

Prof. Gerold Janssen, Dr. Katja Lohse, Nicole Strauss, Antonia Mögebier, Sonia Ortner & Dr. Christopher-Bastian Roettig

Herzlich Willkommen zum Studium des Masterstudiengangs *„Raumentwicklung und Naturressourcenmanagement“* an der TU Dresden!

Dresden, 10.10.2024



Dezernat 8 – Studium und Weiterbildung

Service- und Beratungsangebote für dein Studium

Erstsemestereinführung WS 2024/2025

Hast du Fragen zu deinem Studium?

Wie lerne ich am besten?

Wer hilft mir bei der ersten Hausarbeit?

Wie soll ich das alles schaffen?



Habe ich das richtige Fach gewählt?

Jetzt schon für ein Praktikum bewerben?

Wann und wie kann ich ins Ausland gehen?

› tud.de/studium/beratung

Die TU Dresden begleitet und unterstützt dich:

ZENTRALE STUDIENBERATUNG

Unterstützung bei Unklarheiten, Zweifeln und Problemen in allen Phasen des Studiums.

› tud.de/zsb/studienberatung

Formate

- persönliche Beratung
- Workshops
- Lerngruppen
- Frühwarnsystem PASST?!



Die TU Dresden begleitet und unterstützt dich:

IMMATRIKULATIONSSAMT

... für deutsche Studierende und
Bildungsinländer:innen
(Personen mit deutschem Abitur)

› tud.de/imma

INTERNATIONAL OFFICE

... für internationale
Studierende

› tud.de/international

Themen

- Rückmeldung, Beurlaubung,
Exmatrikulation
- Studiengangwechsel
- Studienbescheinigungen



Die TU Dresden begleitet und unterstützt dich:

Interkulturelle Erfahrungen sammeln

International Office

Incoming

- Internationales Tutorienprogramm
- Kulturbüro

Outgoing

- Studium im Ausland

› tud.de/international

LEONARDO-BÜRO SACHSEN

- Praktikum im Ausland

› tud.de/leonardo



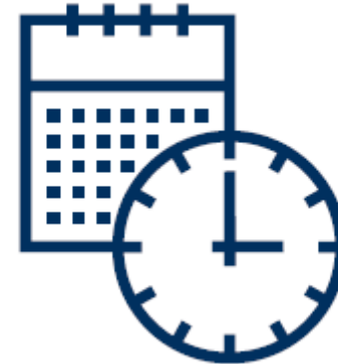
Die TU Dresden begleitet und unterstützt dich:

CAREER SERVICE

Themen & Formate

- Schlüsselkompetenzworkshops und Bewerbungstrainings
- CV-Check
- Karriereberatung
- Lifestreams mit Arbeitgebern
- Jobs & Praktika
- On-Campus Jobmessen
- Berufsorientierung

tud.de/career



Die TU Dresden sowie Partner:innen begleiten und unterstützen dich mit zahlreichen weiteren Angeboten:

Studienerfolgsprojekte

➤ tud.de/deinstudienerfolg

Studentenwerk Dresden

➤ studentenwerk-dresden.de



Studierendenrat und Fachschaften

➤ tud.de/stura
tud.de/stura/fachschaften

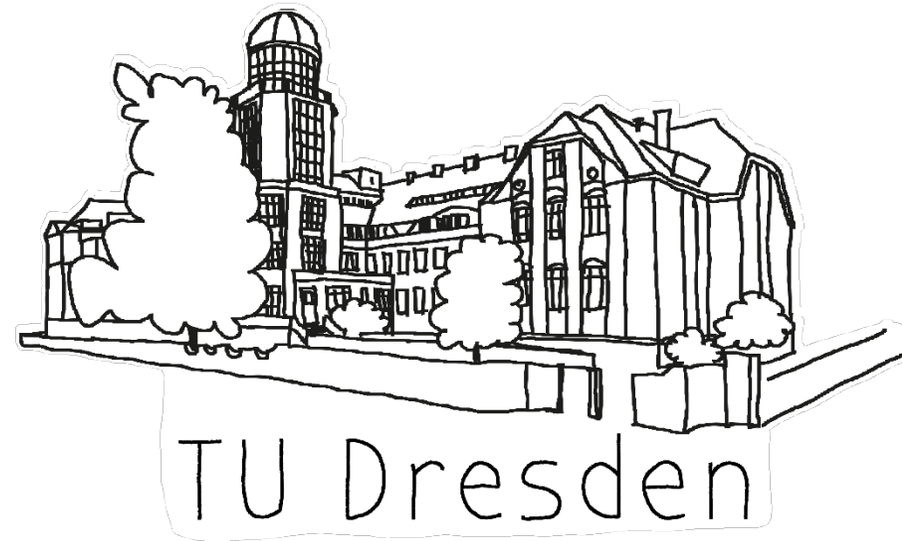
Beratungskompass

➤ tud.de/studium/beratungskompass

Studienfachberatung

➤ tud.de/studienfachberatung

Ob per E-Mail, Telefon oder vor Ort – wir helfen Dir weiter!



= scs@tu-dresden.de
& +49 351 463 42000
> tud.de/studium/beratung

SCS Service
Center
Studium
hilft Dir weiter.

Informationen zum Studiengang

Ziele und Inhalte

Gegenstand des Studiums

- Grundfragen und Prozesse aus den Bereichen Raumentwicklung und Naturressourcen interdisziplinär erkennen, analysieren, bearbeiten und lösen
- Probleme und Lösungen einer nachhaltig und ökologisch ausgerichteten Stadt- und Regionalentwicklung
- Planung und Umweltgestaltung für Ökosystemleistungen / Schutz und Regeneration der Umweltmedien und der genetischen Ressourcen

Informationen zum Studiengang Konzeption

fachrichtungsübergreifend und interdisziplinär

- breites Lehrangebot aus allen Fachrichtungen der Fakultät Umweltwissenschaften
- Beteiligung der Fakultäten Architektur, Verkehrswissenschaften, Elektrotechnik und Informationstechnik / Maschinenwesen
- Beteiligung führender außeruniversitärer Forschungseinrichtungen (z. B. IÖR)



Programm

1. Vorstellung der Beteiligten
2. Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung als wesentlich am Studiengang beteiligte Forschungseinrichtung
3. Informationen zum Studiengang
4. Wie und wo findet die Lehre statt?
5. Ansprechpartner:innen, Gremien und Anlaufstellen
6. Dezernat 8 - Service- und Beratungsangebote für dein Studium
7. weitere Informationen / Fragen



Kontakte

Studienfachberaterin

Dr. Katja Lohse (E-Mail: Studienfachberatung.Geo@tu-dresden.de)

