

MITTEILUNGSBLATT

Studienjahr 2007/2008 – Ausgegeben am 24.06.2008 – 35. Stück

Sämtliche Funktionsbezeichnungen sind geschlechtsneutral zu verstehen.

CURRICULA

299. Curriculum für das Bachelorstudium Meteorologie

Der Senat hat in seiner Sitzung am 12. Juni 2008 das von der gemäß § 25 Abs. 8 Z. 3 und Abs. 10 des Universitätsgesetzes 2002 eingerichteten entscheidungsbefugten Curricularkommission vom 02. Juni 2008 beschlossene Curriculum für das Bachelorstudium Meteorologie in der nachfolgenden Fassung genehmigt.

Rechtsgrundlagen für diesen Beschluss sind das Universitätsgesetz 2002¹ und der Studienrechtliche Teil der Satzung der Universität Wien² in der jeweils geltenden Fassung.

§ 1 Qualifikationsprofil und Studienziele

- (1) Das Ziel des Bachelorstudiums Meteorologie an der Universität Wien ist der Erwerb akademischer Kernkompetenzen und Theorie-gestützter Problemlösungskompetenz im Bereich der Meteorologie.
- a. Meteorologie ist jene naturwissenschaftliche Disziplin, die Zustand und Prozesse der Atmosphäre und des Klimasystems auf der Basis physikalischer Gesetzmäßigkeiten und mathematischer Methoden beschreibt.
- b. Die Beobachtung räumlich verteilter Zustands- und Feldgrößen auf der Erdoberfläche bzw. in der Atmosphäre, sowie deren zeitliche Veränderung ist mittels physikalischer Theorien die Basis für die quantitative Bestimmung der Eigenschaften und das Verständnis der stofflichen und dynamischen Prozesse der Atmosphäre und des Klimasystems. Im Gegensatz zur Labormessung in Physik und Chemie sind in der Meteorologie überwiegend Messungen im Feld erforderlich. Für die Analyse, Diagnose und Prognose von Zuständen und Prozessen spielen Computersimulationen eine tragende Rolle.
- c. Meteorologie ist eine Disziplin mit hoher gesellschafts- und wirtschaftspolitischer Relevanz. Wesentliche Beiträge liegen in der Beobachtung, im Monitoring und in der Prognose. Dies schließt insbesondere die Erkennung und Risikobewertung von Naturgefahren (Hochwässer, Lawinen, Stürme, Klimaänderungen) ein.
- d. Meteorologie weist ein sehr breites Forschungsspektrum auf. Das Curriculum soll den Studierenden den Überblick über das gesamte Fach vermitteln. Neben dem Verständnis der atmosphärischen Prozesse liegt die Betonung auf anwendungsorientierten Aspekten.
- e. Das Bachelorstudium ist als berufsvorbildend und berufsbefähigend sowie als Vorbereitung auf weiterführende Studienprogramme konzipiert.

¹ Zum Beschlusszeitpunkt BGBl. I Nr. 120/2002 in der Fassung BGBl. I Nr. 87/2007 .

² In der neu verlautbarten Fassung MBI 30.11.2007, 8. Stück, Nr. 40.

- (2) Die Absolventinnen und Absolventen des Bachelorstudiums Meteorologie an der Universität Wien erhalten folgende fachspezifische Fähigkeiten und Kompetenzen:
- a. Analytisch-logische und abstrakte Denkweise
- b. Anwendung fachrelevanter physikalischer Theorien
- c. Anwendung physikalischer Messtechnik im Feld
- d. Durchführung meteorologischer Messungen
- e. Aufbereitung von Untersuchungsergebnissen und Berichterstattung
- f. Analyse und Interpretation räumlich und zeitlich verteilter Daten
- g. Angeleitete Bearbeitung wissenschaftlicher Fragestellungen
- h. Wissen über aktuelle umweltrelevante Prozesse und Risiken

Darüber hinaus werden meta-fachliche Fähigkeiten im Bachelorstudium gefördert, insbesondere:

- a. Analyse, Bearbeitung und Interpretation von Daten
- b. Anwendung von Software auf unterschiedlichen Plattformen
- c. Kritische Verwendung und Bewertung von Informationsquellen
- d. Lösung von numerischen Aufgaben mit Computerunterstützung
- e. Kommunikation in mündlicher, schriftlicher und grafischer Form unter Verwendung moderner rechnergestützter Software. Präsentation von wissenschaftlichen Resultaten
- (3) Das Berufsbild für Absolventinnen und Absolventen des Bachelorstudiums Meteorologie an der Universität Wien stellt sich folgendermaßen dar:

Die Absolventinnen und Absolventen sind für die Erfordernisse der nationalen und internationalen meteorologischen und fachverwandten Dienste gerüstet. Sie können in folgenden Bereichen beschäftigt werden: Wetterdienste, Wetterredaktionen von Printmedien oder Rundfunk- und Fernsehanstalten, öffentliche Ämter (z.B. Umweltbundesamt, Landeswarndienste), Versicherungswirtschaft.

An Universitäten und öffentlichen/privaten Forschungseinrichtungen können die Absolventinnen und Absolventen zur Unterstützung des wissenschaftlichen Personals eingesetzt werden. Die intensive Beschäftigung mit elektronischer Datenverarbeitung und Programmierung auf unterschiedlichen Plattformen, sowie die Schulung der analytisch-logischen Denkweise eröffnen ihnen darüber hinaus gute Beschäftigungschancen außerhalb des engeren Fachbereichs.

§ 2 Dauer und Umfang

Der Arbeitsaufwand für das Bachelorstudium Meteorologie beträgt 180 ECTS-Punkte. Das entspricht einer vorgesehenen Studiendauer von 6 Semestern. ³

§ 3 Zulassungsvoraussetzungen

Über die im Universitätsgesetz 2002 formulierten Zulassungsvoraussetzungen hinaus gibt es keine weiteren.

§ 4 Akademischer Grad

Absolventinnen bzw. Absolventen des Bachelorstudiums Meteorologie ist der akademische Grad "Bachelor of Science" – abgekürzt "BSc" – zu verleihen. Dieser akademische Grad ist hinter dem Namen zu führen.

