeltlich nicht bestanden. Die Modulnote ist die Note der Klausur (bzw. der Wiederholungsprüfung).			
Anmeldung zur Prüfung	Der Prüfungszeitpunkt ist zum Ende des Moduls vorgesehen. Voraussetzung zur Zulassung zur Modulprüfung ist die regelmäßige Teilnahme an den Vorlesungen. Die Anmeldung zur Modulprüfung gilt gleichzeitig als Anmeldung zum Modul. Der Prüfungsausschuss gibt die Frist zur Anmeldung zum Vorlesungsbeginn bekannt. Der Termin der Wiederholungsprüfung ist frühestens 3 Wochen nach der Erstprüfung und wird dem Studierenden in geeigneter Weise bekannt gegeben. Die zweite Wiederholungsprüfung kann, wenn sie nicht nach Wiederholung der Lehrveranstaltungen des Moduls als Klausur stattfindet, nach Absprache mit dem Prüfungsausschuss auch als mündliche Prüfung abgenommen werden.			
Teilnahmevoraussetzungen	Die Teilnahme an der Lehrveranstaltung 6326 erfordert für Studierende im Studium Integrale die Anmeldung und gesonderte Zulassung. Die maximale Teilnehmerzahl an dieser Lehrveranstaltung beträgt 30 Studierende. Überschreitet die Zahl der gesamten Anmeldungen zu dieser Lehrveranstaltung die maximale Teilnehmerzahl, dann werden die für Studierende im Studium Integrale zur Verfügung stehenden Plätze per Losentscheid verteilt.			
Häufigkeit	Jedes Wintersemester			
Koordinator	Prof. Dr. Kerschgens			
Überarbeitungsstand	2007-08-30			

Modultitel	<b>Introduction to Synoptic Meteorology</b>		<b>LP: 3</b>	<b>MN-GM-SI5</b>
Struktur / LV-Code	Lehrveranstaltung	Dauer (SWS)	Zeitaufwand [h]	Prüfung
6340	Introduction to Synoptic Meteorology	2	90	Klausur
Lern-/ Qualifikationsziele	Die Studierenden sollen Einblick in die fundamentalen physikalischen Prinzipien erhalten, auf denen die atmosphärischen Wissenschaften beruhen.			
Beschreibung / Inhalt	The lecture will focus on the global circulation including the theory of air masses and weather patterns. In relation to this topic the concepts of scales of atmospheric motions, air mass classifications and the Polar front theory are introduced. In order to do weather analyses with the help of synoptic weather charts the techniques of weather forecasting will be presented also with reference to the phenomena of severe weather. Basics and the history of the discovery of atmospheric chemicals will be the essential topics of the second part of the lecture, including discussions about aspects of urban air pollution, aerosol particles in smog and the global environment and the effects of meteorology on air pollution.			
Pflichtliteratur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• F. K. Lutgens and E. J. Tarbuck, 2004: The Atmosphere, An Introduction to Meteorology, Ninth Edition, Prentice Hall, ISBN 0-13-101567-2</li> </ul>			
Weiterführende Literatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deutscher Wetterdienst, 1987: Allgemeine Meteorologie. Leitfäden für die Ausbildung im Deutschen Wetterdienst Nr. 1, Selbstverlag des Deutschen Wetterdienstes Offenbach.</li> <li>• Fabian, P., 1984: Atmosphäre und Umwelt, Springer Verlag, Berlin</li> <li>• R.G. Fleagle und J. A. Businger, 1980: An Introduction to Atmospheric Physics. Second Edition. Academic Press, New York.</li> <li>• H. Kraus, 2005: Die Atmosphäre der Erde. Eine Einführung in die Meteorologie. Springer Verlag Heidelberg, Paperback Vieweg Verlag.</li> <li>• Liljequist, G. und Cihak, K., 1984: Allgemeine Meteorologie. 3. Auflage, Friedr. Vieweg &amp; Sohn, Braunschweig.</li> <li>• Meyers Lexikonredaktion (Hrsg.), 1987: Meyers Kleines Lexikon: Meteorologie, Mannheim, Wien, Zürich.</li> <li>• Wallace, J. und Hobbs, P., 1977: Atmospheric Science An Introductory Survey. Academic Press, New York.</li> </ul>			
Organisation und Lehrformen	Vorlesung (in englischer Sprache)			
Leistungsnachweise und Bewertungsmodus	Zum Ende des Semesters findet eine Klausur statt, in der die Vorlesungsinhalte geprüft werden. Bei nicht bestandener Klausur wird die Gelegenheit einer zeitnahen Wiederholungsprüfung (Wiederholungsklausur oder mündliche Prüfung) gegeben. Bei nicht bestandener Wiederholungsprüfung wird die erneute Teilnahme an den Lehrveranstaltungen des Moduls mit anschließender zweiter Wiederholungsprüfung empfohlen. Bei Nichtbestehen einer zweiten Wiederholungsprüfung ist das Modul endgültig nicht bestanden. Die Modulnote ist die Note der Klausur (bzw. der Wiederholungsprüfung).			
Anmeldung zur Prüfung	Der Prüfungszeitpunkt ist zum Ende des Moduls vorgesehen. Voraussetzung zur Zulassung zur Modulprüfung ist die regelmäßige Teilnahme an den Vorlesungen. Die Anmeldung zur Modulprüfung gilt gleichzeitig als Anmeldung zum Modul. Der Prüfungsausschuss gibt die Frist zur Anmeldung zum Vorlesungsbeginn bekannt. Der Termin der Wiederholungsprüfung ist frühestens 3 Wochen nach der Erstprüfung und wird dem Studierenden in geeigneter Weise bekannt gegeben. Die zweite Wiederholungsprüfung kann, wenn sie nicht nach Wiederholung der Lehrveranstaltungen des Moduls als Klausur stattfindet, nach Absprache mit dem Prüfungsausschuss auch als mündliche Prüfung abgenommen werden.			
Teilnahmevoraussetzungen	Teilnahmevoraussetzung ist das bestandene Modul "General Aspects of Meteorology". Die Teilnahme an der Lehrveranstaltung 6340 erfordert für Studierende im Studium Integrale die Anmeldung und gesonderte Zulassung. Die maximale Teilnehmerzahl an dieser Lehrveranstaltung beträgt 30 Studierende. Überschreitet die Zahl der gesamten Anmeldungen zu dieser Lehrveranstaltung die maximale Teilnehmerzahl, dann werden die für Studierende im Studium Integrale zur Verfügung stehenden Plätze per Losentscheid verteilt.			

Häufigkeit	Jedes Sommersemester
Koordinator	Prof. Dr. Kerschgens
Überarbeitungsstand	2007-08-30

## Lehrveranstaltungen im Fachbereich Geowissenschaften

Modultitel	<b>Die Erde I: Entstehung und Aufbau der Erde</b>		<b>LP: 6</b>	<b>MN-GEO-SIxx</b>
Struktur / LV-Code	Lehrveranstaltung	Dauer (SWS)	Zeitaufwand [h]	Prüfung
Vorlesung aus: MN-GEO-PM 1	Die Erde I: Entstehung und Aufbau der Erde	4	180	Klausur
Lern-/ Qualifikationsziele	Ziel der Veranstaltung ist es bei den Studierenden ein grundlegendes Verständnis für die Struktur kristalliner Materie, die Entstehung, den Chemismus und die Mineralogie des Planeten Erde zu wecken und die Bedeutung fundamentaler Prozesse im Erdinnern und an der Erdoberfläche zu erkennen.			
Beschreibung / Inhalt	Die Veranstaltung ist in sechs Teile gegliedert: (1) Zunächst wird die Entstehung des Planeten Erde, von der Elementsynthese, über die Bildung des Sonnensystems zur Differentiation der Erde in Kern, Mantel und Kruste behandelt. (2) Im zweiten Teil werden die chemischen und geochemischen Eigenschaften der wichtigsten Elemente des Erdkörpers besprochen (3) Im dritten Teil werden der Aufbau und die Eigenschaften kristalliner Materie erläutert und die wichtigsten Minerale des Erdkörpers vorgestellt. (4) Im vierten Teil werden Gesteine und Schmelzen besprochen und einfache thermodynamische Prinzipien erläutert. Es schließt sich eine Einführung in die Klassifizierung von Gesteinen und deren geologischer Relevanz an. (5) Schließlich wird eine Übersicht über die die Dynamik des Erdinneren gegeben und die grundlegenden Antriebskräfte und Prozesse der Plattentektonik besprochen. (6) Im letzten Teil werden Atmosphäre und Ozeane behandelt, gefolgt von einer Einführung in geochemische Stoffkreisläufe.			
Pflichtliteratur	PRESS, F., SIEVER, R. Allgemeine Geologie. Einführung in das System Erde; Spektrum Akademischer Verlag, 3. überarb. Auflage (Oktober 2003); 73,00 EUR			
Weiterführende Literatur	MARKL, G. Minerale und Gesteine. Eigenschaften - Bildung - Untersuchung; Spektrum Akademischer Verlag; 1. Auflage (Oktober 2004), 41.00 EUR BAUTSCH, H.J., BOHM, J., KLEBER, W. Einführung in die Kristallographie, 18. Aufl. (Oldenbourg, 1998)			
Organisation und Lehrformen	Vorlesung/Dozentenpräsentation			
Leistungsnachweise und Bewertungsmodus	Regelmäßige Teilnahme; Klausur			
Anmeldung zur Prüfung	Die Anmeldung zur Lehrveranstaltung gilt gleichzeitig als Anmeldung zur Modulprüfung.			
Teilnahmevoraussetzungen	keine			
Häufigkeit	Einsemestriges Modul, jeweils im Wintersemester			
Koordinatoren	Prof. Dr. L. Bohaty, Prof. Dr. H. Palme			
Überarbeitungsstand	31. 08. 2007			

