

## Lehrveranstaltungsangebote im Wintersemester 2024/25 im Rahmen des MIN-Nachhaltigkeitszertifikats

Fachbereich	Modulname / Lehrveranstaltungsname	Angebot für Studierende der folgenden MIN-Studiengänge	verfügbare Plätze	LP
Informatik	Masterprojekt Smart Cities & IoT	M.Sc. Informatikstudiengänge	u.U. mehr Nachfrage als Plätze	8
Biologie	Herausforderungen an eine nachhaltige Landnutzung und Ernährung	Lehramt Biologie	vereinzelte Plätze	5
Biologie	Biogeochemistry – An Analysis of Global Elemental Cycles	MSc Wood Science	vereinzelte Plätze	6
Biologie	Pflanzliche Anpassungsmechanismen	B.Sc. Biologie	vereinzelte Plätze	6
Biologie	Biogeochemistry of Wetlands	B.Sc. Biologie	u.U. mehr Nachfrage als Plätze	6
Biologie	Nutzpflanzenbiologie Vorlesung, Seminar und Praktikum	Lehramt Biologie	vereinzelte Plätze	10
Biologie	Biologie für Geowissenschaftler:innen	B.Sc. Geowissenschaften	vorauss. genug Plätze	6
Chemie	CHE 112: Regenerative Energieumwandlung	offen für alle MIN, Grundlagen in Physik, Chemie und Mathematik notwendig	u.U. mehr Nachfrage als Plätze	3
Chemie	CHE 531 Nachhaltigkeit	offen für alle MIN-Studiengänge	u.U. mehr Nachfrage als Plätze	3
Chemie	CHE 146 Einführung in die Membrantechnologie	MSc Chemie, Nano	u.U. mehr Nachfrage als Plätze	3

Erdsystemwissenschaften	63-210 Pedosphäre im Erdsystem: Eigenschaften und Prozesse	Offen für alle MIN-Studiengänge	u.U. mehr Nachfrage als Plätze	3
Erdsystemwissenschaften	Meteorologie KLIMA Grundlagen Meteorologie und Klima	Offen für alle MIN-Studiengänge	u.U. mehr Nachfrage als Plätze	6
Erdsystemwissenschaften	MET-M-RC Radiation and Climate	Offen für alle MIN-Studiengänge	u.U. mehr Nachfrage als Plätze	6
Erdsystemwissenschaften	63-819 + 63-819a Klimaphysik - Vorlesung + Übungen zu Klimaphysik	Offen für alle MIN-Studiengänge	u.U. mehr Nachfrage als Plätze	4
Informatik	Informatik im Kontext	B.Sc. Informatikstudiengänge	u.U. mehr Nachfrage als Plätze	6
Informatik	Softwareentwicklung I	Informatikstudiengänge	u.U. mehr Nachfrage als Plätze	6
Informatik	Grundlagen von Datenbanken (Empfohlene Voraussetzungen: InfB-SE1, InfB-SE2, InfB-ETI)	B.Sc. Informatikstudiengänge	u.U. mehr Nachfrage als Plätze	6
Informatik	Algorithmen und Datenstrukturen (Empfohlene Voraussetzungen: InfB-SE1, InfB-SE2, InfB-ETI, MATH-Inf/DM, MATH-Inf/ALA oder entsprechende Kenntnisse)	B.Sc. Informatikstudiengänge	u.U. mehr Nachfrage als Plätze	6
Informatik	Proseminar Materielles Mapping der digitalen Welt: Infrastruktur, Arbeit und Ressourcen	B.Sc. Informatikstudiengänge	u.U. mehr Nachfrage als Plätze	3
Informatik	Praktikum Entwicklung von Kontextsensitiven Anwendungen für mobile Geräte	B.Sc. Informatikstudiengänge	u.U. mehr Nachfrage als Plätze	6

Informatik	Einführung ins kritische Denken	B.Sc. Informatikstudiengänge	u.U. mehr Nachfrage als Plätze	3
Informatik	Softwarearchitektur	M.Sc. Informatikstudiengänge	u.U. mehr Nachfrage als Plätze	6
Informatik	Privacy by Design	M.Sc. Informatikstudiengänge	u.U. mehr Nachfrage als Plätze	6
Physik	PHY-ProSem 24a: Proseminar: Energiewende, physikalische und ökonomische Grundlagen	B.Sc. Physik / B.Sc. Nano	u.U. mehr Nachfrage als Plätze	4
Erdsystemwissenschaften	63-909 Climate Policy Scenarios	M.Sc. ICSS und andere aus ESW	u.U. mehr Nachfrage als Plätze	3
Erdsystemwissenschaften	63-801 Einführung in die Meteorologie I - Vorlesung	offen für alle MIN-Studiengänge	u.U. mehr Nachfrage als Plätze	3
Erdsystemwissenschaften	63-924 Reflecting on Sustainable Development Goals	M.Sc. ICSS	u.U. mehr Nachfrage als Plätze	3
Erdsystemwissenschaften	63-926 Creating agency in the sustainability transformation	M.Sc. ICSS	u.U. mehr Nachfrage als Plätze	3
Erdsystemwissenschaften	63-119 Wetterextreme und Anpassung in Städten	B.Sc. Geographie	u.U. mehr Nachfrage als Plätze	3
Erdsystemwissenschaften	63-912 Integrated Assessment of Sustainable Landuse	M.Sc. ICSS	u.U. mehr Nachfrage als Plätze	3
Erdsystemwissenschaften	63-004 Physische Geographie A: Relief - Boden - Wasser	offen für alle MIN-Studiengänge	u.U. mehr Nachfrage als Plätze	3
Erdsystemwissenschaften	63-182 Von der Globalisierung zu geopolitischen Handelskriegen: Donald Trump, der Untergang der US-Hegemonie und Chaos im kapitalistischen Weltsystem	offen für alle MIN-Studiengänge	u.U. mehr Nachfrage als Plätze	5