§ 5 Aufbau - Module mit ECTS-Punktezuweisung

³ Nach der derzeitigen Rechtslage: UG 2002, Teil 2, Abschnitt 2, § 54

- (1) Das Bachelorstudium Meteorologie umfasst 180 ECTS.
- (2) Das Bachelorstudium Meteorologie enthält eine Studieneingangsphase (STEP) mit Lehrinhalten, die die Fachrichtung besonders kennzeichnen.
- (3) Das Bachelorstudium Meteorologie enthält folgende Pflichtmodule:

Module		ECTS
Einführung in Meteorologie und Klimatologie (STEP)	PM-Met-1	10
Mathematik für Naturwissenschaften 1 (STEP)	PM-Math-1	17
, ,	PM-Ph-1	8
Einführung in die Physik 1 (STEP)		
Programmieren für Meteorologie	PM-Prog	5
Statistische Methoden in der Meteorologie	PM-Stat	4
Mathematik für Naturwissenschaften 2	PM-Math-2	8
Einführung in die Physik 2	PM-Ph-2	8
Allgemeine Meteorologie	PM-Met-2	10
Theoretische Grundlagen der Meteorologie 1	PM-Met-3	5
Mathematik für Naturwissenschaften 3	PM-Math-3	10
Grundpraktikum	PM-Prakt	10
Theoretische Grundlagen der Meteorologie 2	PM-Met-4	10
Synoptisch-dynamische Meteorologie 1	PM-Met-5	5
Mathematische Methoden der Meteorologie	PM-Math-4	5
Mikrometeorologie	PM-Met-6	5
Experimentelle Meteorologie	PM-Met-7	10
Wettervorhersage	PM-Met-8	10
Theoretische Grundlagen der Meteorologie 3	PM-Met-9	5
Synoptisch-dynamische Meteorologie 2	PM-Met-10	5
Fernerkundung	PM-Met-11	5
Klima	PM-Kl	10
Berufspraktikum und Bachelormodul	PM-Bach	15

(4) Modulbeschreibungen:

Modultitel Einführung in Meteorologie und Klimatologie PMIntroduction to Meteorology and Climatology Met-1

Dieses Modul ist Teil der Studieneingangsphase (STEP)

ECTS Gesamt: 10 NPI: 6 PI: 4

Beschreibung/Inhalt Das Modul führt in die Meteorologie und Klimat

Das Modul führt in die Meteorologie und Klimatologie in deren gesamten Bandbreite ein. Das mathematische und physikalische Niveau entspricht den Kenntnissen, die in Allgemeinbildenden Höheren Schulen vermittelt werden. Folgende Inhalte werden behandelt:

- Geschichtlicher Abriss der Meteorologie
- Die Atmosphäre im Klimasystem
- Überblick über die physikalische Klimatologie
- Beobachtungssysteme
- Grundlagen der meteorologischen Strahlung
- Der Treibhauseffekt
- Grundlagen der meteorologischen Thermodynamik
- Grundlagen der atmosphärischen Chemie
- Wasser in der Atmosphäre
- Wolken und Hydrometeore
- Elektro- und Photometeore
- Grundlagen der atmosphärischen Dynamik
- Atmosphärische Kräftegleichgewichte
- Wettersysteme und Fronten

- Wellen in der Atmosphäre
- Die bodennahe Atmosphäre
- Messverfahren in der Meteorologie
- Grundlagen der Wettervorhersage
- Grundlagen der Geophysik

Lern/Qualifikationsziele

Erwerb eines allgemeinen Überblicks über das Gebiet der Meteorologie und Klimatologie

Vermittelte fachübergreifende Kompetenzen

Förderung von logischem und analytischem Denken

und Soft-Skills

Teilnahmevoraussetzungen Keine

Modultitel Mathematik für Naturwissenschaften 1 PM-Mathematics 1 Math-1

Dieses Modul ist Teil der Studieneingangsphase (STEP)

ECTS Gesamt: 17 NPI: 11 PI: 6

Beschreibung/Inhalt Erwerb der für die Physik zentralen Grundkompetenzen der Analysis (1. Teil) und Linearen Algebra:

Terminologie der Mengenlehre

- natürliche Zahlen, rationale Zahlen, reelle Zahlen, komplexe Zahlen, Körperaxiome
- Folgen reeller Zahlen, Konvergenzbegriff, offene und abgeschlossene Teilmengen der reellen Zahlen
- Konvergenzbegriff, offene und abgeschlossene Teilmengen der reellen Zahlen
- Funktionsbegriff, stetige Funktionen, Grenzwerte
- transzendente Funktionen: trigonometrische Funktionen, Logarithmen, Exponentialfunktion (reell und komplex)
- Differentialrechnung: Differenzierbarkeit, Rechenregeln, höhere Ableitungen, Maxima und Minima
- Konvergenz von Funktionenfolgen, O-Symbol, o-Symbol
- Integration: Integralbegriff, Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung, partielle Integration, Substitutionsregel, uneigentliche Integrale
- Reihenentwicklungen: unendliche Reihen reeller Zahlen, Potenzreihen, Satz von Taylor
- Elementare Vektorrechnung: Vektoren in der Ebene und im dreidimensionalen Raum, Vektoraddition, Skalarprodukt, Vektorprodukt, Notation der theoretischen Physik (Summenkonvention, Kronecker-Symbol)
- Begriff des Vektorraums (über R oder C)
- Grundbegriffe: lineare Unabhängigkeit und Abhängigkeit, Teilraum, Basis
- Matrizen; lineare Abbildungen, Matrixdarstellung, ker, im, lineares Funktional, Dualraum, Determinanten
- Lineare Gleichungssysteme, Gauß-Elimination; Eigenwerte, Eigenvektoren, charakteristisches Polynom

Lern/Qualifikationsziele

Erwerb der für ein physikalisches Studium notwendigen mathematischen Grundkenntnisse