Modultitel	<b>Die Erde II: Evolution und Struktur der Biosphäre</b>		<b>LP: 3</b>	<b>MN-GEO-Slxx</b>
Struktur / LV-Code	Lehrveranstaltung	Dauer (SWS)	Zeitaufwand [h]	Prüfung
Vorlesung aus: MN-GEO-PM 1	Die Erde II: Evolution u. Struktur der Biosphäre	2	90	Klausur
Lern-/ Qualifikationsziele	Ziel der Veranstaltung ist es, Fossilien als Informationsträger für geowissenschaftliche und biowissenschaftliche Fragestellungen zu begreifen, die Bedeutung des Zeit-Aspektes in den Geowissenschaften zu vermitteln sowie einen erster Kontakt mit erdgeschichtlichen Perioden und der Dynamik erdgeschichtlicher Abläufe herzustellen.			
Beschreibung / Inhalt	Der Planet Erde ist durch eine differenzierte, komplex mit Lithosphäre, Hydrosphäre und Atmosphäre rückgekoppelte Biosphäre ausgezeichnet. Die Veranstaltung besitzt zwei Schwerpunkte. (1) die Bedeutung von Fossilien als Dokumente früherer Lebewesen und deren Interpretationsmöglichkeiten wird anhand von Vergleichen mit der heutigen Strukturierung der Biosphäre dargestellt. (2) die wichtigsten evolutiven Schritte der Organismen von der Entstehung des Lebens bis zum heutigen Zustand der Biosphäre und die großen Zusammenhänge mit der anorganischen Entwicklung des Planeten Erde können anschließend dargestellt werden.			
Pflichtliteratur	Ein die Vorlesung in kompakter und angemessener Weise wiedergebendes Lehrbuch fehlt. Deswegen kann keine Pflichtliteratur angegeben werden. Wesentliche Inhalte werden von den unter „Empfohlene Literatur“ angegebenen Lehrbüchern erfasst.			
Empfohlene Literatur	ZIEGLER, B.: Einführung in die Paläobiologie Teil 1: Allgemeine Paläontologie, 5 Aufl. E. Schweizerbartsche Verlagsbuchhandlung Stuttgart 1992/2006) ROTHE, P., 2000, Erdgeschichte – Spurensuche im Gestein, 240 S., Darmstadt (Wissenschaftliche Buchgesellschaft)			
Organisation und Lehrformen	Vorlesung/Dozentenpräsentation			
Leistungsnachweise und Bewertungsmodus	Regelmäßige Teilnahme; Klausur			
Anmeldung zur Prüfung	Die Anmeldung zur Lehrveranstaltung gilt gleichzeitig als Anmeldung zur Modulprüfung.			
Teilnahmevoraussetzungen	keine			
Häufigkeit	Einsemestriges Modul, jeweils im Wintersemester			
Koordinator	Prof. Dr. H.-G. Herbig,			
Überarbeitungsstand	31. 08. 2007			

Modultitel	<b>Dynamische Erde 1 – Geodynamik, Magmatismus und Metamorphose</b>		<b>LP: 3</b>	<b>MN-GEO-S1xx</b>
Struktur / LV-Code	Lehrveranstaltung	Dauer (SWS)	Zeitaufwand [h]	Prüfung
Vorlesung aus: MN-GEO-PM 3	Dynamische Erde 1 – Geodynamik, Magmatismus und Metamorphose	2	90	Klausur
Lern-/ Qualifikationsziele	Ziel der Veranstaltung ist es, die endogenen Vorgänge des Planeten Erde, d. h. die Vorgänge im Erdinneren - Plattenkterkonik, Magmatismus und Metamorphose - in ihrem dynamischen Zusammenspiel und globalen Zusammenhang zu verstehen.			
Beschreibung / Inhalt	Zunächst werden Grundlagen über den Aufbau der Erde sowie die Struktur und das mechanische Verhalten von Lithosphäre und Asthenosphäre vermittelt. Das dynamische Konzept der Plattentektonik erlaubt anschließend die endogenen Prozesse der Erde zu verstehen. Dazu gehören die Entstehung von Ozeanböden und Kontinenten sowie Magmatismus und Metamorphose.			
Pflichtliteratur	PRESS, F. & SIEVER, R., 2003, Allgemeine Geologie – Einführung in das System Erde, 3. Deutsche Auflage, 723 S.; Heidelberg-Berlin (Spektrum Akademischer Verlag). MARKL, G. Minerale und Gesteine. Eigenschaften - Bildung - Untersuchung; Spektrum Akademischer Verlag; 1. Auflage (Oktober 2004), 41.00 EUR			
Weiterführende Literatur	FRISCH, W., MESCHÉDE, M., 2007, Plattentektonik. Kontinentverschiebung und Gebirgsbildung 2. durchgesehene Auflage, Primus Verlag/Wissenschaftliche Buchgesellschaft, Darmstadt, 196 S.			
Organisation und Lehrformen	Vorlesung/Dozentenpräsentation			
Leistungsnachweise und Bewertungsmodus	Regelmäßige Teilnahme; Klausur			
Anmeldung zur Prüfung	Die Anmeldung zur Lehrveranstaltung gilt gleichzeitig als Anmeldung zur Modulprüfung.			
Teilnahmevoraussetzungen	Im Studium Integrale keine Der vorhergehende Besuch des Moduls Die Erde I: Entstehung und Aufbau der Erde wird empfohlen. Die Kombination mit dem Modul Dynamische Erde II – Verwitterung, Transport und Sedimentation wird empfohlen			
Häufigkeit	Einsemestriges Modul, jeweils im Sommersemester			
Koordinator	Prof. Dr. M. Staubwasser			
Überarbeitungsstand	31. 08. 2007			