studentische Studiengangskordinatorinnen

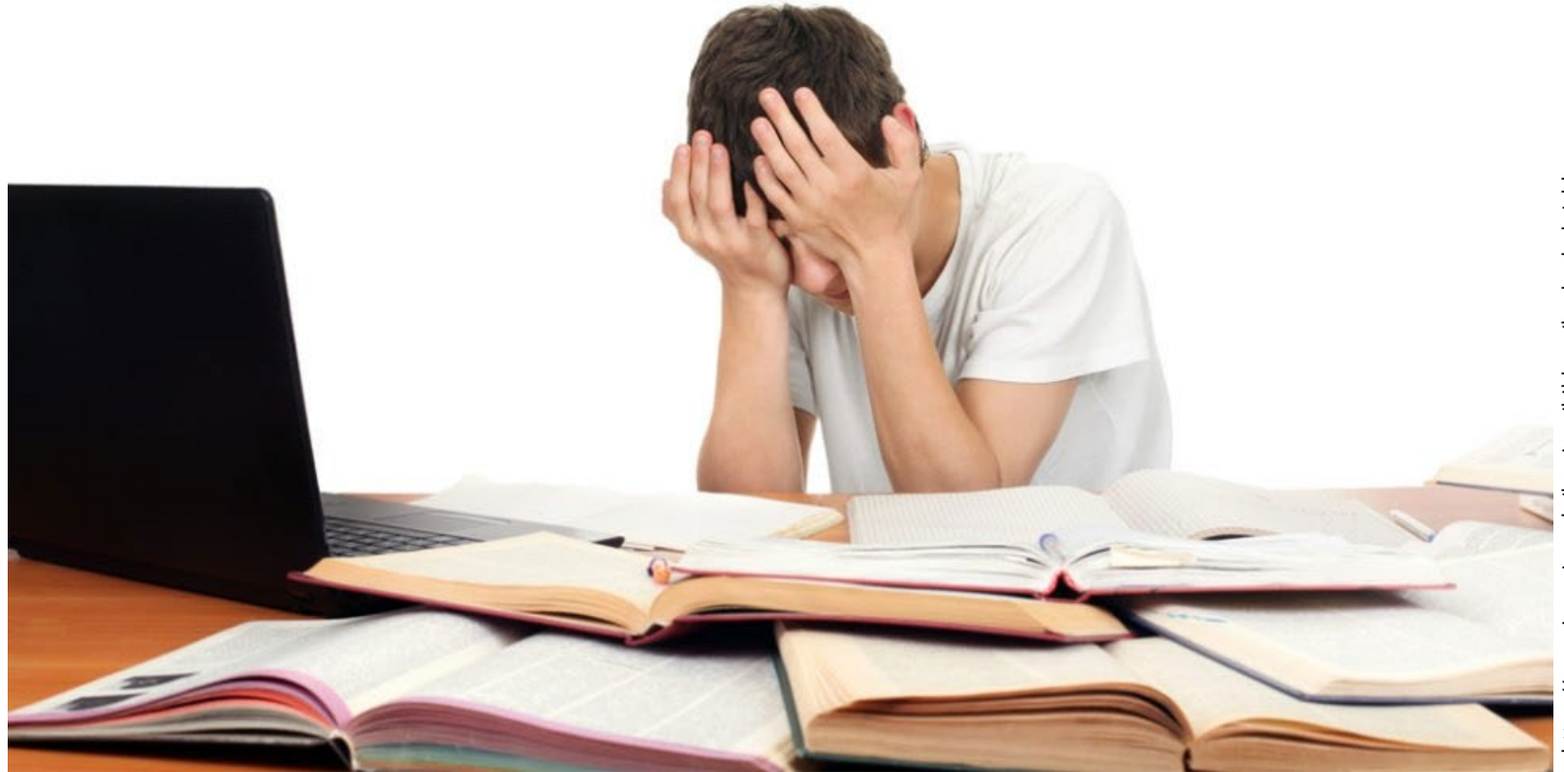
Antonia Mögebier und Sonia Ortner (E-Mail: stugako-rnm-ma@mailbox.tu-dresden.de)

akademische Studiengangskordinator

Dr. Christopher-Bastian Roettig (E-Mail: christopher-bastian.roettig@tu-dresden.de)

Vorsitzender Studienkommission

Prof. Dr. Karsten Kalbitz (E-Mail: karsten.kalbitz@tu-dresden.de)



Masterstudiengang

Raumentwicklung und Naturressourcenmanagement

Leibniz-Institut für ökologische
Raumentwicklung
Prof. Dr. Gerold Janssen
WiSe 2024/2025