Vermittelte fachübergreifende Kompetenzen und Soft-Skills

Förderung von logischem und analytischem Denken

Teilnahmevoraussetzungen F

Keine

Modultitel Einführung in die Physik 1
Introduction to Physics 1

PM-Ph-1

Dieses Modul ist Teil der Studieneingangsphase (STEP)

ECTS Gesamt: 8 NPI: 5 PI: 3

Beschreibung/Inhalt Das Modul vermittelt die Grundlagen der klassischen Mechanik

und der Thermodynamik:

Mechanik von Massenpunkten und von starren Körpern

ElastizitätReibung

Statik und Dynamik von FluidenSchwingungen und Wellen

Temperatur

Ideales und reales GasPhasendiagramme

Entropie

Hauptsätze der Thermodynamik

WärmeleitungKreisprozesse

Lern/Qualifikationsziele Erwerb von Grundkenntnissen der Mechanik und der

Thermodynamik

Vermittelte fachüber-

greifende Kompetenzen

und Soft-Skills

Teilnahmevoraussetzungen Keine

Modultitel Programmieren für Meteorologie PM-Prog

Programming in Meteorology

ECTS Gesamt: 5 NPI: 3 PI: 2

Beschreibung/Inhalt Das Modul führt in das wissenschaftliche Programmieren ein:

Betriebssysteme (Windows, Linux, Unix)

Netzwerkgrundlagen

- Entwicklungswerkzeuge (Compiler, Debugger)

Förderung von logischem und analytischem Denken

Grundkenntnisse des Programmierens

Visualisierung

Lern/Qualifikationsziele EDV und Grundkenntnisse des Programmierens und

wissenschaftlichen Visualisierens

Vermittelte fachüber-

greifende Kompetenzen

und Soft-Skills

Grundkenntnisse in der Informationstechnologie

Teilnahmevoraussetzungen Keine

Modultitel Statistische Methoden der Meteorologie PM-Stat

Statistical Methods of Meteorology

ECTS Gesamt: 4 NPI: 2 PI: 2 Beschreibung/Inhalt Das Modul behandelt die Grundlagen der Statistik:

WahrscheinlichkeitBaves-Theorem

Verteilungen und Verteilungsfunktionen

Statistische Momente

Schätzung der Momente aus Stichproben

Regression

Statistische Inferenz

- Zeitreihenanalyse
- Einführung in die Extremwertstatistik

Lern/Qualifikationsziele Vermittelte fachübergreifende Kompetenzen und Soft-Skills

Statistische Grundkenntnisse

Förderung von logischem und analytischem Denken

Teilnahmevoraussetzungen Keine

Mathematik für Naturwissenschaften 2 PM-Modultitel Mathematics 2 Math-2

PI: 3 **ECTS** Gesamt: 8 NPI: 5

Aufbauend auf dem Modul PM-Math-1 führt das Modul die Beschreibung/Inhalt Behandlung der mathematischen Methoden der Physik weiter:

Metrische und topologische Eigenschaften des Rⁿ

- Norm. konvergente Folgen im Rⁿ, offene abgeschlossene Mengen, kompakte Mengen, stetige
- Funktionen, lineare Abbildungen vom R^m in den Rⁿ
 Abbildungen vom R¹ in den Rⁿ: Differenzierbarkeit, orientierte Kurven, Bogenlänge, Kurven im R² und R³
- Abbildungen vom Rⁿ in den R¹: Differenzierbarkeit, implizites Funktionentheorem, höhere Ableitungen, Satz von Taylor
- lokale Extrema, Hesse-Matrix
- Abbildungen vom R^m in den Rⁿ, Flächen im R³ Jacobi-Matrix, Jacobi-Determinante, Kettenregel
- mehrfache Integrale, Transformationsformel
- Kurvenintegrale in der Ebene, Integralsätze von Green und Stokes in der Ebene
- mehrfache Integrale und Volumsberechnung, Variablentransformation Dimensionen drei in (Kugelkoordinaten, Zylinderkoordinaten
- Vektoranalysis in drei Dimensionen: Gradient, Divergenz, Rotation, Kurvenintegrale, Flächenintegrale, Sätze von Stokes und Gauß

Lern/Qualifikationsziele

Erwerb der für ein physikalisches Studium notwendigen mathematischen Grundkenntnisse

Vermittelte fachübergreifende Kompetenzen und Soft-Skills

Förderung von logischem und analytischem Denken

Teilnahmevoraussetzungen

Keine

Einführung in die Physik 2 PM-Modultitel Introduction to Physics 2 Ph-2

ECTS Gesamt: 8 NPI: 5 PI: 3

Das Modul vermittelt die Grundlagen der Elektrodynamik und Beschreibung/Inhalt Optik:

- Elektrostatik
- Kondensatoren, dielektrische Polarisation
- Gleich- und Wechselstrom
- Widerstand, elektrische Leitung in Gasen, Flüssigkeiten und Festkörpern
- Magnetostatik
- Magnetische Eigenschaften von Materie
- Induktion

- Wechselstromkreise
- Elektromagnetische Schwingungen und Wellen, Maxwellsche Gleichungen
- Wellenoptik
- Geometrische Optik und optische Instrumente
- Elemente der Relativitätstheorie

Lern/Qualifikationsziele Vermittelte fachübergreifende Kompetenzen und Soft-Skills

Erwerb von Grundkenntnissen der Elektrodynamik und Optik

Förderung von logischem und analytischem Denken

Teilnahmevoraussetzungen Keine

Modultitel Allgemeine Meteorologie PM-General Meteorology Met-2

ECTS Gesamt: 10 NPI: 6 PI: Beschreibung/Inhalt Das Modul behandelt die folgenden Themen:

Atmosphärische Chemie

- Chemische Grundlagen
- Zusammensetzung und Entstehung der Atmosphäre
- Ozon-Photochemie
- Aerosolchemie

Angewandte Aspekte der Strahlung

- Energie- und Strahlungsbilanzen
- Strahlungskomponenten
- Klimatologie der Strahlung