Modultitel	<b>Dynamische Erde II – Verwitterung, Transport und Sedimentation</b>		<b>LP: 3</b>	<b>MN-GEO-Slxx</b>
Struktur / LV-Code	Lehrveranstaltung	Dauer (SWS)	Zeitaufwand [h]	Prüfung
Vorlesung aus: MN-GEO-PM 3	Dynamische Erde II – Verwitterung, Transport und Sedimentation	2	90	Klausur
Lern-/ Qualifikationsziele	Ziel der Veranstaltung ist es, die exogenen Prozesse des Planeten Erde, d. h. die Vorgänge auf und nahe der Erdoberfläche – Verwitterung, Transport und Sedimentation - in ihrem dynamischen Zusammenspiel und globalen Zusammenhang zu verstehen.			
Beschreibung / Inhalt	Es werden die Grundlagen der exogenen Dynamik vermittelt. Prozesse von Verwitterung, Erosion, Transport und Sedimentation durch verschiedene Medien (Wasser, Wind, Eis, Gravitation) werden eingeführt und die daraus resultierenden Sedimente sowie die Ausgestaltung der entsprechenden Ablagerungsräume vorgestellt. Es wird erläutert, welche sedimentologische Eigenschaften für unterschiedliche Transportprozesse und Sedimentationsräume charakteristisch sind und welche Veränderungen die Sedimente nach ihrer Ablagerung erfahren können.			
Pflichtliteratur	PRESS, F. & SIEVER, R., 2003, Allgemeine Geologie – Einführung in das System Erde, 3. Deutsche Auflage, 723 S.; Heidelberg-Berlin (Spektrum Akademischer Verlag).			
Weiterführende Literatur	BAHLBURG, H. & BREITKREUZ, C., 2004, Grundlagen der Geologie, 2. deutsche Auflage, 405 S.; Heidelberg-Berlin (Spektrum Akademischer Verlag).			
Organisation und Lehrformen	Vorlesung/Dozentenpräsentation			
Leistungsnachweise und Bewertungsmodus	Regelmäßige Teilnahme; Klausur			
Anmeldung zur Prüfung	Die Anmeldung zur Lehrveranstaltung gilt gleichzeitig als Anmeldung zur Modulprüfung.			
Teilnahmevoraussetzungen	Im Studium Integrale keine Der vorhergehende Besuch des Moduls Die Erde I: Entstehung und Aufbau der Erde wird empfohlen Die Kombination mit dem Modul Dynamische Erde 1 – Geodynamik, Magmatismus und Metamorphose wird empfohlen			
Häufigkeit	Einsemestriges Modul, jeweils im Sommersemester			
Koordinator	Prof. Dr. M. Melles			
Überarbeitungsstand	31. 08. 2007			

Modultitel	<b>Erd- und Lebensgeschichte</b>		<b>LP: 4</b>	<b>MN-GEO-Slxx</b>
Struktur / LV-Code	Lehrveranstaltung	Dauer (SWS)	Zeitaufwand [h]	Prüfung
Vorlesung aus: MN-GEO-PM 6	Erd- und Lebensgeschichte	3	135	Klausur
Lern-/ Qualifikationsziele	Ziel der Veranstaltung ist, die Rückkopplung zahlreicher Prozesse im komplexen System Erde bewußt zu machen und zu verstehen. Zum anderen soll die historische Komponente der Geowissenschaften bewußt gemacht werden, d. h. von auf unterschiedlichsten Zeitskalen ablaufenden Prozessen, welche in erdgeschichtlicher Vergangenheit, heute und in Zukunft das Bild unserer Erde formen.			
Beschreibung / Inhalt	Nach Erwerb grundsätzlichen Wissens über geowissenschaftliche Prozesse und Phänomene verfolgt die Veranstaltung das Ziel, in einer holistischen Zusammenschau die historische Entwicklung des Planeten Erde vom Archaikum bis in das Quartär in chronologischer Reihenfolge vorzustellen. Schwerpunkte sind (1) die Entwicklung der Atmosphäre und Hydrosphäre im Präkambrium, (2) die Wanderung von Lithosphärenplatten in Raum und Zeit und damit zusammenhängende Prozesse, wie die Entstehung von Ozeanen und Orogenen, (3) die Evolution und Diversifikation der Organismen und (4) die vielfältig rückgekoppelte Entwicklung des Paläoklimas. Auf regionale Beispiele aus dem europäischen Raum wird besonders eingegangen. In den Übungen werden typische Gesteine und Fossilien aus diversen erdgeschichtlichen Perioden unter besonderer Berücksichtigung Mitteleuropas vorgestellt.			
Pflichtliteratur	ROTHE, P., 2000, Erdgeschichte – Spurensuche im Gestein, 240 S., Darmstadt (Wissenschaftliche Buchgesellschaft) STANLEY, S.M., 1999, Historische Geologie, 2. deutsche Aufl. von V. SCHWEIZER, 710 S.; Heidelberg-Berlin (Spektrum Akademischer Verlag).			
Weiterführende Literatur	V. KOENIGSWALD, W. & MEYER, W., 1994, Erdgeschichte im Rheinland. (Verlag Friedrich Pfeil, München)			
Organisation und Lehrformen	Vorlesung/Dozentenpräsentation			
Leistungsnachweise und Bewertungsmodus	Regelmäßige Teilnahme; Klausur			
Anmeldung zur Prüfung	Die Anmeldung zur Lehrveranstaltung gilt gleichzeitig als Anmeldung zur Modulprüfung.			
Teilnahmevoraussetzungen	Im Studium Integrale keine – der vorhergehende Besuch anderer SI-Module aus dem Bereich der Geowissenschaften wird dringend empfohlen			
Häufigkeit	Einsemestriges Modul, jeweils im Sommersemester Die Veranstaltung findet erstmals im WS 2009/2010 statt; bis dahin steht eine vergleichbare Veranstaltung aus dem Bereich des auslaufenden Diplomstudiengangs Geologie-Paläontologie zur Verfügung			
Koordinator	Prof. Dr. H.-G. Herbig			
Überarbeitungsstand	31. 08. 2007			

Modultitel	<b>Grundlagen der Quartärgeologie</b>		<b>LP: 3</b>	<b>MN-GEO-Slxx</b>
Struktur / LV-Code	Lehrveranstaltung	Dauer (SWS)	Zeitaufwand [h]	Prüfung
Vorlesung aus: MN-GEO-WPM 6	Grundlagen der Quartärgeologie	2	90	Klausur
Lern-/ Qualifikationsziele	Ziel der Lehrveranstaltung ist es, eine Übersicht über die quartärgeologischen Archive und Methoden zu gewinnen und die Bedeutung quartärer Sedimente für den Menschen zu verstehen.			
Beschreibung / Inhalt	Nach einer Einführung in die Charakteristika des Quartärs wird eine Übersicht über die sedimentären und sonstigen Archive gegeben, die für die Rekonstruktion der quartären Entwicklungsgeschichte genutzt werden können. Daneben werden die quartärgeologischen Arbeitsmethoden vorgestellt, mit einem Schwerpunkt auf den Methoden, die für die Datierung quartärer Sedimentabfolgen und Ereignisse von besonderer Bedeutung sind. Außerdem wird die Funktion quartärer Sedimente als Baugrund und Rohstoffressource vorgestellt.			
Pflichtliteratur	EHLERS, J., 1994, Allgemeine und historische Quartärgeologie, 1. Auflage, Ferdinand Enke Verlag, Stuttgart, ISBN: 3-432-25911-5			
Weiterführende Literatur	BENDA, L., 1995, Das Quartär Deutschlands, 1. Auflage, Bornträger, Stuttgart, ISBN: 3-443-01031-8 BRADLEY, R.S., 1999, Paleoclimatology, 2nd Edition, Academic Press, London, ISBN: 0-12-124010-X LOWE, J.J., WALKER, M.J.C., 1997, Reconstructing Quaternary Environments, 1st Edition, Addison Wesley Publishing, Boston, ISBN: 0582101662			
Organisation und Lehrformen	Vorlesung/Dozentenpräsentation			
Leistungsnachweise und Bewertungsmodus	Regelmäßige Teilnahme; Klausur			
Anmeldung zur Prüfung	Die Anmeldung zur Lehrveranstaltung gilt gleichzeitig als Anmeldung zur Modulprüfung.			
Teilnahmevoraussetzungen	Im Studium Integrale keine Der vorhergehende Besuch des Moduls Dynamische Erde II – Verwitterung, Transport und Sedimentation wird empfohlen Die Kombination mit dem Modul Geschichte des Quartärs wird empfohlen			
Häufigkeit	Einsemestriges Modul, jeweils im Wintersemester Die Veranstaltung findet erstmals im WS 2010/2011 statt; bis dahin stehen vergleichbare Veranstaltungen aus dem Bereich des auslaufenden Diplomstudiengangs Geologie-Paläontologie zur Verfügung			
Koordinator	Prof. Dr. M. Melles			
Überarbeitungsstand	31. 08. 2007			

