

Vorlesungsverzeichnis

Master of Science - Climate, Earth, Water,
Sustainability

Prüfungsversion Wintersemester 2021/22

Sommersemester 2024

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	4
Compulsory Module	5
GEE-CE03 - Data Collection in Earth System Science	5
107277 VP - Data Collection in Earth System Science	5
GEE-CM01 - Data Analysis and Management in Earth System Science	5
PHY-CC01 - Atmospheric and Oceanic Fluid Dynamics	5
106570 VU - Atmospheric and Oceanic Fluid Dynamics	5
PHY-CM02 - Numerical methods (Programming) and Introduction: Climate, Earth, Water, Sustainability	5
107278 EX - Current changes of the Climate & Earth System: Evidences in the field	5
PHY-CM03 - Debating club (Student seminars) and Research training	6
Introductory Modules	6
GEE-CE01 - Introduction to the Earth System	6
GEE-CE02 - Mathematics & Physics for Earth Sciences	6
Elective Modules	6
BIO-SS04 - Ecosystem Dynamics and Biodiversity	6
107051 V - Ecosystem dynamics and biodiversity (V)	6
107052 S - Ecosystem dynamics and biodiversity (S)	6
EMW_MA_010 - Introduction to Science & Climate Change Communication	7
107273 S - Climate Change Communication	7
GEE-M-TK7 - Natural Hazards and Risks	7
107266 V - Natural Hazards and Risks	7
107280 S - Risk Management	7
GEE-M-V02 - Atmospheric Science in the Anthropocene	7
GEE-M-V03 - Climate Change Adaptation	8
GEE-M-V04 - Dryland Hydrology	8
107276 VS - Dryland Water Resources	8
107281 VU - Irrigation and Agricultural Hydrology	8
GEE-M-V06 - Risk Analysis, -Assessment and -Reduction	8
GEE-SE01 - Land Use - a key control of earth system processes	8
GEE-SE02 - Earth System Science & Anthropocene	8
107274 VU - Earth System Science & Anthropocene	8
GEE-SE03 - The Environmental Modelling Process	9
GEE-SS03 - Risk Perception, Communication and Adaptive Behavior	9
GEE-SW03 - Terrestrial Hydrosystems	9
107269 VU - Hydrological modeling at different scales, principles and examples, including scaling	9
107270 VU - Advanced Hydrology of Terrestrial Surface and Subsurfacesystems	9
GEW-SC02 - Earth's Climate History	10
MWPCEW100 - Environmental Economics	10
107799 S - Environmental Policy	10
MWPCEW200 - Economics of Climate Change	11

MWPCEW300 - Energy Policy and Climate Change	11
PHY-S01 - Introductory Research Project	11
107268 S - Introductory Research Project	11
PHY-SC01 - Dynamics of the Climate System	11
106493 VU - Dynamics of the climate system	11
PHY-SC04 - Numerical Models in Climate Science	12
106414 VU - Numerical Models in Climate Science	12
106519 VU - Fluidodynamik mit Anwendungen in Klima- und Geophysik	12
PHY-SS05 - Recent Advances in CIEWS	12
106397 VU - Complexity Science	12
106476 VU - Physik der Atmosphäre	12
107267 VU - Advanced Earth Observation and Geoinformation	12
107279 S - Recent Advances in CIEWS	12
PHY-SW01 - Ocean Dynamics	13
106685 VU - Ocean Dynamics	13
PHY-SW02 - Ice Dynamics	13
Glossar	14

Abkürzungsverzeichnis

Veranstaltungsarten






AG	Arbeitsgruppe
B	Blockveranstaltung
BL	Blockseminar
DF	diverse Formen
EX	Exkursion
FP	Forschungspraktikum
FS	Forschungsseminar
FU	Fortgeschrittenenübung
GK	Grundkurs
HS	Hauptseminar
KL	Kolloquium
KU	Kurs
LK	Lektürekurs
LP	Lehrforschungsprojekt
OS	Oberseminar
P	Projektseminar
PJ	Projekt
PR	Praktikum
PS	Proseminar
PU	Praktische Übung
RE	Repetitorium
RV	Ringvorlesung
S	Seminar
S1	Seminar/Praktikum
S2	Seminar/Projekt
S3	Schulpraktische Studien
S4	Schulpraktische Übungen
SK	Seminar/Kolloquium
SU	Seminar/Übung
TU	Tutorium
U	Übung
UN	Unterricht
UP	Praktikum/Übung
UT	Übung / Tutorium
V	Vorlesung
V5	Vorlesung/Projekt
VP	Vorlesung/Praktikum
VS	Vorlesung/Seminar
VU	Vorlesung/Übung
W	Werkstatt
WS	Workshop