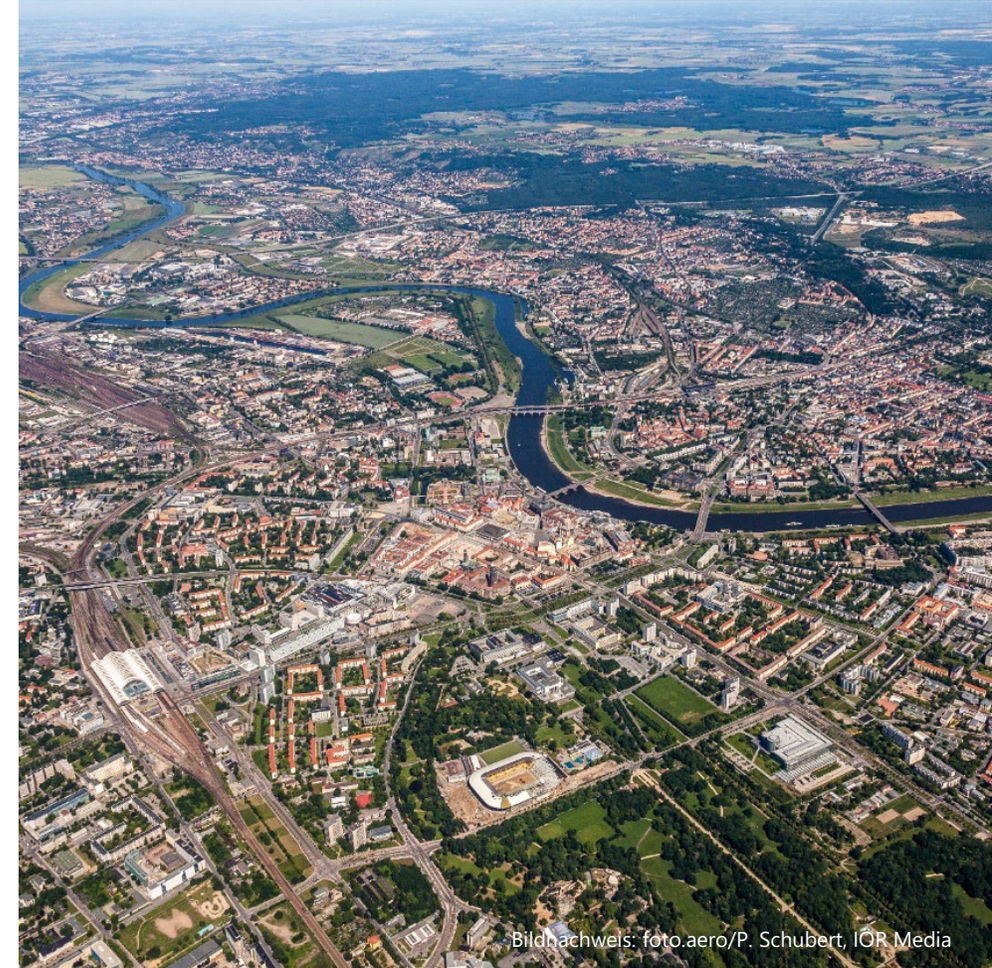


Leibniz-Institut für
ökologische Raumentwicklung

Über das IÖR

IÖR-Profil | Forschungsfokus

- **Maßstabsübergreifende Untersuchung des Zusammenspiels von Umwelt, Mensch und Technik**
- **Initiieren, beschleunigen und umsetzen eines tiefgreifenden und umfassenden Wandels**
- **Erforschen von Möglichkeiten gesellschaftlicher Planung und Steuerung für Nachhaltigkeit und Resilienz**