Modultitel	<b>Geschichte des Quartärs</b>		<b>LP: 3</b>	<b>MN-GEO-Slxx</b>
Struktur / LV-Code	Lehrveranstaltung	Dauer (SWS)	Zeitaufwand [h]	Prüfung
Vorlesung aus: MN-GEO-WPM 6	Geschichte des Quartärs	2	90	Klausur
Lern-/ Qualifikationsziele	Ziel der Lehrveranstaltung ist es, ein grundlegendes Verständnis für die Variabilität des Systems Erde in der jüngsten Erdgeschichte zu gewinnen und die Auswirkungen von Klimaveränderungen auf die Umwelt einschätzen zu können.			
Beschreibung / Inhalt	Ziel der Lehrveranstaltung ist es, ein grundlegendes Verständnis für die Variabilität des Systems Erde in der jüngsten Erdgeschichte zu gewinnen und die Auswirkungen von Klimaveränderungen auf die Umwelt einschätzen zu können.			
Pflichtliteratur	EHLERS, J., 1994, Allgemeine und historische Quartärgeologie, 1. Auflage, Ferdinand Enke Verlag, Stuttgart, ISBN: 3-432-25911-5			
Weiterführende Literatur	BENDA, L., 1995, Das Quartär Deutschlands, 1. Auflage, Bornträger, Stuttgart, ISBN: 3-443-01031-8 BRADLEY, R.S., 1999, Paleoclimatology, 2nd Edition, Academic Press, London, ISBN: 0-12-124010-X LOWE, J.J., WALKER, M.J.C., 1997, Reconstructing Quaternary Environments, 1st Edition, Addison Wesley Publishing, Boston, ISBN: 0582101662			
Organisation und Lehrformen	Vorlesung/Dozentenpräsentation			
Leistungsnachweise und Bewertungsmodus	Regelmäßige Teilnahme; Klausur			
Anmeldung zur Prüfung	Die Anmeldung zur Lehrveranstaltung gilt gleichzeitig als Anmeldung zur Modulprüfung.			
Teilnahmevoraussetzungen	Im Studium Integrale keine Der vorhergehende Besuch des Moduls Dynamische Erde II – Verwitterung, Transport und Sedimentation wird empfohlen Die Kombination mit dem Modul Grundlagen der Quartärgeologie wird empfohlen			
Häufigkeit	Einsemestriges Modul, jeweils im Wintersemester Die Veranstaltung findet erstmals im WS 2010/2011 statt; bis dahin stehen vergleichbare Veranstaltungen aus dem Bereich des auslaufenden Diplomstudiengangs Geologie-Paläontologie zur Verfügung			
Koordinator	Prof. Dr. M. Melles			
Überarbeitungsstand	31. 08. 2007			

## Lehrveranstaltungen im Fachbereich Mathematik (Für Mathematiker)

Berufspraktikum (bis zu 6 LP; 1 LP entspricht 1 Woche Praktikum).

Proseminar (3 LP; Genaueres wird noch bekannt gegeben)

## Lehrveranstaltungen im Fachbereich Mathematik (Für Nichtmathematiker)

Modultitel	<b>Mathematik</b>		<b>LP: 4</b>	<b>MN-Mat-SI1</b>
Struktur / LV-Code	Lehrveranstaltung	Dauer (SWS)	Zeitaufwand [h]	Prüfung
	Mathematik 2 (für Studierende der Biologie mit Übungen)	1+1	120 h	Klausur.
Lern-/ Qualifikationsziele	Beherrschung grundlegender Prinzipien und Methoden der Mathematik zur Anwendung auf statistische und wahrscheinlichkeitstheoretische Fragestellungen in den Naturwissenschaften.			
Beschreibung / Inhalt	Statistische Methoden und Wahrscheinlichkeitsrechnung			
Pflichtliteratur	Keine			
Weiterführende Literatur	Nähere Angaben zur weiterführenden Literatur werden in der Vorlesung gemacht.			
Organisation und Lehrformen	Organisation: Vorlesung mit begleitenden Übungen Lehrformen: Dozentenpräsentation, Anleitung zu selbstständigem Arbeiten.			
Leistungsnachweise und Bewertungsmodus	Das Modul schließt mit einer Klausur ab, wobei Multiple-Choice Tests zulässig sind. In den vorlesungsbegleitenden Übungen werden Aufgaben zu den jeweiligen in der Vorlesung behandelten Themen besprochen, die zuvor in Form von „Hausaufgaben“ an die Studierenden verteilt wurden. Diese Aufgaben werden von den Studierenden in der Regel jeweils wöchentlich abgegeben und korrigiert. Die korrigierten Übungen erhalten die Studierenden dann in der Regel innerhalb einer Woche zurück.			
Anmeldung zur Prüfung	Vor Anmeldung erforderlich. Die Modalitäten werden rechtzeitig zum Beginn der Vorlesung bekannt gegeben.			
Teilnahmevoraussetzungen	Zur Teilnahme an den Prüfungen berechtigt die kontinuierliche Teilnahme an den vorlesungsbegleitenden Übungen.			
Häufigkeit	Sommersemester			
Koordinator	PD Dr. D. Horstmann			
Überarbeitungsstand	30.08.2008			

Es wird empfohlen, bis zu 6 LP für das Studium Integrale durch ein Berufspraktikum

## Lehrveranstaltungen im Fachbereich Physik

Modultitel	<b>Das Weltbild der modernen Physik</b>		LP: 3	MN-Ph-S11
Struktur / LV-Code	Lehrveranstaltung	Dauer (SWS)	Zeitaufwand [h]	Prüfung
MN-Ph-S11	V Das Weltbild der modernen Physik	2	90	Klausur / mündl. Prüfung
Lern-/ Qualifikationsziele	Der/die Studierende erwerben einen Einblick in das moderne physikalische Weltbild			
Beschreibung / Inhalt	Es werden die grundlegenden Konzepte und offenen Fragen der modernen Physik vermittelt.			
Pflichtliteratur	Keine			
Weiterführende Literatur	K. Simonyi: Kulturgeschichte der Physik - Urania-Verlag Leipzig Jena Berlin; Sheldon L. Glashow: From Alchemy to Quaks – Brooks/Cole Publishing Company; Folien im Internet			
Organisation und Lehrformen	Vorlesung			
Leistungsnachweise und Bewertungsmodus	Prüfung, in der Regel in der Form eines multiple-choice Tests			
Anmeldung zur Prüfung	Die Anmeldung zur Lehrveranstaltung gilt gleichzeitig als verbindliche Anmeldung zu den studienbegleitenden Prüfungsleistungen des Moduls.			
Teilnahmevoraussetzungen	Die Lehrveranstaltung ist für alle Studierenden im Studium Integrale mit elementaren Kenntnissen in Mathematik und Physik geeignet.			
Häufigkeit	Jeweils im SS			
Koordinator	Prof. Dr. T. Nattermann			
Überarbeitungsstand	31.08.2007			

Modultitel	<b>Experimentalphysik: Struktur der Materie</b>		LP: 8	MN-Ph-SI2
Struktur / LV-Code	Lehrveranstaltung	Dauer (SWS)	Zeitaufwand [h]	Prüfung
MN-Ph-Slxx	V/Ü Experimentalphysik: Struktur der Materie	4+2	240	Klausur
Lern-/ Qualifikationsziele	Der/die Studierende erhält eine Einführung in physikalische Konzepte und Methoden der modernen, auf quantenmechanischen Grundlagen basierenden Experimentalphysik. Er erwirbt somit die Fähigkeit die grundlegenden Begriffe und Phänomene der Physik aus den Gebieten Atomphysik, Festkörperphysik, Kern- und Teilchenphysik zu unterscheiden und zu verstehen.			
Beschreibung / Inhalt	Die Veranstaltung führt in die grundlegenden Arbeitsgebiete Atomphysik, Festkörperphysik, Kern- und Teilchenphysik ein. Dabei werden die quantenmechanischen Grundlagen der modernen Physik auf vereinfachtem Niveau im Sinne einer Hinführung auf die theoretische Physik behandelt. Inhalte der Vorlesung: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Atomphysik - spezielle Relativitätstheorie, Schrödingergleichung, Wasserstoffatom.</li> <li>• Festkörperphysik – Kristallstruktur, Beugung an Kristallen, Bindung und Defekte in Kristallen, Elektronen und Bänder, Halbleiter, Magnetismus, Supraleitung.</li> <li>• Kern- und Teilchenphysik - Streuexperimente, Aufbau der subatomaren Welt, Tröpfchen-, Schalenmodell, statisches Quarkmodell, Phänomene des Standardmodells der Teilchenphysik.</li> </ul>			
Pflichtliteratur	Einführende Lehrbücher in die höhere Experimentalphysik: Gerthsen, Tipler, Demtröder			
Weiterführende Literatur	Povh, Rith: Teilchen und Kerne, Springer; Mayer-Kuckuk: Kernphysik (Teubner), Kopitzki/Herzog: Festkörperphysik (Teubner); Kittel: Festkörperphysik (Oldenbourg)			
Organisation und Lehrformen	Die Vorlesung stellt die grundlegende Terminologie und Methodik sowie die zentralen Phänomene unterschiedlicher quantenmechanischer Systeme vor.			
Leistungsnachweise und Bewertungsmodus	Die Leistungsbewertung basiert auf einer mündlichen Prüfung oder einer Abschlussklausur, nach Maßgabe des Veranstalters. Zulassungsvoraussetzung für die Klausur bzw. mündliche Prüfung ist die regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme an den entsprechenden Veranstaltungen.			
Anmeldung zur Prüfung	Die Anmeldung zur Lehrveranstaltung gilt gleichzeitig als verbindliche Anmeldung zu den studienbegleitenden Prüfungsleistungen des Moduls.			
Teilnahmevoraussetzungen	Die Lehrveranstaltung ist für alle Studierenden im Studium Integrale ohne gesonderte Zulassung verfügbar.			
Häufigkeit	Jedes Sommersemester			
Koordinator	Prof. Dr. P. Reiter, Prof. Dr. T. Michely			
Überarbeitungsstand	31.08.2007			