Veranstaltungsrhythmen

wöch.	wöchentlich
14t.	14-tätig
Einzel	Einzeltermin
Block	Block
BlockSa	Block (inkl. Sa)

BlockSaSo Block (inkl. Sa,So)

Andere

N.N.	Noch keine Angaben
n.V.	Nach Vereinbarung
LP	Leistungspunkte
SWS	Semesterwochenstunden
	Belegung über PULS
	Prüfungsleistung
	Prüfungsnebenleistung
	Studienleistung
	sonstige Leistungserfassung

Vorlesungsverzeichnis

Compulsory Module

GEE-CE03 - Data Collection in Earth System Science

107277 VP - Data Collection in Earth System Science

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	BL	Mi	14:15 - 17:15	wöch.	2.05.1.03	17.04.2024	Prof. Dr. Ulrike Herzsuh
1	PR	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Ulrike Herzsuh

Kommentar

Prof. Ulrike Herzsuh is responsible for the module "GEE-CE03 - Data Collection in Earth System Science". All CLEWS module are available here: <https://www.uni-potsdam.de/de/umwelt/clews-masters-program/clews-courses>

Note: The internship is organised and carried out individually in consultation with Prof. Ulrike Herzsuh.

Bemerkung

Info about the 4 block dates: 17.04. at UP + 24.04. at AWI + 08.05. at AWI + 15.05. at UP
Times: at UP = 14:15 - 17:15 / at AWI = 15:00 - 18:00

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 566462 - Vorlesung/Seminar (unbenotet)

GEE-CM01 - Data Analysis and Management in Earth System Science

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

PHY-CC01 - Atmospheric and Oceanic Fluid Dynamics

106570 VU - Atmospheric and Oceanic Fluid Dynamics

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.0.102	09.04.2024	Prof. Dr. Jan Härter
1	V	Mi	12:00 - 12:45	wöch.	2.28.0.104	10.04.2024	Prof. Dr. Jan Härter
1	U	Mi	12:45 - 13:30	wöch.	2.28.0.104	10.04.2024	Prof. Dr. Jan Härter

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 527321 - Vorlesung (unbenotet)

PNL 527322 - Übung (unbenotet)

PHY-CM02 - Numerical methods (Programming) and Introduction: Climate, Earth, Water, Sustainability

107278 EX - Current changes of the Climate & Earth System: Evidences in the field

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	EX	N.N.	09:00 - 17:00	BlockSaSo	N.N. (ext)	07.09.2024	apl. Prof. Bernhard Diekmann, Andreas Kubatzki, apl. Prof. Dr. Jürgen Kropp

Kommentar

This excursion is part of the CLEWS module "PHY-CM02 Numerical methods (Programming) & Introduction: Climate, Earth, Water, Sustainability".

See CLEWS module descriptions here: <https://www.uni-potsdam.de/de/umwelt/clews-masters-program/clews-courses>

Note: This mandatory CLEWS excursion for the 2nd semester will take place from 07. to 14.09.2024.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 527332 - Current changes of the Climate & Earth System: evidences in the field (unbenotet)

PHY-CM03 - Debating club (Student seminars) and Research training

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Introductory Modules

GEE-CE01 - Introduction to the Earth System

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

GEE-CE02 - Mathematics & Physics for Earth Sciences

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Elective Modules

BIO-SS04 - Ecosystem Dynamics and Biodiversity

107051 V - Ecosystem dynamics and biodiversity (V)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mi	08:45 - 10:15	wöch.	2.05.1.03	10.04.2024	Prof. Dr. Damaris Zurell, Arman Pili

Kommentar

Maximum 15 participants.

Voraussetzung

Participants require basic statistical knowledge and basic knowledge in R. Participants need to bring their own computer with R and RStudio installed.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 549652 - Vorlesung (unbenotet)

107052 S - Ecosystem dynamics and biodiversity (S)

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	10:30 - 12:00	wöch.	2.05.1.03	10.04.2024	Prof. Dr. Damaris Zurell, Arman Pili

Kommentar

Maximum 15 participants.

