

**Redaktionelle Änderung der Prüfungsordnung
für die Fachmasterstudiengänge der
Fakultät für Mathematik und
Naturwissenschaften an der Carl von
Ossietzky Universität Oldenburg**

1. In der fachspezifischen Anlage 5 für das Fach Chemie wird in den Modultabellen die Spalte „Modulbezeichnung“ wie folgt geändert:

Modulbezeichnung alt	Modulbezeichnung neu
Anorganische Chemie für Fortgeschrittene	che440 Anorganische Chemie für Fortgeschrittene
Strukturaufklärung anorganischer Verbindungen mit modernen Methoden	che450 Strukturaufklärung anorganischer Verbindungen mit modernen Methoden
Forschungspraktikum Anorganische Chemie	che420 Forschungspraktikum Anorganische Chemie
Organische Chemie für Fortgeschrittene	che400 Organische Chemie für Fortgeschrittene
Moderne NMR-spektroskopische und massenspektroskopische Methoden in der organischen Chemie	che480 Moderne NMR-spektroskopische und massenspektroskopische Methoden in der organischen Chemie
Forschungspraktikum Organische Chemie	che430 Forschungspraktikum Organische Chemie
Grundlagen der Oberflächen- und Grenzflächenchemie	che410 Grundlagen der Oberflächen- und Grenzflächenchemie
Nanomaterialien	che460 Nanomaterialien
Grenzflächen	che530 Grenzflächen
Supramolekulare Funktionssysteme an Grenzflächen	che520 Supramolekulare Funktionssysteme an Grenzflächen
Theoretische Chemie der Grenz- und Oberflächen	che470 Theoretische Chemie der Grenz- und Oberflächen
Verfahrenstechnik	che490 Verfahrenstechnik
Chemische Verfahrensentwicklung	che510 Chemische Verfahrensentwicklung
Katalyse	che500 Katalyse
Nichtchemisches Fach	che540 Nichtchemisches Fach

2. In der fachspezifischen Anlage 8 für das Fach Marine Umweltwissenschaften wird in den Modultabellen die Spalte „Modulbezeichnung“ wie folgt geändert:

Modulbezeichnung alt	Modulbezeichnung neu
Einführung in die Marinen Umweltwissenschaften	mar350 Einführung in die Marinen Umweltwissenschaften
Basiskompetenzen in den Marinen Umweltwissenschaften	mar360 Basiskompetenzen in den Marinen Umweltwissenschaften
Umweltsysteme	mar370 Umweltsysteme

Schwerpunktfach Eines von den drei Schwerpunktmodulen:	Schwerpunktfach Eines von den drei Schwerpunktmodulen:
A) SF Biologie/Ökologie	mar380 Schwerpunktfach Biologie/Ökologie
B) SF Geochemie/Analytik	mar390 Schwerpunktfach Geochemie/Analytik
C) SF Physik/Modellierung	mar400 Schwerpunktfach Physik/Modellierung
mar410 Ergänzungsbereich	mar410 Ergänzungsbereich
mar420 Umweltwissenschaftliches Forschungsprojekt	mar420 Umweltwissenschaftliches Forschungsprojekt

3. In der fachspezifischen Anlage 11 für das Fach Physik wird in den Modultabellen die Spalte „Modulbezeichnung“ wie folgt geändert:

Modulbezeichnung alt	Modulbezeichnung neu
Aufbaumodul Experimentalphysik	phy310 Aufbaumodul Experimentalphysik
Aufbaumodul Theoretische Physik	phy320 Aufbaumodul Theoretische Physik
Aufbaumodul Angewandte Physik	phy330 Aufbaumodul Angewandte Physik
Vertiefungsmodul I	phy340 Vertiefungsmodul I
Vertiefungsmodul II	phy350 Vertiefungsmodul II
Fortgeschrittenenpraktikum Physik (FPR-M)	phy360 Fortgeschrittenenpraktikum Physik (FPR-M)
Fachliche Spezialisierung	phy370 Fachliche Spezialisierung
Methodenkenntnis und Projektplanung	phy380 Methodenkenntnis und Projektplanung

4. In der Studiengangsspezifischen Anlage 12 für das Fach Postgraduate Programme Renewable Energy (PPRE) " erhalten die nachfolgenden Module wie folgt neue Modulschlüssel:

Modulbezeichnung alt	Modulbezeichnung neu
Renewable Energy Basics	pre110 Renewable Energy Basics
Wind Energy	pre120 Wind Energy
Solar Energy	pre130 Solar Energy
Energy Meteorology & Storage Technologies	pre140 Energy Meteorology & Storage Technologies
Energy Systems & Society	pre150 Energy Systems & Society
Biomass & Hydro Energy	pre160 Biomass & Hydro Energy
Case Study	pre170 Case Study
Practical Training	pre180 Practical Training
Specialisation	pre190 Specialisation
Masterabschlussmodul	mam Masterabschlussmodul