Modultitel	<b>Einführung in die Astronomie</b>		LP: 3	MN-Ph-SI3
Struktur / LV-Code	Lehrveranstaltung	Dauer (SWS)	Zeitaufwand [h]	Prüfung
MN-Ph-Slxx	V Einführung in die Astronomie	2	90	Mündliche Prüfung oder Klausur
Lern-/ Qualifikationsziele	Der/die Studierende erwerben grundlegende Kenntnisse der Astronomie			
Beschreibung / Inhalt	Themen: - Positions- und Entfernungsbestimmungen - Das Sonnensystem und extrasolare Planeten - Strahlung und Teleskope - Interstellare Materie und Sternenstehung - Sterne und Gammastrahlenausbrüche - Die Milchstrasse und das schwarze Loch im Zentrum - Galaxien - Kosmologie			
Pflichtliteratur	A.Weigert, H.J.Wendker, L.Wisotzki: Astronomie und Astrophysik (Wiley)			
Weiterführende Literatur	P.Schneider: Einführung in die Extragalaktische Astronomie und Kosmologie (Springer) F.H.Shu: The Physical Universe – An Introduction to Astronomy (University Science Books)			
Organisation und Lehrformen	In der Vorlesung werden die Grundlagen der Astronomie vorgestellt zusammen mit Themen aus der aktuellen astrophysikalischen Forschung			
Leistungsnachweise und Bewertungsmodus	Die Leistungsbewertung basiert auf einer mündlichen Prüfung oder einer Abschlussklausur, nach Maßgabe des Veranstaltungsleiters. Zulassungsvoraussetzung für die Klausur bzw. mündliche Prüfung ist die regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme an den entsprechenden Veranstaltungen.			
Anmeldung zur Prüfung	Die Anmeldung zur Lehrveranstaltung gilt gleichzeitig als verbindliche Anmeldung zu den studienbegleitenden Prüfungsleistungen des Moduls.			
Teilnahmevoraussetzungen	Die Lehrveranstaltung ist für alle Studierenden im Studium Integrale ohne gesonderte Zulassung verfügbar.			
Häufigkeit	Jedes WS			
Koordinator	Prof. J. Stutzki			
Überarbeitungsstand	31.08.2007			

Modultitel	<b>Allgemeines Physikpraktikum</b>		LP: 6	MN-Ph-SI4
Struktur / LV-Code	Lehrveranstaltung	Dauer (SWS)	Zeitaufwand [h]	Prüfung
MN-Ph-SIxx	P Allgemeines Physikpraktikum	3	180	Mündliche Prüfung
Lern-/ Qualifikationsziele	Vermittlung von physikalischen Grundlagen an Hand von eigenständig durchzuführenden Experimenten. Bestimmen von Messgrößen und ihren Fehlern, Grundlagen experimenteller Methodik sowie einfacher schriftlicher Darstellung in wissenschaftlicher Form.			
Beschreibung / Inhalt	Im Physikpraktikum SI werden Grundmethoden des physikalischen Experimentierens an grundlegenden Versuchen aus den vier Bereichen Mechanik, Wärme, Optik und Elektrik vermittelt und der Zusammenhang von Theorie und Experiment verdeutlicht.			
Pflichtliteratur	Keine			
Weiterführende Literatur	Bergmann Schäfer: Lehrbuch der Experimentalphysik Band I-III (de Gruyter) Gerthsen: Physik (Springer Berlin) Tipler: Physik (Spektrum Verlag) Geschke: Physikalisches Praktikum (Teubner) Eichler Kronfeldt Sahn: Das Neue Physikalische Grundpraktikum (Springer)			
Organisation und Lehrformen	Das Allgemeine Physikpraktikum besteht aus 12 Versuchen mit je 3 Versuchen pro Bereich. Mit der Anmeldung zum Praktikum erfolgt die Einteilung in Gruppen zu 2-3 Personen pro Experiment. Vor jedem Versuch findet eine Vorbesprechung statt, in der der theoretische Hintergrund behandelt wird. Vorbereitung, Messungen und Auswertung sind schriftlich zu dokumentieren.  Das Praktikum erstreckt sich über 1 – 2 Semester: Bei der Anmeldung ist zu wählen, ob das Praktikum in einem oder 2 Semestern durchgeführt werden soll. Vor Beginn des Praktikums findet eine Einführungsveranstaltung statt, in der Protokollführung, Messwertbehandlung und Fehlerrechnung am Beispiel erläutert werden. Der Termin wird vor Semesterbeginn bekannt gegeben.			
Leistungsnachweise und Bewertungsmodus	Die Leistungsbewertung basiert auf einer mündlichen Prüfung. Zulassungsvoraussetzung für die Prüfung ist der erfolgreiche Abschluss der 12 Versuche. Inhalt der Abschlussprüfung sind der theoretische Hintergrund, der experimentelle Aufbau und die Ergebnisse der 12 Versuche.			
Anmeldung zur Prüfung	Nach erfolgreichem Abschluss der 12 Versuche soll die Anmeldung zur Abschlussprüfung innerhalb von 4 Wochen erfolgen. Der Termin der Abschlussprüfung wird individuell vereinbart,			
Teilnahmevoraussetzungen	Die Voraussetzung zur Teilnahme ist der erfolgreiche Abschluss des Moduls Allgemeine Experimentalphysik. Das Allgemeine Physikpraktikum ist entsprechend der verfügbaren Lehrkapazität für Studierende im Studium <b>zulassungsbeschränkt</b> . Anträge auf Zulassung zur Lehrveranstaltung sind nur im Rahmen des zentralen Anmeldeverfahrens der Physikalischen Institute möglich. Die Anmeldung hierzu erfolgt in der Regel in den ersten Tagen der ersten Vorlesungswoche. Bitte beachten Sie die entsprechenden Ankündigungen.			
Häufigkeit	SS und WS			
Koordinator	Dr. C. Straubmeier, Dr. T. Koethe			
Überarbeitungsstand	31.08.2007			