Voraussetzung

Participants require basic statistical knowledge and basic knowledge in R. Participants need to bring their own computer with R and RStudio installed.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 549651 - Seminar (unbenotet)

EMW_MA_010 - Introduction to Science & Climate Change Communication

107273 S - Climate Change Communication

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	1.09.2.13	08.04.2024	Prof. Dr. Birgit Schneider, Andreas Kubatzki

Kommentar

The lecture and exercise are part of the CLEWS module "EMW_MA_010: Introduction to Science & Climate Change Communication".

All CLEWS module descriptions are available here: <https://www.uni-potsdam.de/de/umwelt/clews-masters-program/clews-courses>

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 233201 - Seminar (unbenotet)

GEE-M-TK7 - Natural Hazards and Risks

107266 V - Natural Hazards and Risks

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.1.08	12.04.2024	Prof. Dr. Christian Kuhlicke, Prof. Dr. Annegret Thieken

Kommentar

The lecture is part of the module "GEE-M-TK7: Natural Hazards and Risks".

The module description is available here: <https://www.uni-potsdam.de/de/umwelt/clews-masters-program/clews-courses>

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 566481 - Natural hazards and Risks (unbenotet)

107280 S - Risk Management

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Do	14:15 - 18:00	wöch.	2.05.1.08	30.05.2024	Prof. Dr. Christian Kuhlicke, Lisa Köhler

Kommentar

The seminar is part of the module "GEE-M-TK7: Natural Hazards and Risks" and will be at these 5 block dates: ...

The module description is available here: <https://www.uni-potsdam.de/de/umwelt/clews-masters-program/clews-courses>

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 566482 - Risk Management (unbenotet)

GEE-M-V02 - Atmospheric Science in the Anthropocene

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

GEE-M-V03 - Climate Change Adaptation

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

GEE-M-V04 - Dryland Hydrology

107276 VS - Dryland Water Resources

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	Do	10:15 - 11:45	wöch.	2.05.1.08	11.04.2024	Prof. Dr.-Ing. Axel Bronstert, Prof. Dr. Sascha Oswald

Kommentar

The lecture/seminar is part of the module "GEE-M-V04: Dryland Hydrology".

The module descriptions can be found here: <https://www.uni-potsdam.de/de/umwelt/clews-masters-program/clews-courses>

Bemerkung

There is a maximum number of 20 participants.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 564811 - Dryland Water Resources (unbenotet)

107281 VU - Irrigation and Agricultural Hydrology

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Do	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.1.08	11.04.2024	Dr. Katya Dimitrova Petrova

Kommentar

The lecture/exercise is part of the module "GEE-M-V04: Dryland Hydrology".

The module description can be found here: <https://www.uni-potsdam.de/de/umwelt/clews-masters-program/clews-courses>

Bemerkung

There is a maximum number of 20 participants.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL 564812 - Irrigation and Agricultural Hydrology (unbenotet)

GEE-M-V06 - Risk Analysis, -Assessment and -Reduction

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

GEE-SE01 - Land Use - a key control of earth system processes

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

GEE-SE02 - Earth System Science & Anthropocene

107274 VU - Earth System Science & Anthropocene

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.05.1.08	09.04.2024	Prof. Dr. Johan Rockström, Dr. Jonathan Donges, Dr. Nico Wunderling

1	U	Di	16:00 - 17:30	wöch.	2.05.1.08	09.04.2024	Niklas Kitmann
Kommentar							
The lecture and exercise are part of the CLEWS module "GEE-SE02: Earth System Science & Anthropocene".							
CLEWS module descriptions can be found here: https://www.uni-potsdam.de/de/umwelt/clews-masters-program/clews-courses							
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	566501 - Vorlesung und Übung (unbenotet)						