Hydrometeorologie

- Aerosol- und Tropfenspektrum
- Nukleation
- Köhlerkurven
- Niederschlagsbildung
- Niederschlag, Verdunstung, Abfluss
- Extremniederschläge
- Hydrometeore
- Physikalische Aspekte der Wolkenbildung

Atmosphärische Elektrizität

- Das elektrische Feld
- Gewitterelektrizität
- Mechanismen der Ladungstrennung
- Luftelektrische Phänomene
- Blitzschutz

Atmosphärische Optik

- Reflexion, Brechung, Streuung und Beugung
- Optische Phänomene in der Atmosphäre

Lern/Qualifikationsziele Grundkenntnisse in den Bereichen atmosphärische Chemie, angewandte Aspekte der Strahlung, Hydrometeorologie,

atmosphärische Elektrizität und atmosphärische Optik

Vermittelte fachübergreifende Kompetenzen und Soft-Skills

Modultitel

Förderung von logischem und analytischem Denken, interdisziplinäre Anwendung fachrelevanten Wissens

Teilnahmevoraussetzungen Positiver Abschluss der Module PM-Met-1, PM-Ph-1 und PM-Ph-2

Theoretische Grundlagen der Meteorologie 1 PM-Theoretical Meteorology 1 Met-3 ECTS
Beschreibung/Inhalt

Gesamt: 5 NPI: 3 PI: 2

Das Modul behandelt die Grundlagen der theoretischen Meteorologie in elementarer Form:

1) Thermodynamik (reversible Thermodynamik)

- Zustandsgrößen, Gasgesetze
- Das Energieprinzip (1. Hauptsatz)
- Das Prinzip der Energieumwandlungen
- Spezifische Wärmen
- Thermodynamische Potentiale
- Wärme und Entropie
- Chemische Energie, Phasenumwandlungen
- 2) Hydrodynamik (ideale Fluide)
- Kontinuitätsgleichung und Divergenz
- Massenerhaltung
- Generalisierte Koordinaten
- Rotierendes Koordinatensystem

Lern/Qualifikationsziele

Beherrschung der für die Meteorologie grundlegenden mathematisch-physikalischen Konzepte der Geofluiddynamik

Vermittelte fachübergreifende Kompetenzen und Soft-Skills

Fähigkeit zu logischem und analytischem Denken

Positiver Abschluss der Module PM-Met-1, PM-Math-1, PM-Math-2, PM-Ph-1 und PM-Ph-2

Teilnahmevoraussetzungen

Modultitel

Mathematik für Naturwissenschaften 3 PMMathematics 3 PMMath-3

ECTS

Beschreibung/Inhalt

Gesamt: 10 NPI: 6 PI: 4
Das Modul baut auf den Modulen PM-Math-1 und PM-

Das Modul baut auf den Modulen PM-Math-1 und PM-Math-2 auf und führt die Behandlung der mathematischen Methoden der Physik weiter:

Differentialgleichungen:

- Partielle und totale Differentiale
- exakte Differentialgleichung (DGL)
- Gewöhnliche Differentialgleichungen,
- Partielle Differentialgleichungen
- D-Operator, Laplace-Transformation

Funktionentheorie:

- Komplexe Zahlen, Gauß'sche Zahlenebene
- analytische Funktionen, Cauchy-Riemann'sche DGLen
- Singularit\u00e4ten (hebbare, Pole und wesentliche), Laurent-Reihen, Cauchy'scher Integralsatz
- Konturintegration, Residuensatz, Bromwich-Integral
- Hilbertraum und Fourierreihen

Vektoranalysis:

- Vektoren, linearer Vektorraum, lineare Abhängigkeit, orthonormierte Basis
- Basistransformation, Matrizen und Determinanten, Lösung linearer Gleichungssysteme
- lineare Operatoren, Skalarfelder und Vektorfelder, Tensorfelder, metrischer Tensor
- Grundbegriffe der Differentialgeometrie, Differentiation von Feldern
- Gradient, Divergenz, Rotation
- Integration von Skalar- und Vektorfeldern, Flächen- und Volumenintegrale
- Integralsätze von Green, Gauß und Stokes

Lern/Qualifikationsziele Erwerb der für ein physikalisches Studium notwendigen

mathematischen Grundkenntnisse

Vermittelte fachübergreifende Kompetenzen

und Soft-Skills

Förderung von logischem und analytischem Denken

Teilnahmevoraussetzungen Keine

Grundpraktikum Modultitel PM-Prakt

Basic lab in Meteorology

ECTS Gesamt: 10 NPI: 0 PI: 10

Beschreibung/Inhalt Das Modul besteht aus zwei Praktikumslehrveranstaltungen.

> Vermittlung experimenteller Grundfertigkeiten ausgewählter physikalischer Fragestellungen (Grundpraktikum I) und anhand ausgewählter physikalischer Phänomene aus der Meteorologie (Grundpraktikum II) durch Versuche und Erstellen Messprotokollen von mit Fehleranalyse. Experimentelle Übungen der aus dem Themenkreis

Meteorologie.

Grundlegende Lern/Qualifikationsziele Fertigkeiten des Experimentierens mit

besonderem Bezug zur Problematik von Feldmessungen in der

Meteorologie

Vermittelte fachübergreifende Kompetenzen

und Soft-Skills

Fächerübergreifendes exaktes Arbeiten sowie Kenntnisse im

Bereich der Messproblematik

Teilnahmevoraussetzungen Abschluss der Module PM-Ph-1, PM-Ph-2 und PM-Stat

Theoretische Grundlagen der Meteorologie 2 PM-Met-Modultitel

Theoretical Meteorology 2

ECTS Gesamt: 10 NPI: 6 PI: 4

Das Modul behandelt die Grundlagen der theoretischen Meteo-Beschreibung/Inhalt

rologie in elementarer Form:

Impulserhaltung und Bewegungsgleichungen

Die Erhaltung der Energie

Skalenanalyse

Wellengleichungen

Barotrope Dynamik

Strahlung (Planckgesetz,

Strahlungsübertragungsgleichung, terrestrische Strahlung)