Modultitel	<b>Experimentalphysik für das Studium Integrale</b>		LP: 6	MN-Ph-SI5
Struktur / LV-Code	Lehrveranstaltung	Dauer (SWS)	Zeitaufwand [h]	Prüfung
MN-Ph-SIxx	VÜ Allgemeine Experimentalphysik	3+1	180	Mündliche Prüfung oder Klausur
Lern-/ Qualifikationsziele	Die Studierenden erwerben Kenntnisse in den Grundlagen der Physik.			
Beschreibung / Inhalt	Mechanik, Wärmelehre, Elektromagnetismus, Optik, Einfache Grundlagen der Atom- u. Kernphysik			
Pflichtliteratur	Keine			
Weiterführende Literatur	Gerthsen: Physik H. Vogel: Vorkurs Physik, Springer Verlag Halliday, Resnick, Walker, Koch: Physik- Bachelor Edition, Wiley-VCH Verlag J. Orear: Physik, Carl Hanser Verlag			
Organisation und Lehrformen	Zur Veranschaulichung des Vorlesungsstoffes werden Demonstrationsexperimente während der Vorlesung durchgeführt. In separaten Übungsstunden werden an Hand von einfachen Übungsaufgaben, die in der Vorlesung präsentierten physikalischen Grundlagen vertieft.			
Leistungsnachweise und Bewertungsmodus	Die Leistungsbewertung basiert auf einer mündlichen Prüfung oder einer Abschlussklausur, nach Maßgabe des Veranstaltungsleiters. Zulassungsvoraussetzung für die Klausur bzw. mündliche Prüfung ist die regelmäßige und erfolgreiche Teilnahme an den entsprechenden Veranstaltungen.			
Anmeldung zur Prüfung	Die Anmeldung zur Lehrveranstaltung gilt gleichzeitig als verbindliche Anmeldung zu den studienbegleitenden Prüfungsleistungen des Moduls.			
Teilnahmevoraussetzungen	Die Lehrveranstaltung ist für alle Studierenden im Studium Integrale ohne gesonderte Zulassung verfügbar.			
Häufigkeit	Jedes WS			
Koordinatoren	Prof. Dr. A. Krabbe, Prof. Dr. M. Abd-Elmeguid			
Überarbeitungsstand	31.08.2007			

Fachübergreifende Lehrveranstaltungen der Mathematisch-  
Naturwissenschaftlichen Fakultät

Modultitel	<b>Tabellenkalkulation mit Excel</b>		LP: 4	MN-RRZ-S11
Struktur / LV-Code	Lehrveranstaltung	Dauer (SWS)	Zeitaufwand [h]	Prüfung
XXXX	Vorlesung: „Effizientes Arbeiten mit Standardsoftware: Tabellenkalkulation mit Excel“ mit Übungen	- (Blockveranstaltung)	<b>120</b>	<b>Hausarbeit</b>
Lern-/ Qualifikationsziele	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erlernen der Grundlagen von Standard-EDV-Programmen für den Einsatz im beruflichen Umfeld</li> <li>• Erwerb der Fähigkeit, auch komplizierte Sachverhalte mit Eigenentwicklung und Programmierung zu lösen</li> <li>• Erlernen, große Datenmengen zu wesentlichen Kennzahlen und grafischen Darstellungen zu komprimieren und wesentliche Fakten übersichtlich als Hilfe in beruflichen Entscheidungsprozessen darzustellen</li> <li>• Soft Skills: Unterstützung der allgemeinen Berufsfähigkeit</li> </ul>			
Beschreibung / Inhalt	Effizientes Arbeiten mit Standardsoftware (Excel): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tabellenkalkulation</li> </ul>			
Pflichtliteratur	Excel, fortgeschrittene Techniken, RRZN, erhältlich im Benutzerbüro, RRZK-B.			
Weiterführende Literatur	–			
Organisation und Lehrformen	Vorlesung und Übungen am PC (Blockveranstaltung)			
Leistungsnachweise und Bewertungsmodus	Das Modul ist bestanden, wenn die Hausarbeit bestanden wurde. Bei nicht bestandener Hausarbeit wird die Gelegenheit einer zeitnahen Wiederholungsprüfung (erneute Hausarbeit oder mündliche Prüfung) gegeben. Bei nicht bestandener Wiederholungsprüfung wird die Wiederholung der Lehrveranstaltungen des Moduls mit anschließender zweiter Wiederholungsprüfung empfohlen. Bei Nichtbestehen der zweiten Wiederholungsprüfung ist das Modul endgültig nicht bestanden. Die Modulnote ist die Note der Hausarbeit (bzw. der Wiederholungsprüfung).			
Anmeldung zur Prüfung	Voraussetzung zur Zulassung zur Modulprüfung ist die regelmäßige Teilnahme an den Vorlesungen und Übungen. Die Anmeldung zum Modul gilt gleichzeitig als Anmeldung zur Modulprüfung (Hausarbeit). Der Termin der eventuellen Wiederholungsprüfung wird den Studierenden in geeigneter Weise bekannt gegeben. Die zweite Wiederholungsprüfung kann, wenn sie nicht nach Wiederholung der Lehrveranstaltungen des Moduls als Klausur stattfindet, nach Absprache mit dem Prüfungsausschuss auch als mündliche Prüfung abgenommen werden.			
Teilnahmevoraussetzungen	Die Teilnahme an der Lehrveranstaltung erfordert für Studierende im Studium Integrale die Anmeldung und gesonderte Zulassung. Die maximale Teilnehmerzahl an dieser Lehrveranstaltung beträgt 40 Studierende. Überschreitet die Zahl der gesamten Anmeldungen zu dieser Lehrveranstaltung die maximale Teilnehmerzahl, dann werden die für Studierende im Studium Integrale zur Verfügung stehenden Plätze per Losentscheid verteilt.			
Häufigkeit	Jedes Semester			
Koordinator	Günter Marxen			
Überarbeitungsstand	31.08.2007			

Modultitel	<b>Textverarbeitung, Tabellenkalkulation und Präsentation mit StarOffice/OpenOffice</b>		<b>LP: 4</b>	<b>MN-RRZ-SI2</b>
Struktur / LV-Code	Lehrveranstaltung	Dauer (SWS)	Zeitaufwand [h]	Prüfung
<b>XXXX</b>	Vorlesung „Effizientes Arbeiten mit Standardsoftware: Textverarbeitung, Tabellenkalkulation und Präsentation“ mit Übungen	- (Blockveranstaltung)	<b>120</b>	<b>Hausarbeit</b>
Lern-/ Qualifikationsziele	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erlernen der Grundlagen von Standard-EDV-Programmen für den Einsatz im beruflichen Umfeld</li> <li>• Erwerb der Kompetenz, berufliche Fragestellungen zu analysieren, in Berichten zusammenzufassen und zu präsentieren</li> <li>• Erwerb der Fähigkeit, auch komplizierte Sachverhalte mit Eigenentwicklung und Programmierung zu lösen</li> <li>• Erlernen, große Datenmengen zu wesentlichen Kennzahlen und grafischen Darstellungen zu komprimieren und wesentliche Fakten übersichtlich als Hilfe in beruflichen Entscheidungsprozessen darzustellen</li> <li>• Soft Skills: Unterstützung der allgemeinen Berufsfähigkeit</li> </ul>			
Beschreibung / Inhalt	Effizientes Arbeiten mit Standardsoftware (StarOffice/OpenOffice): <ul style="list-style-type: none"> <li>• Textverarbeitung</li> <li>• Tabellenkalkulation</li> <li>• Präsentation</li> </ul>			
Pflichtliteratur	StarOffice & OpenOffice.org, RRZN, erhältlich im Benutzerbüro des RRZK			
Weiterführende Literatur	–			
Organisation und Lehrformen	Vorlesung mit Übungen am PC (Blockveranstaltung)			
Leistungsnachweise und Bewertungsmodus	Das Modul ist bestanden, wenn die Hausarbeit bestanden wurde. Bei nicht bestandener Hausarbeit wird die Gelegenheit einer zeitnahen Wiederholungsprüfung (erneute Hausarbeit oder mündliche Prüfung) gegeben. Bei nicht bestandener Wiederholungsprüfung wird die Wiederholung der Lehrveranstaltungen des Moduls mit anschließender zweiter Wiederholungsprüfung empfohlen. Bei Nichtbestehen der zweiten Wiederholungsprüfung ist das Modul endgültig nicht bestanden. Die Modulnote ist die Note der Hausarbeit (bzw. der Wiederholungsprüfung).			
Anmeldung zur Prüfung	Voraussetzung zur Zulassung zur Modulprüfung ist die regelmäßige Teilnahme an den Vorlesungen und Übungen. Die Anmeldung zum Modul gilt gleichzeitig als Anmeldung zur Modulprüfung (Hausarbeit). Der Termin der eventuellen Wiederholungsprüfung wird den Studierenden in geeigneter Weise bekannt gegeben. Die zweite Wiederholungsprüfung kann, wenn sie nicht nach Wiederholung der Lehrveranstaltungen des Moduls als Klausur stattfindet, nach Absprache mit dem Prüfungsausschuss auch als mündliche Prüfung abgenommen werden.			
Teilnahmevoraussetzungen	Die Teilnahme an der Lehrveranstaltung erfordert für Studierende im Studium Integrale die Anmeldung und gesonderte Zulassung. Die maximale Teilnehmerzahl an dieser Lehrveranstaltung beträgt 40 Studierende. Überschreitet die Zahl der gesamten Anmeldungen zu dieser Lehrveranstaltung die maximale Teilnehmerzahl, dann werden die für Studierende im Studium Integrale zur Verfügung stehenden Plätze per Losentscheid verteilt.			
Häufigkeit	Jedes Semester			
Koordinator	Günter Marxen, RRZK			
Überarbeitungsstand	31.8.2007			