GEE-SE03 - The Environmental Modelling Process

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

GEE-SS03 - Risk Perception, Communication and Adaptive Behavior

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

GEE-SW03 - Terrestrial Hydrosystems

107269 VU - Hydrological modeling at different scales, principles and examples, including scaling

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Mo	14:15 - 17:30	Einzel	2.25.D0.02	13.05.2024	Prof. Dr. rer. nat. Luis Samaniego, Dr. Katya Dimitrova Petrova
1	VU	Mo	14:15 - 17:30	Einzel	2.25.D0.01	13.05.2024	Prof. Dr. rer. nat. Luis Samaniego, Dr. Katya Dimitrova Petrova
1	VU	Mo	14:15 - 17:15	wöch.	2.25.D0.02	27.05.2024	Prof. Dr. rer. nat. Luis Samaniego, Dr. Katya Dimitrova Petrova
1	VU	Mo	14:15 - 17:15	wöch.	2.25.D0.01	27.05.2024	Prof. Dr. rer. nat. Luis Samaniego, Dr. Katya Dimitrova Petrova

Kommentar

The lecture/exercise is part of the CLEWS module "GEE-SW03: Terrestrial Hydrosystems".

All CLEWS module descriptions can be found here: <https://www.uni-potsdam.de/de/umwelt/clews-masters-program/clews-courses>

Bemerkung

Note: Starting on Monday 13th of May.

Leistungen in Bezug auf das Modul

PNL	566532 - Hydrological modeling at different scales, principles and examples, including scaling (unbenotet)						
-----	--	--	--	--	--	--	--

107270 VU - Advanced Hydrology of Terrestrial Surface and Subsurfacesystems

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VU	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.0.06	22.04.2024	Dr. Lina Stein, Dr. Katya Dimitrova Petrova, Prof. Dr.-Ing. Axel Bronstert
1	VU	Mo	14:15 - 15:45	wöch.	2.05.0.06	22.04.2024	Prof. Dr.-Ing. Axel Bronstert, Dr. Katya Dimitrova Petrova, Dr. Lina Stein
1	VU	Mo	14:15 - 15:45	Einzel	2.05.0.06	15.07.2024	Prof. Dr.-Ing. Axel Bronstert, Dr. Katya Dimitrova Petrova, Dr. Lina Stein

Kommentar

The lecture/exercise is part of the CLEWS module "GEE-SW03: Terrestrial Hydrosystems".

All CLEWS module descriptions can be found here: <https://www.uni-potsdam.de/de/umwelt/clews-masters-program/clews-courses>

Bemerkung

Note: Starting on Monday 22nd of April.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 566531 - Advanced Hydrology of terrestrial surface and subsurface systems (unbenotet)

GEW-SC02 - Earth's Climate History

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

MWPCEW100 - Environmental Economics

107799 S - Environmental Policy

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	Mi	14:00 - 16:00	wöch.	3.06.S24	10.04.2024	Charlotte Luise Plinke
1	S	Mo	09:00 - 16:00	Einzel	3.07.0.39	17.06.2024	Charlotte Luise Plinke
1	S	Mi	09:00 - 16:00	Einzel	3.06.H06	19.06.2024	Charlotte Luise Plinke

Kommentar

This Year's Seminar Topic: Behavioural Public Economics and its Implications for Environmental Policy

This seminar aims to familiarize students with the most recent research advancements on behavioural public economics and its significance for environmental policymaking. Learning is designed around the discussion of a selected paper published in a leading economics journal and shall facilitate (i) conducting own independent research in their master's thesis and (ii) critically evaluating existing research.

We will focus on potential consumer behavioural biases and their implications for welfare and the design of environmental policies. We explore how factors such as myopia, salience effects, or social norms shape consumer decision-making processes. Furthermore, we analyze real-world applications of these insights within environmental policy contexts.

This seminar will consist of three introductory sessions in April followed by two full-day seminar blocks in June, during which students will present and discuss selected papers.

Planned dates are:

Mi 10.4., 14-16 Introduction

Mi 17.4., 14-16 Introduction

Mi 24.4., 14-16 Introduction

Mo 17.6., 9-16 Presentations and Discussions

We 19.6., 9-16 Presentations and Discussions

Voraussetzung

Students should have a good understanding of econometric and statistical methods.

Literatur

will be announced in moodle

Leistungsnachweis

Presentation and term paper.

Bemerkung

Zum Löschen dieser Nachricht klicken Sie bitte auf den unten stehenden Knopf "Löschen" und bestätigen dies danach mit einem Klick auf den dann erscheinenden Knopf "Endgültig Löschen"Bitte fügen Sie Ihren Text danach über den oben stehenden Knopf "Mit Formatierungen (aus Word) einfügen" ein!