5. In der fachspezifischen Anlage 15 für das Fach Neurocognitive Psychology wird in den Modultabellen die Spalte „Modulbezeichnung“ wie folgt geändert:

Modulbezeichnung alt	Modulbezeichnung neu
Research methods	psy110 Research methods
Psychological diagnostics	psy120 Psychological diagnostics
Communication of scientific results	psy130 Communication of scientific results
Minor	psy140 Minor
Clinical Psychology	psy150 Clinical Psychology
Psychophysics	psy160 Psychophysics
Neurophysiology	psy170 Neurophysiology
Neurocognition	psy180 Neurocognition
Sex and Cognition	psy190 Sex and Cognition
Neuropsychology	psy200 Neuropsychology
Applied Cognitive Psychology	psy210 Applied Cognitive Psychology
Human Computer Interaction	psy220 Human Computer Interaction
Neuromodulation of Cognition	psy230 Neuromodulation of Cognition
Computation in Neuroscience	psy240 Computation in Neuroscience
Internship	psy250 Internship
Practical project	psy260 Practical project
Masters thesis	mam Masters thesis

6. In der fachspezifische Anlage 16 für das Fach Hörtechnik und Audiologie wird in den Modultabellen die Spalte „Modulbezeichnung“ wie folgt geändert:

Modulbezeichnung alt	Modulbezeichnung neu
Grundlagen der Numerischen Modellierung	phy800 Grundlagen der Numerischen Modellierung
Theorie I (Signal- und Systemtheorie)	phy810 Theorie I (Signal- und Systemtheorie)
Theorie II (Statistik)	phy820 Theorie II (Statistik)
Akustik und Signalverarbeitung Teil I	phy830 Akustik und Signalverarbeitung Teil I
Akustik und Signalverarbeitung Teil II	phy840 Akustik und Signalverarbeitung Teil II
Biomedizinische Physik und Neurophysik Teil I	phy850 Biomedizinische Physik und Neurophysik Teil I
Biomedizinische Physik und Neurophysik Teil II	phy860 Biomedizinische Physik und Neurophysik Teil II
Aktuelle Probleme der Hörtechnik und Audiologie und Medizinischen Physik	phy870 Aktuelle Probleme der Hörtechnik und Audiologie und Medizinischen Physik

Fortgeschrittenenprojektpraktikum Hörtechnik und Audiologie	phy880 Fortgeschrittenenprojektpraktikum Hörtechnik und Audiologie
Wahlpflicht	phy890 Wahlpflicht

7. In der fachspezifische Anlage 17 für das Fach EUREC wird in den Modultabellen die Spalte „Modulbezeichnung“ wie folgt geändert:

Modulbezeichnung alt	Modulbezeichnung neu
Renewable Energy Basics	pre311 Renewable Energy Basics
Wind Energy	pre312 Wind Energy
Solar Energy	pre313 Solar Energy
Energy Meteorology & Storage Technologies	pre314 Energy Meteorology & Storage Technologies
Energy Systems & Society	pre315 Energy Systems & Society
Biomass & Hydro Energy	pre316 Biomass & Hydro Energy
Wind Potential, Aerodynamics & Loading of Wind Turbines	pre321 Wind Potential, Aerodynamics & Loading of Wind Turbines
Wind Turbine Design, Electrical & Control Issues, Certification	pre322 Wind Turbine Design, Electrical & Control Issues, Certification
Wind Farm Technology, Economics & Environmental Issues	pre323 Wind Farm Technology, Economics & Environmental Issues
Mini Project	pre324 Mini Project
Ocean Energy Resources	pre331 Ocean Energy Resources
Modelling and Control of Ocean Energy Systems	pre332 Modelling and Control of Ocean Energy Systems
Ocean Energy Systems Technologies	pre333 Ocean Energy Systems Technologies
Economics, Policy and Environment	pre334 Economics, Policy and Environment
Project	pre335 Project
Photovoltaic Cell and Module Technology	pre341 Photovoltaic Cell and Module Technology
Advanced Photovoltaic Cell Design	pre342 Advanced Photovoltaic Cell Design
Photovoltaics, Economics, Policy and Environment	pre343 Photovoltaics, Economics, Policy and Environment
Photovoltaic System Technology	pre344 Photovoltaic System Technology
Fundamentals	pre351 Fundamentals
Solar Low Temperature	pre352 Solar Low Temperature
Solar High Temperature	pre353 Solar High Temperature
Thermal Storage	pre354 Thermal Storage
Distributed Generation	pre361 Distributed Generation

Generation and Storing Technologies	pre362 Generation and Storing Technologies
Control Techniques and Renewable Energy Integration Systems	pre363 Control Techniques and Renewable Energy Integration Systems
Power Grid Analysis and Studies	pre364 Power Grid Analysis and Studies
Smart Grids	pre365 Smart Grids
Electrical Markets	pre366 Electrical Markets
Project	pre367 Project
Master	mam Master