Lern/Qualifikationsziele Beherrschung der für die Meteorologie grundlegenden mathematisch/physikalischen Konzepte der Geofluiddynamik

und der Strahlungsübertragung

Vermittelte fachüber-

greifende Kompetenzen

und Soft-Skills

Fähigkeit zu logischem und analytischem Denken

Teilnahmevoraussetzungen Positiver Abschluss des Moduls PM-Met-3

Synoptisch-dynamische Meteorologie 1 PM-Modultitel Synoptic-dynamic Meteorology 1 Met-5

Gesamt: 5 NPI: 3 PI: 2 **ECTS**

Beschreibung/Inhalt

Das Modul behandelt folgende Themen:

- Synoptische Analyse von skalaren Bodenund Höhenfeldern
- Bestimmung und Interpretation kinematischer Größen
- Windfeld
- Baroklinität und thermischer Wind (Hodograph)
- Luftmassen, Fronten
- Thermodynamische Diagramme
- Statische Stabilitätsanalyse
- Thermik und Konvektionsanalyse
- Analyse mesoskaliger Prozesse
- Extreme konvektive Ereignisse (Gewitter, Downbursts, Hagel, Tornados)
- Tropische Wirbelstürme

Lern/Qualifikationsziele

Kenntnis und Beherrschung der für die Wettervorhersage grundlegenden Vorgänge in unterschiedlichen Skalen anhand von mathematisch-physikalischen Standardmodellen

Vermittelte fachübergreifende Kompetenzen und Soft-Skills

logischem, analytischem Förderung und von zusammenschauendem Denken

Teilnahmevoraussetzungen

Positiver Abschluss des Moduls PM-Met-3

Modultitel **ECTS** Beschreibung/Inhalt

PM-Mathematische Methoden der Meteorologie Mathematical methods in Meteorology Math-4 Gesamt: 5 NPI: 2 PI: 3

Das Modul ergänzt die Module PM-Math-1, PM-Math-2 und PM-Math-3 und behandelt spezielle numerische Verfahren in der Meteorologie:

- Diskretisierung von Differential- und Integraloperatoren
- Der Begriff des Zustandsvektors
- Numerische Verfahren Lösung elliptischer Differentialgleichungen
- Diskrete spektrale Verfahren (FFT)
- Orthogonale Funktionensysteme (Kugelflächenfunktionen)

Lern/Qualifikationsziele

Gewinnung spezieller das Studium notwendiger mathematischer Kenntnisse

Vermittelte fachübergreifende Kompetenzen und Soft-Skills

von numerischen Aufgaben Unterstützung, Förderung von logischem und analytischem Denken

Teilnahmevoraussetzungen

Positiver Abschluss der Module PM-Math-1, PM-Math-2 und PM-Prog

Mikrometeorologie PM-Modultitel Micrometeorology Met-6

ECTS Gesamt: 5 NPI: 2

Beschreibung/Inhalt Das Modul behandelt Grundlagen der Mikrometeorologie:

- Aufbau der Grenzschicht
- Turbulente Energie- und Stoff-Flüsse
- Austausch zwischen Erdoberfläche und Atmosphäre
- Feuchte in der Grenzschicht
- Ähnlichkeitstheorie
- Turbulente kinetische Energie

Flussparametrisierung

Mikrometeorologische Messungen

Emission, Immission

Quell-Rezeptor Beziehung

Lern/Qualifikationsziele

Verständnis der Prozesse in der atmosphärischen Grenzschicht,

mikrometeorologischer Phänomene und deren Messung

Vermittelte fachübergreifende Kompetenzen

und Soft-Skills

Teilnahmevoraussetzungen

Förderung von logischem und analytischem Denken

Positiver Abschluss der Module PM-Stat und PM-Met-3

Experimentelle Meteorologie PM-Modultitel **Experimental Meteorology** Met-7

ECTS Gesamt: 10 NPI: 2 Das Modul behandelt die folgenden Themen: Beschreibung/Inhalt

Meteorologische Instrumente:

Grundlegende Messverfahren (Druck, Temperatur, Feuchte, Strahlung,...)

PI: 8

Problematik von Feldmessungen

Aufbau einer meteorologischen Messstation

Aufbau einer Klimastation Aufbau einer Radiosonde

Bodengestützte Fernerkundungsverfahren

Datenaquisition Feldpraktikum I:

Wartung Betreuung der und permanenten Messeinrichtungen des Institutes in den bestehenden Outdooranlagen

Kalibrieren von Messsensoren

Feldpraktikum II:

Aufstellen und Betrieb eines Mesonetzes Durchführung spezieller Messungen Datenaufbereitung und -interpretation

Lern/Qualifikationsziele Vermittelte fachübergreifende Kompetenzen

und Soft-Skills

Teilnahmevoraussetzungen

Grundkenntnisse meteorologischer Messverfahren

Messen unter nicht labormäßigen Bedingungen, Bedienung empfindlicher Messgeräte, Teamfähigkeit,

Problemlösungskompetenz

Positiver Abschluss des Moduls PM-Prakt

Wettervorhersage PM-Modultitel Weather analysis and forecasting Met-8

ECTS Gesamt: 10 NPI: 4 PI: 6

Das Modul behandelt folgende Themen: Beschreibung/Inhalt

Wetterbesprechung I

Analyse und Prognose der aktuellen Wetterlage mit Schwerpunkt auf advektiven Prozessen

Wetterbesprechung II

Analyse und Prognose der aktuellen Wetterlage mit Schwerpunkt auf konvektiven Prozessen

Modellinterpretation

Modellauflösung

Modellparameter Postprocessing

Model Output Statistics (MOS)

- Ensemblevorhersagesysteme

Verifikation

Grundlegende Verifikationsmaße

Neuere Verifikationsansätze

 Verifikation von spektralen- und Gitterpunktsmodellen gegen Beobachtungen und Analysen

Verifikation von Ensemblevorhersagen

Lern/Qualifikationsziele Vermittelte fachübergreifende Kompetenzen und Soft-Skills Selbständige Erstellung von Wettervorhersagen