Modultitel	<b>Datenverarbeitung und Programmieren</b>		<b>LP: 4</b>	<b>MN-GM-SI6</b>
Struktur / LV-Code	Lehrveranstaltung	Dauer (SWS)	Zeitaufwand [h]	Prüfung
6323	Vorlesung „Datenverarbeitung und Programmieren“	3	120	Klausur
Lern-/ Qualifikationsziele	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kenntnis moderner Computerhardware</li> <li>• Kenntnis moderner Betriebssysteme, Unix-Kenntnisse</li> <li>• Kenntnis moderner Softwareentwicklungsprinzipien</li> <li>• Kenntnis moderner Programmiersprachen</li> <li>• Fähigkeit Algorithmen eigenständig zu entwickeln</li> <li>• Fähigkeit Algorithmen zu parallelisieren</li> </ul>			
Beschreibung / Inhalt	<p><b>Datenverarbeitung:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rechnerhardware</li> <li>2. Betriebssystemkern</li> <li>3. Symmetrisches Multi-Prozessing</li> <li>4. Ausgewählte Kapitel Computeranwendungen, zum Beispiel: <ol style="list-style-type: none"> <li>4.1 Shells und Shell-Skripte</li> <li>4.2 Das X-Window-System</li> <li>4.3 Kryptographie</li> <li>4.4 E-Mail</li> </ol> </li> <li>5. Softwareentwicklung</li> <li>6. Einbindung von Programmbibliotheken</li> <li>7. Standard-Datenformate</li> </ol> <p><b>Programmierung:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Programmieren in Fortran 95 <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 Entwicklung der Sprache Fortran, Kompatibilität zu früheren Versionen</li> <li>1.2 Typen, Variablen und Parameter</li> <li>1.3 Ausdrücke</li> <li>1.4 Programmsteuerung</li> <li>1.5 Ein- und Ausgabe</li> <li>1.6 Programmeinheiten</li> <li>1.7 Felder und Parallelisierung</li> <li>1.8 Zeiger</li> <li>1.9 Numerik</li> <li>1.10 Benutzerdefinierte Typen und Operatoren</li> </ol> </li> <li>2. Programmieren in C <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1 Präprozessoranweisungen</li> <li>2.2 Datentypen und Operatoren</li> <li>2.3 Programmsteuerung</li> <li>2.4 Zeiger, dynamische Speicherverwaltung</li> <li>2.5 Strukturen und Unionen</li> <li>2.6 Zeiger auf Zeiger, Zeiger auf Funktionen</li> <li>2.7 ANSI-C Routinen (Auswahl)</li> <li>2.8 Argumentübergabe</li> </ol> </li> <li>3. Systemnahes Programmieren unter Unix</li> <li>4. Parallelisieren</li> </ol>			
Pflichtliteratur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• W. Gerke, „Fortran 90 Referenz-Handbuch“, Hanser, 1991 (ggf. neue Ausgabe)</li> <li>• B. W. Kernighan, D. M. Ritchie, „Programmieren in C“, Hanser, 1990 (ggf. neuere Auflage)</li> </ul>			

Weiterführende Literatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• H.-P. Messmer, "Das PC-Hardwarebuch", 6. Auflage, Addison-Wesley</li> <li>• M. K. McKusick, K. Bostic, M. J. Karels, J. Quaterman, "The Design and Implementation of the 4.4 BSD operating system", Addison-Wesley, 1996</li> <li>• S. Tanenbaum, "Modern Operating Systems", Prentice Hall, 2001</li> <li>• W. R. Stevens, "TCP/IP illustrated", Vol 1 &amp; 2, Addison-Wesley, 1994/1995</li> <li>• B. W. Kernighan, R. Pike, "The Unix Programming Environment", Prentice Hall, 1984</li> </ul>
Organisation und Lehrformen	Vorlesung, Ausgabe von Übungsaufgaben
Leistungsnachweise und Bewertungsmodus	Das Modul ist bestanden, wenn die Abschlussklausur bestanden wurde. Bei nicht bestandener Abschlussklausur wird die Gelegenheit einer zeitnahen Wiederholungsprüfung (Klausur oder mündliche Prüfung) gegeben. Bei nicht bestandener Wiederholungsprüfung wird die Wiederholung der Lehrveranstaltungen des Moduls mit anschließender zweiter Wiederholungsprüfung empfohlen. Bei Nichtbestehen der zweiten Wiederholungsprüfung ist das Modul endgültig nicht bestanden. Die Modulnote ist die Note der Abschlussklausur (bzw. der Wiederholungsprüfung).
Anmeldung zur Prüfung	Der Prüfungszeitpunkt ist zum Ende des Moduls vorgesehen. Voraussetzung zur Zulassung zur Modulprüfung ist die regelmäßige Teilnahme an den Vorlesungen und Bearbeitung der Übungsaufgaben. Die Anmeldung zur Modulprüfung gilt gleichzeitig als Anmeldung zum Modul. Der Prüfungsausschuss gibt die Frist zur Anmeldung zum Vorlesungsbeginn bekannt. Der Termin der eventuellen Wiederholungsprüfung wird den Studierenden in geeigneter Weise bekannt gegeben. Die erste und zweite Wiederholungsprüfung können nach Maßgabe des Prüfungsausschusses auch als mündliche Prüfung abgenommen werden.
Teilnahmevoraussetzungen	Die Teilnahme an der Lehrveranstaltung 6323 (Vorlesung) erfordert für Studierende im Studium Integrale die Anmeldung und gesonderte Zulassung. Die maximale Teilnehmerzahl an dieser Lehrveranstaltung beträgt 30 Studierende. Überschreitet die Zahl der gesamten Anmeldungen zu dieser Lehrveranstaltung die maximale Teilnehmerzahl, dann werden die für Studierende im Studium Integrale zur Verfügung stehenden Plätze per Losentscheid verteilt.
Häufigkeit	Jedes Wintersemester
Koordinator	Dr. A. Wennmacher
Überarbeitungsstand	2007-08-30

Modultitel	<b>Programmierkurs</b>		<b>LP: 3</b>	<b>MN-Mat-SI2</b>
Struktur / LV-Code	Lehrveranstaltung	Dauer (SWS)	Zeitaufwand [h]	Prüfung
	Programmierkurs	2	90	
Lern-/ Qualifikationsziele	Erlernen einer objektorientierten Programmiersprache, um die in weiterführenden Veranstaltungen präsentierten Verfahren auf realen Maschinen implementieren und ausführen zu können.			
Beschreibung / Inhalte	Im Programmierkurs werden Grundkenntnisse der Programmierung in einer modernen objektorientierten Programmiersprache vermittelt. Der Kurs umfasst die lexikalischen Elemente der Programmiersprache, Datentypen und Methoden, Ausdrücke und Anweisungen, Klassen und Objekte sowie Ein- und Ausgaben von Daten.			
Pflichtliteratur	Ein Standardlehrbuch über Java oder C++, je nach behandelte Programmiersprache, wird rechtzeitig bekanntgegeben.			
Weiterführende Literatur				
Organisation und Lehrformen	Das Modul besteht aus einer 2-stündigen Vorlesung ergänzt um freiwillig zu bearbeitende Übungsaufgaben. Die zu erbringende Prüfungsleistung besteht aus einer Demonstration der Programmierkenntnisse der/des Studierenden anhand eines innerhalb von einer Stunde zu entwickelnden kleinen Programms zur Lösung eines Problems und deren Implementierung in einem Rechnerlabor der Universität zu Köln.			
Leistungsnachweise und Bewertungsmodus	Die vorstehend beschriebene Prüfungsleistung gilt als bestanden, wenn das implementierte Programm für einige a priori nicht bekannten Eingaben das richtige Ergebnis liefert. Die Prüfungsleistung wird als bestanden oder nicht bestanden attestiert.			
Anmeldung zur Prüfung	Voranmeldung erforderlich. Modalitäten werden rechtzeitig bekannt gegeben.			
Teilnahmevoraussetzungen	Keine			
Häufigkeit	jährlich			
Koordinator	Die Lehrenden der Informatik			
Überarbeitungsstand	22.08.2007			