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 419401 - Vorlesung (unbenotet)

MWPCEW200 - Economics of Climate Change

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

MWPCEW300 - Energy Policy and Climate Change

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

PHY-S01 - Introductory Research Project

 **107268 S - Introductory Research Project**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	S	N.N.	N.N.	Einzel	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Jan Härter

Kommentar

Description of the elective CLEWS module "PHY-S01: Introductory Research Project":

This module serves as an initial stage of working on the Master thesis. The supervisor of your master thesis gives some initial topics to accomplish (e.g. reading literature, preparing a seminar talk summarizing recent achievements etc.) In the end, a report is written which is evaluated by the supervisor (such a report may e.g. serve as an introductory part of the master thesis, where a review of the literature is often present). *The supervisor sends an e-mail with the grade to Prof. Arkady Pikovsky who is the module responsible person and will insert the grade in PULS.*

All CLEWS module descriptions are available here: <https://www.uni-potsdam.de/de/umwelt/clews-masters-program/clews-courses>

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 527351 - Projektarbeit mit Beratungsseminar (unbenotet)

PHY-SC01 - Dynamics of the Climate System

 **106493 VU - Dynamics of the climate system**

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Anders Levermann
541e und 741e: 3 SWS; SC01: 4 SWS							
1	U	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Anders Levermann
WissenSchafTsPark "Albert Einstein"							

Kommentar

This course is designed as a block course. Please contact me using bruhn@pik-potsdam.de until April, 18th 2024 if you are interested in participating.

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 527361 - Vorlesung und Übung (unbenotet)

PHY-SC04 - Numerical Models in Climate Science

106414 VU - Numerical Models in Climate Science

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
Alle	V	Fr	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.1.12	12.04.2024	PD Dr. Georg Feulner
1	U	Fr	14:15 - 15:45	wöch.	2.05.1.12	12.04.2024	PD Dr. Georg Feulner

Modul SC04 mit 4 SWS

2	U	Fr	14:15 - 15:00	wöch.	2.05.1.12	12.04.2024	PD Dr. Georg Feulner
---	---	----	---------------	-------	-----------	------------	----------------------

Modul 741e mit 3 SWS

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 527371 - Vorlesung (unbenotet)

SL 527372 - Übung (unbenotet)

106519 VU - Fluidynamik mit Anwendungen in Klima- und Geophysik

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	12:15 - 13:45	wöch.	2.05.1.12	08.04.2024	Dr. Fred Feudel
1	U	Mo	16:15 - 17:00	wöch.	2.05.1.12	08.04.2024	Dr. Fred Feudel

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 527372 - Übung (unbenotet)

PHY-SS05 - Recent Advances in CIEWS

106397 VU - Complexity Science

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.28.1.084	08.04.2024	Professor Karoline Wiesner
1	U	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.28.1.084	08.04.2024	Professor Karoline Wiesner

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 527381 - Vorlesung und Seminar oder Übung (unbenotet)

106476 VU - Physik der Atmosphäre

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Fr	15:15 - 16:45	wöch.	2.28.0.102	12.04.2024	Prof. Dr. Markus Rex
1	U	N.N.	N.N.	wöch.	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Markus Rex

findet als BlockKurs auf dem Telegrafenberg statt; Modul PHY-SS05 hat 4 SWS, alle anderen Module haben 3 SWS

Leistungen in Bezug auf das Modul

SL 527381 - Vorlesung und Seminar oder Übung (unbenotet)

107267 VU - Advanced Earth Observation and Geoinformation

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Mo	08:15 - 09:45	wöch.	2.27.0.29/30	22.04.2024	Prof. Dr. Martin Herold
1	U	Mo	10:15 - 11:45	wöch.	2.27.0.29/30	22.04.2024	Prof. Dr. Martin Herold

Leistungen in Bezug auf das Modul


SL 527381 - Vorlesung und Seminar oder Übung (unbenotet)

107279 S - Recent Advances in CIEWS

Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	VS	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Professor Karoline Wiesner
2	VS	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Markus Rex

3	VS	N.N.	N.N.	Block	N.N.	N.N.	Prof. Dr. Anna-Lena Lamprecht
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	527381 - Vorlesung und Seminar oder Übung (unbenotet)						