Förderung von logischem, analytischem und

zusammenschauendem Denken

Teilnahmevoraussetzungen Positiver Abschluss des Moduls PM-Met-5

Modultitel

Theoretische Grundlagen der Meteorologie 3
Theoretical Meteorology 3

PMMet- 9

ECTS Gesamt: 5 NPI: 3 PI: 2

Beschreibung/Inhalt Das Modul behandelt für das Verständnis atmosphärischer

Bewegungen grundlegende vereinfachte Modelle de

Fluiddynamik:

Quasigeostrophisches ModellBaroklines Zweischichtmodell

– Barokline Instabilität und Energetik

Potentielle Vorticitygleichung

Lern/Qualifikationsziele Beherrschung der für die Meteorologie grundlegenden mathematisch-physikalischen Konzepte der Geofluiddynamik

Vermittelte fachübergreifende Kompetenzen und Soft-Skills

Modultitel

Fähigkeit zu logischem und analytischem Denken

Teilnahmevoraussetzungen Positiver Abschluss der Module PM-Met-3 und PM-Met-4

Synoptisch-dynamische Meteorologie 2 PM-Synoptic-dynamic Meteorology 2 Met-10

ECTS Gesamt: 5 NPI: 3 PI: 2 Beschreibung/Inhalt Das Modul behandelt die folgenden Themen:

Kinematische Extrapolation, Tracking

Verlagerung von Boden- und Höhensystemen

Strahlstrom, IndexzyklusFrontogenese, Frontolyse

Frontenverlagerung

Quasigeostrophische Interpretation
Diagnose der Vertikalgeschwindigkeit
Tendenz- und Omegagleichung, Q-Vektor

Anwendung der isentropen potentiellen Vorticity

KonvektionsprognoseNowcastingmethoden

Lern/Qualifikationsziele Kenntnis und Beherrschung der für die Wettervorhersage

grundlegenden Vorgänge in unterschiedlichen Skalen anhand

von mathematisch-physikalischen Standardmodellen

Vermittelte fachübergreifende Kompetenzen und Soft-Skills

Förderung von logischem, analytischem und zusammenschauendem Denken

Soft-Skills Zusammenschauendem Denken

Teilnahmevoraussetzungen Positiver Abschluss der Module PM-Met-4 und PM-Met-5

Fernerkundung PM-Modultitel Remote sensing Met-11

ECTS NPI: 3 PI: 2 Gesamt: 5

Das Modul führt in das Gebiet der Fernerkundung ein und hat Beschreibung/Inhalt folgende Schwerpunkte:

> Elektromagnetisches Spektrum Radianz, Strahlungsgesetze

Wechselwirkung: elektromagnetische Strahlung und Materie

Das Vorwärts- und das Retrievalproblem

Elektrooptische Systeme

Temperatur- und Spurenstoffprofile

Limb-sounding

Passive und aktive Mikrowellensysteme

RADAR/LIDAR Streuungsmesssysteme

Plattformen für remote sensing (Satellit, Flugzeug, ...)

Grundzüge der Datenauswertung

Grundwissen über Strahlungsprozesse in der Atmosphäre und Lern/Qualifikationsziele

Methoden der Fernerkundung

Vermittelte fachübergreifende Kompetenzen

und Soft-Skills

Grundwissen in Fernerkundung

Positiver Abschluss der Module PM-Stat, PM-Math-1, PM-Teilnahmevoraussetzungen

Math-2, PM-Math-3, PM-Ph-1 und PM-Ph-2

Klima Modultitel PM-K1 Climate

ECTS Gesamt: 10 NPI: 4 PI: 6 Das Modul behandelt die folgenden Themen: Beschreibung/Inhalt

> Regionale Klimatologie Klimafaktoren

Klimaklassifikationen Klimadiagramme

Regionalverteilung der Klimate

Angewandte Klimatologie

Forst- und Agrarklimatologie

Bioklimatologie

Technische Klimatologie

Klimamodellierung

Analyse von 0-D und 1-D Klimamodellen

Austauschprozesse zwischen den Klimasubsystemen

Kohlenstoffbilanz Klimavariabilität

Paläoklima (Sonnen- und Milankovic-Zyklen, Eiszeiten)

Grundkenntnisse des Klimas und seiner Variabilität sowie Lern/Qualifikationsziele

umweltrelevanter Prozesse

Vermittelte fachübergreifende Kompetenzen und Soft-Skills

Literaturstudium, EDV-unterstützte Vortragstechnik Präsentation eigener Beiträge, kritische Verwendung und

Bewertung von Informationsquellen

Positiver Abschluss der Module PM-Math-3 und PM-Met-4 Teilnahmevoraussetzungen

Modultitel

Berufspraktikum und Bachelorarbeit

<u>Professional practical training</u> and Bachelor thesis Gesamt: 15 NPI: 0

Das Modul dient der praktischen Berufsvorbildung und dem Beschreibung/Inhalt

Abschluss des Bachelorstudiums mit zwei Bachelorarbeiten. Es besteht aus modulspezifischen Lehrveranstaltungen, darunter einem Berufspraktikum. Jede Bachelorarbeit besteht aus einer eigenständigen Abhandlung über ein mit den Betreuern zu spezifizierendes Thema. Sie sind den modulspezifischen

Lehrveranstaltungen zuzuordnen.

Das Modul ist bestanden und die ECTS-Punkte werden zuer-Leistungsnachweise, kannt, wenn die Bachelorarbeit im Zusammenhang mit dem Bewertungsmodus Berufspraktikumsbetreuer bzw. der -betreuerin positiv beurteilt

und ein positiv bewerteter Vortrag abgehalten wurde.