Modultitel	<b>Informations- und Medienkompetenz in den Geowissenschaften und der Geographie</b>				
Zuordnung:	Studium Integrale				<b>LP: 2</b>
Struktur / LV-Code	Lehrveranstaltung	Dauer (SWS)	Sem.	Prüfung	Studienaufwand (h)
	A: allgemeine Informations- und Medienkompetenz (USB)	B	Anm.1		10
	B: Informations- und Medienkompetenz in den Geowissenschaften und der Geographie	B	Anm.1	<b>K</b>	50
Lern-/ Qualifikationsziele	<p>Ziel des Moduls ist der Erwerb grundlegender Medien- und Informationskompetenzen, insbesondere die</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Beherrschung der Grundlagen von Information, Medien- und Informationssuche sowie Medien- und Informationsbeschaffung;</li> <li>– Kompetenz zur Bewertung von Information, zu selbständiger Medien- und Informationsverarbeitung und zur Präsentation der Ergebnisse.</li> </ul> <p>Diese Qualifikationsziele beziehen sich einerseits auf die allgemeine Informations- und Medienkompetenz und andererseits auf fachspezifische Aspekte.</p>				
Beschreibung / Inhalt	<p>Das Modul gliedert sich in zwei Teile:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) allgemeine Informations- und Medienkompetenz</li> <li>b) Informations- und Medienkompetenz in den Geowissenschaften und der Geographie</li> </ol> <p>Im Teil a) wird Basiswissen der Literatursuche und –beschaffung anhand des Online-Katalogs der USB und des KUG vermittelt und eingeübt. Der Kurs zur allgemeinen Informations- und Medienkompetenz gliedert sich in 3 Teile:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rundgang durch die USB,</li> <li>2. Einführung in die Medienrecherche: USB-Online-Katalog und KUG,</li> <li>3. Datenbankinfosystem (DBIS), elektronische Zeitschriftenbibliothek (EZB).</li> </ol> <p>Das Online-Tutorial der USB ergänzt das Kursangebot.</p> <p>Im Teil b) wird die fachspezifische Informationsgewinnung in den Geowissenschaften und der Geographie vermittelt und eingeübt. Diese Lehrveranstaltung gliedert sich in folgende drei Teile:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>i. Basiswissen Mediensuche und lokale Medienverfügbarkeit (Präsenzveranstaltung in Kleingruppen in der GeoBibliothek) obligatorisch für Studierende der Geographie, fakultativ für Studierende der Geowissenschaften: Einführung in die Benutzung der Bibliothek des Geographischen Instituts (Präsenzveranstaltung in Kleingruppen in der Bibliothek des Geographischen Instituts)</li> <li>ii. Informationskompetenz (I): Recherchestrategien, Fernleihe, Fachdatenbanken und sonstige Fachinformationsressourcen (E-Learning-Angebot der GeoBibliothek)</li> <li>iii. Informationskompetenz (II): Bewertung von Informationen, Weiterverarbeitung von Ergebnissen, Medienpräsentation (E-Learning-Angebot der GeoBibliothek)</li> </ol>				
Pflichtliteratur	Nach Ankündigung bzw. Kursmaterialien im ILIAS				

Weiterführende Literatur			
Organisation und Lehrformen	<p>Lehrveranstaltung A, Teile 1 – 3, besteht aus regelmäßig angebotenen Blockkursen, die von den Mitarbeitern der USB durchgeführt werden. Der durch eine Teilnahmebescheinigung belegte erfolgreiche Besuch dieser Lehrveranstaltungen ist Voraussetzung für den Besuch der Lehrveranstaltung B. Die Lehrveranstaltung A soll bis zum Beginn des zweiten Semesters abgeschlossen sein.</p> <p>Lehrveranstaltung B, Teile I – III, besteht aus regelmäßig angebotenen Blockkursen, die von den Mitarbeitern der Geobibliothek und der Bibliothek des Geographischen Instituts durchgeführt werden. Die Blockkurse werden in der ersten Hälfte des Sommersemesters angeboten. Die Anmeldung zu den Blockkursen der Lehrveranstaltung B erfolgt am Ende des jeweiligen Wintersemesters.</p> <p>Der durch Teilnahmebescheinigungen und das Bestehen der fächerspezifischen Tests (E-Learning) belegte erfolgreiche Besuch und Abschluss der Lerneinheiten ist Voraussetzung für die Zulassung zur Klausur.</p>		
Leistungsnachweise und Bewertungsmodus	Die Leistungsbewertung des Moduls basiert auf einer Klausur (E-Learning-Plattform).		
Anmeldung zur Prüfung	Die Anmeldung zu den Blockkursen der Lehrveranstaltung B gilt gleichzeitig als verbindliche Anmeldung zu den studienbegleitenden Prüfungsleistungen des Moduls. Die Anmeldung zu den Lehrveranstaltungen kann innerhalb von zwei Wochen nach Ende der Anmeldefrist schriftlich im Prüfungsamt widerrufen werden.		
Teilnahmevoraussetzungen	Die Zulassung zu diesem Modul ist entsprechend der verfügbaren Lehrkapazität zulassungsbeschränkt. Studierende der Studiengänge der Fachgruppe Geowissenschaften werden in erster Priorität zugelassen.		
Häufigkeit	jedes SS		
Vermittelte fachübergreifende Kompetenzen und Soft Skills	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <input checked="" type="checkbox"/> Wiss. Präsentation  <input type="checkbox"/> Wiss. Schreiben  <input type="checkbox"/> Interkulturelle / soziale Interaktion  <input checked="" type="checkbox"/> IT-Kompetenz  <input type="checkbox"/> Lehr- und Vermittlungskompetenz </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <input type="checkbox"/> Rechenmethoden  <input type="checkbox"/> Argumentation  <input type="checkbox"/> Fremdsprachenkompetenz  <input checked="" type="checkbox"/> all. Methodenkompetenz  <input type="checkbox"/> .....            Geschätzter Anteil am stud. Arbeitsaufwand in %: 80 </td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> Wiss. Präsentation <input type="checkbox"/> Wiss. Schreiben <input type="checkbox"/> Interkulturelle / soziale Interaktion <input checked="" type="checkbox"/> IT-Kompetenz <input type="checkbox"/> Lehr- und Vermittlungskompetenz	<input type="checkbox"/> Rechenmethoden <input type="checkbox"/> Argumentation <input type="checkbox"/> Fremdsprachenkompetenz <input checked="" type="checkbox"/> all. Methodenkompetenz <input type="checkbox"/> ..... Geschätzter Anteil am stud. Arbeitsaufwand in %: 80
<input checked="" type="checkbox"/> Wiss. Präsentation <input type="checkbox"/> Wiss. Schreiben <input type="checkbox"/> Interkulturelle / soziale Interaktion <input checked="" type="checkbox"/> IT-Kompetenz <input type="checkbox"/> Lehr- und Vermittlungskompetenz	<input type="checkbox"/> Rechenmethoden <input type="checkbox"/> Argumentation <input type="checkbox"/> Fremdsprachenkompetenz <input checked="" type="checkbox"/> all. Methodenkompetenz <input type="checkbox"/> ..... Geschätzter Anteil am stud. Arbeitsaufwand in %: 80		
Verwendbarkeit in anderen Studiengängen			
% in Endnote	Je nach Studiengang unterschiedlich		
Kompensierbarkeit	Nicht kompensierbar		
Koordinator	Prof. Dr. Schneider / Geographie		
Überarbeitungsstand	16.08.2007		

Anm.1:

- Im Rahmen der Studiengangs Geographie wird empfohlen dieses Modul im Anschluss an das erste Semester zu studieren.
- Im Rahmen der Studiengangs Geowissenschaften sind die Lehrveranstaltungen dieses Moduls integraler Bestandteil des Moduls „Fachübergreifende Studien“ PM13