PHY-SW01 - Ocean Dynamics

 106685 VU - Ocean Dynamics							
Gruppe	Art	Tag	Zeit	Rhythmus	Veranstaltungsort	1.Termin	Lehrkraft
1	V	Di	14:15 - 15:45	wöch.	2.28.0.104	09.04.2024	Prof. Dr. Stefan Rahmstorf
1	U	Di	16:15 - 17:00	wöch.	2.28.0.104	09.04.2024	Prof. Dr. Stefan Rahmstorf
Leistungen in Bezug auf das Modul							
SL	527391 - Vorlesung (unbenotet)						
SL	527392 - Übung (unbenotet)						

PHY-SW02 - Ice Dynamics

Für dieses Modul werden aktuell keine Lehrveranstaltungen angeboten

Glossar

Die folgenden Begriffserklärungen zu Prüfungsleistung, Prüfungsnebenleistung und Studienleistung gelten im Bezug auf Lehrveranstaltungen für alle Ordnungen, die seit dem WiSe 2013/14 in Kraft getreten sind.

- Prüfungsleistung** Prüfungsleistungen sind benotete Leistungen innerhalb eines Moduls. Aus der Benotung der Prüfungsleistung(en) bildet sich die Modulnote, die in die Gesamtnote des Studiengangs eingeht. Handelt es sich um eine unbenotete Prüfungsleistung, so muss dieses ausdrücklich („unbenotet“) in der Modulbeschreibung der fachspezifischen Ordnung geregelt sein. Weitere Informationen, auch zu den Anmeldemöglichkeiten von Prüfungsleistungen, finden Sie unter anderem in der [Kommentierung der BaMa-O](#)
- Prüfungsnebenleistung** Prüfungsnebenleistungen sind für den Abschluss eines Moduls relevante Leistungen, die – soweit sie vorgesehen sind – in der Modulbeschreibung der fachspezifischen Ordnung beschrieben sind. Prüfungsnebenleistungen sind immer unbenotet und werden lediglich mit "bestanden" bzw. "nicht bestanden" bewertet. Die Modulbeschreibung regelt, ob die Prüfungsnebenleistung eine Teilnahmevoraussetzung für eine Modulprüfung oder eine Abschlussvoraussetzung für ein ganzes Modul ist. Als Teilnahmevoraussetzung für eine Modulprüfung muss die Prüfungsnebenleistung erfolgreich vor der Anmeldung bzw. Teilnahme an der Modulprüfung erbracht worden sein. Auch für Erbringung einer Prüfungsnebenleistung wird eine Anmeldung vorausgesetzt. Diese fällt immer mit der Belegung der Lehrveranstaltung zusammen, da Prüfungsnebenleistung im Rahmen einer Lehrveranstaltungen absolviert werden. Sieht also Ihre fachspezifische Ordnung Prüfungsnebenleistungen bei Lehrveranstaltungen vor, sind diese Lehrveranstaltungen zwingend zu belegen, um die Prüfungsnebenleistung absolvieren zu können.
- Studienleistung** Als Studienleistung werden Leistungen bezeichnet, die weder Prüfungsleistungen noch Prüfungsnebenleistungen sind.



Quelle: Karla Fritze

Impressum

Herausgeber

Am Neuen Palais 10
14469 Potsdam

Telefon: +49 331/977-0

Fax: +49 331/972163

E-mail: presse@uni-potsdam.de

Internet: www.uni-potsdam.de

Umsatzsteueridentifikationsnummer

DE138408327

Layout und Gestaltung

jung-design.net

Druck

14.3.2024

Rechtsform und gesetzliche Vertretung

Die Universität Potsdam ist eine Körperschaft des Öffentlichen Rechts. Sie wird gesetzlich vertreten durch Prof. Oliver Günther, Ph.D., Präsident der Universität Potsdam, Am Neuen Palais 10, 14469 Potsdam.

Zuständige Aufsichtsbehörde

Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kultur des Landes Brandenburg
Dortustr. 36
14467 Potsdam

Inhaltliche Verantwortlichkeit i. S. v. § 5 TMG und § 55 Abs. 2 RStV

Referat für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Referatsleiterin und Sprecherin der Universität
Silke Engel
Am Neuen Palais 10
14469 Potsdam
Telefon: +49 331/977-1474
Fax: +49 331/977-1130
E-mail: presse@uni-potsdam.de

Die einzelnen Fakultäten, Institute und Einrichtungen der Universität Potsdam sind für die Inhalte und Informationen ihrer Lehrveranstaltungen zuständig.

puls.uni-potsdam.de