Lern/Qualifikationsziele Ziele dieses Moduls sind der Erwerb von Kompetenzen in der

> Praxis der wissenschaftlichen Arbeit, des wissenschaftlichen Recherchierens, Schreibens, Präsentierens und Publizierens. sowie gegebenenfalls die Auseinandersetzung

genderspezifischen Fragestellungen

Vermittelte fachübergreifende Kompetenzen

ECTS

und Soft-Skills

Erwerb Fähigkeiten facheinschlägigen von im Arbeiten. wissenschaftlichen Abfassen zum einer wissenschaftlichen Abhandlung und zur Präsentation einer eigenen wissenschaftlichen Arbeit. Auseinandersetzung mit genderspezifischen Fragestellungen. Kritische Verwendung und Bewertung von Informationsquellen

PM-Math-3, PM-Math-4, PM-Stat, PM-Prog, PM-Prakt sowie

Teilnahmevoraussetzungen PM-Met-4 und PM-Met-5

§ 6 Mobilität im Bachelorstudium

Studierende können Studienleistungen im Ausland absolvieren. Die Anrechnung von im Ausland absolvierten Modulen oder Lehrveranstaltungen erfolgt durch das zuständige akademische Organ.

§ 7 Einteilung der Lehrveranstaltungen

Die Lehrveranstaltungen (LV) werden in folgende Typen eingeteilt:

- (1) Nicht prüfungsimmanente Lehrveranstaltungen (NPI): Bei diesen Lehrveranstaltungen wird ein allfälliger Erfolgsnachweis durch Ablegen einer Prüfung erbracht. Zu diesem Lehrveranstaltungstyp zählen Vorlesungen (VO) oder Vorlesungen mit integrierten Übungen (VO+UE). In einer Vorlesung erfolgt die Wissensvermittlung hauptsächlich durch Vortrag der/des Lehrenden. Die Leistungsbeurteilungen erfolgen bei Vorlesungen durch jeweils eine Prüfung.
- (2) **Prüfungsimmanente** Lehrveranstaltungen (PI): Zu diesen Lehrveranstaltungen gehören Übungen (UE), Praktika (PR), Konversatorien (KO) und Seminare (SE). Die Beurteilung erfolgt auf Grund mehrerer schriftlicher oder mündlicher, während der Lehrveranstaltung erbrachter Leistungen der Lehrveranstaltungsteilnehmerinnen und Lehrveranstaltungsteilnehmer.
- · Vorlesungen (VO) dienen der Einführung in Sachverhalte, Methoden und Lehrmeinungen, sowie der Vertiefung vorhandener einschlägiger Kenntnisse und Fähigkeiten. Des Weiteren stellen sie die Praxisrelevanz vor und lehren den Einsatz von und den Umgang mit diversen Informationsmedien bzw. Methoden. Vorlesungen finden in Form von Vorträgen statt. Das

Erlangen der mit einer VO verbundenen Studienziele muss außerhalb der Lehrveranstaltungszeit durch Selbststudium erreicht werden.

- · Vorlesungen mit integrierten Übungen (VO+UE) sind Lehrveranstaltungen, die Studierende in Teilbereiche des betreffenden Faches unter besonderer Betonung der für das Fach spezifischen Fragestellungen, Begriffsbildungen und Lösungsansätze einführen, wobei auch von den Studierenden Aufgaben bearbeitet werden und so eine praktische Anwendung des Stoffes geübt wird.
- · Übungen (UE) dienen der Einübung von Fertigkeiten, die für die Beherrschung des Lehrstoffes benötigt werden (Geländeübungen/Labortätigkeit/Methoden/Analytik). Dies geschieht an Hand von konkreten Aufgaben und Problemstellungen. Die Studierenden bearbeiten im Rahmen der Lehrveranstaltungszeit Aufgaben bzw. erstellen oder nutzen Anwenderprogramme. Die Studierenden werden in kleineren Gruppen betreut, wobei die Leiterin oder der Leiter eine überwiegend anleitende und kontrollierende Tätigkeit ausübt.
- · Seminare (SE) sind prüfungsimmanent und dienen der wissenschaftlichen Diskussion. In einem Seminar soll die Studierenden die Fähigkeit erlangen, durch Studium von Fachliteratur und Datenquellen detaillierte Kenntnisse über ein meteorologisches Problem zu gewinnen und in einem für die Hörerinnen und Hörer verständlichen Vortrag darüber zu berichten.
- · Praktika (PR) sind prüfungsimmanent und stellen eine ergänzende Form von Lehrveranstaltungen zu Vorlesungen, Übungen und Seminaren zur Vertiefung praktischer Fertigkeiten und Kenntnisse dar. Durch diese werden unter Anleitung kleinere Projekte, die einen mehrtägigen zusammenhängenden Einsatz im Hörsaal, im Labor und/oder im Gelände erfordern, erarbeitet. In der Regel ist von den Teilnehmerinnen und Teilnehmern ein schriftlicher Bericht anzufertigen, der formal und inhaltlich den Charakter einer eigenständigen wissenschaftlichen Arbeit aufweist.
- · Konversatorien (KO) sind prüfungsimmanent und dienen der Erarbeitung exemplarischer Zusammenhänge der Meteorologie durch Konversation.
- · Exkursionen (EX) sind prüfungsimmanent und dienen der Vermittlung und Vertiefung des fachspezifischen Wissens im Gelände. In der Regel ist von den Teilnehmerinnen und Teilnehmern ein schriftlicher Bericht anzufertigen.

§ 8 Teilnahmebeschränkungen

(1) Die Aufnahme in Lehrveranstaltungen mit immanentem Prüfungscharakter erfolgt nach Maßgabe der verfügbaren Plätze:

Übungen:	Praktika:	Seminare:	Konversatorien:	Exkursionen:
25	10	15	12	10

Wenn mehrere Gruppen angeboten werden, erhöht sich diese Anzahl entsprechend.

- (2) Wenn bei Lehrveranstaltungen mit beschränkter Teilnehmerinnen- und Teilnehmerzahl die Zahl der Anmeldungen die Zahl der vorhandenen Plätze übersteigt, werden Studierende in der Reihenfolge ihrer Anmeldung aufgenommen. Vorgereiht werden jene Studierende, denen sonst eine Verlängerung des Studiums erwächst.
- (3) Die Lehrveranstaltungsleiterinnen und Lehrveranstaltungsleiter sind berechtigt, im Einvernehmen mit dem zuständigen akademischen Organ für bestimmte Lehrveranstaltungen von den Bestimmungen des Abs. 1 Ausnahmen zuzulassen.

§ 9 Prüfungsordnung

- (1) Das Modul ist bestanden und die zugehörigen ECTS-Punkte werden zuerkannt, wenn alle vorgesehenen Leistungen erbracht wurden. Die Gesamtbeurteilung für ein Modul ergibt sich nach den universitären Vorgaben. Subsidiär ist das arithmetische Mittel aus den nach ECTS-Punkten gewichteten Beurteilungen der Lehrveranstaltungen zu bilden, wobei bei einem Ergebnis, dessen Wert nach dem Dezimalkomma kleiner oder gleich 5 ist, auf die bessere Note zu runden ist.
- (2) In begründeten Fällen kann das zuständige akademische Organ eine Modulprüfung vorsehen.
- (3) Leistungsnachweis in Lehrveranstaltungen:

Die Leiterin oder der Leiter einer Lehrveranstaltung hat die Ziele, die Inhalte und die Art der Leistungskontrolle rechtzeitig vor Beginn der Lehrveranstaltung bekannt zu geben.

(4) Prüfungsstoff:

Der für die Vorbereitung und Abhaltung von Prüfungen maßgebliche Prüfungsstoff hat vom Umfang her dem vorgegebenen ECTS-Punkteausmaß zu entsprechen. Dies gilt auch für Modulprüfungen.

§ 10 Inkrafttreten

Dieses Curriculum tritt nach der Kundmachung im Mitteilungsblatt der Universität Wien mit 1. Oktober 2008 in Kraft.

§ 11 Übergangsbestimmungen

- (1) Dieses Curriculum gilt für alle Studierenden, die ab dem Wintersemester 2008/09 ihr Studium beginnen.
- (2) Studierende, die vor diesem Zeitpunkt ihr Studium begonnen haben, können sich jederzeit durch eine einfache Erklärung freiwillig den Bestimmungen dieses Curriculums unterstellen. Bereits absolvierte Lehrveranstaltungen und Prüfungen können vom zuständigen akademischen Organ angerechnet werden. Welche Lehrveranstaltungen und Prüfungen im Regelfall wofür angerechnet werden, ist den vom zuständigen akademischen Organ herausgegebenen "Äquivalenzlisten" zu entnehmen.
- (3) Studierende, die zum Zeitpunkt des Inkrafttretens dieses Curriculums einem vor Erlassung dieses Curriculums gültigen Studienplan unterstellt waren, sind berechtigt, ihr Studium bis längstens 30. April 2013 abzuschließen.

Wenn im späteren Verlauf des Studiums Lehrveranstaltungen, die auf Grund der ursprünglichen Studienpläne verpflichtend vorgeschrieben waren, nicht mehr angeboten werden, hat das nach den Organisationsvorschriften der Universität Wien zuständige Organ von Amts wegen oder auf Antrag der oder des Studierenden mit Bescheid festzustellen, welche Lehrveranstaltungen und Prüfungen (Fachprüfungen) anstelle dieser Lehrveranstaltungen zu absolvieren und anzuerkennen sind.

Im Namen des Senates: Der Vorsitzende der Curricularkommission Hrachovec

ANHANG: Empfohlener Semesterplan und Ausmaß der Lehre in Semesterwochenstunden für das Bachelorstudium Meteorologie

Semester	1	2	3	4	5	6
ECTS						
1 2 3 4 5	Einführung in Klimatologie PM-Met-1 (10 ECTS) NPI: 3 PI: 1	Meteorologie und NPI: 3 PI: 1	Allgemeine Meteorolo PM-Met-2 (10 ECTS) NPI: 3 PI: 1	ogie NPI: 3 PI:	Experimentelle Meteo PM-Met-7 (10 ECTS) NPI: 2 PI: 2	orologie PI: 2
6 7 8 9 10		Programmieren für Meteorologie PM-Prog (5 ECTS) NPI: 2 PI: 1	Theoretische Grundlagen der Meteorologie 1 PM-Met-3 (5 ECTS) NPI: 2 PI: 1	Theoretische Grundlagen der Meteorologie 2 PM-Met-4 (10 ECTS) NPI: 4 PI:2	Wettervorhersage PM-Met-8 (10 ECTS) NPI: 1 PI: 2 2	NPI: 1 PI:
11 12 13	Mathematik für Naturwissenschaften	Statistische Methoden der Meteorologie PM-Stat (4 ECTS)	Mathematik	- -	Theoretische Grundlagen der Meteorologie 3 PM-Met-9	
14	1	NPI: 2 PI: 1	für Naturwissenschaften		(5 ECTS)	Klima
15	PM-Math-1		3		NPI: 2 PI: 1	PM-Kl
16 17	(17 ECTS) NPI: 9 PI: 4	Mathematik für Naturwissenschaften	PM-Math-3 (10 ECTS)	Synoptisch- dynamische Meteorologie 1	Synoptisch- dynamische Meteorologie 2	(10 ETCS) NPI: 3 PI: 5
18 19	-	2 PM-Math-2	NPI: 3 PI: 2	PM-Met-5 (5 ECTS)	PM-Met-10 (5 ECTS)	

20		(8 ECTS)		NPI: 2 PI:2	NPI: 2 PI: 1	
21		NPI: 4 PI: 2		Math. Methoden	Fernerkundung	
22				der Meteorologie	PM-Met-11	-
23				PM-Math-4	(5 ECTS)	
24	Einführung	Einführung	Grundpraktikum	(5 ECTS)	NPI: 2 PI: 1	
25	in die	in die	PM-Prakt	NPI: 2 PI:2		_
26	Physik 1	Physik 2	(10 ECTS)	Mikrometeorologie	Berufspraktikum und	Bachelormodul
27	PM-Ph-1	PM-Ph-2	PI: 5	PM-Met-6	PM-Bach	_
28	(8 ECTS)	(8 ECTS)		(5 ECTS)	(15 ECTS)	_
29	NPI: 5 PI: 2	NPI: 5 PI: 2		NPI: 2 PI:2	PI: 2	PI: 2
30						