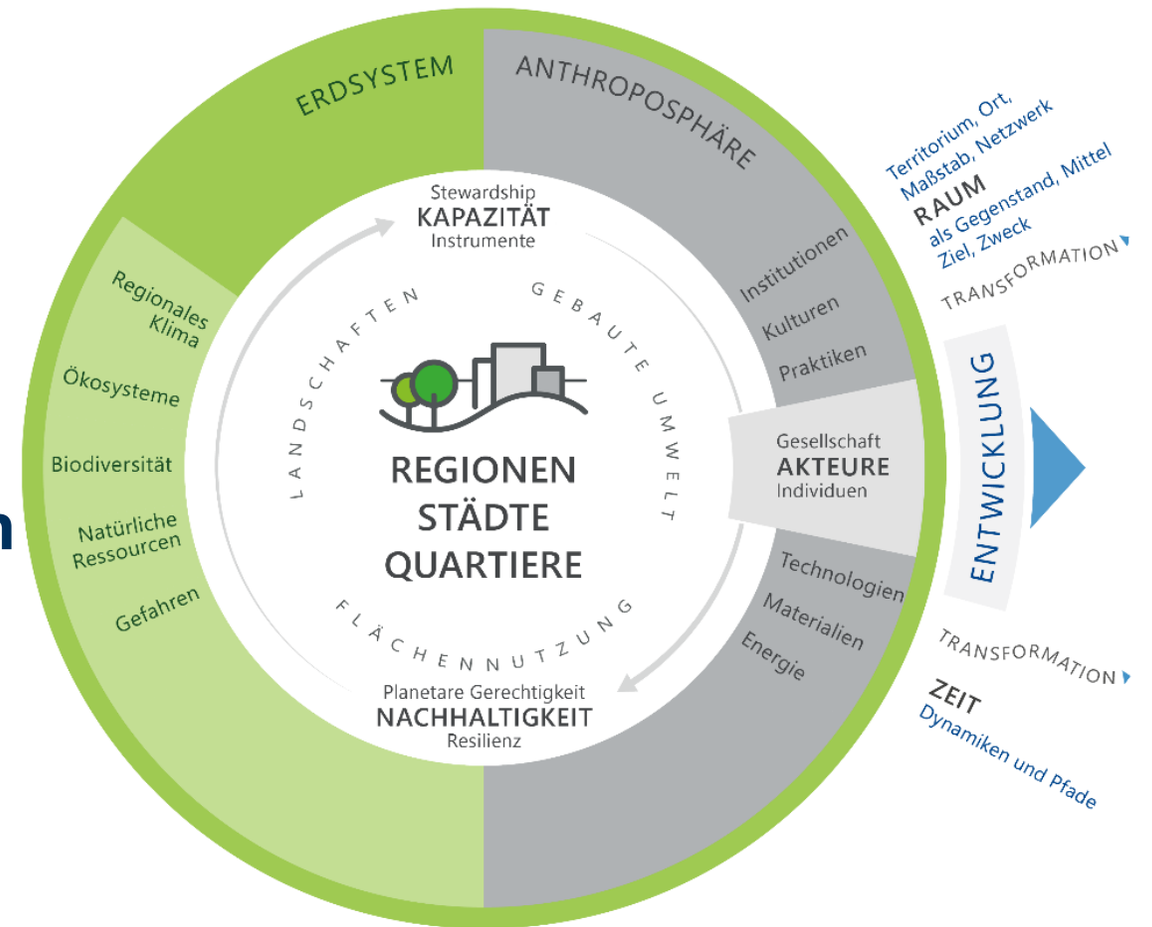


Bildnachweis: foto.aero/P. Schubert, IÖR Media

IÖR-Profil | Forschungsansatz

Mensch – Natur – Technik – Raum

- **Forschung für nachhaltige Raumentwicklung**
- **Integration von Raum-, Sozial-, Natur- und Ingenieurwissenschaften**
- **Beteiligung von Akteur*innen aus Wissenschaft und Gesellschaft**



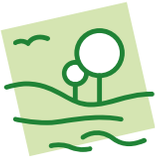
IÖR-Profil | Zahlen & Fakten

- **1992 gegründet**
- **Mitglied der *Leibniz-Gemeinschaft* (außeruniversitär)**
- **rund 130 Beschäftigte, davon 75% wissenschaftlich (55% weiblich)**
über 50 verschiedene Fachrichtungen
- **6 Professuren mit der *Technischen Universität Dresden***
- **4 Forschungsbereiche sowie verschiedene Forschungsgruppen**
dauerhaftes Reallabor (Stadtlabor, Görlitz)
Dresden Leibniz Graduate School (DLGS)
IÖR-Forschungsdatenzentrum (IÖR-FDZ)
- **rund 13 Mio.€ Budget p.a. | 30% Drittmittel**

IÖR-Profil | Forschungsbereiche



Der Forschungsbereich **Transformative Kapazitäten** untersucht den transformativen Wandel im Zusammenhang mit Quartieren, Städten und Regionen. Ziel ist es, Voraussetzungen und Pfade für diesen Wandel sowie Auswirkungen auf die Nachhaltigkeit zu verstehen.



Der Forschungsbereich **Landschaft, Ökosysteme und Biodiversität** befasst sich mit der Analyse und Bewertung von Prozessen des Landschaftswandels. Er entwickelt Strategien, Konzepte, Instrumente und Anreize zur Steuerung dieser Prozesse.



Der Forschungsbereich **Gebaute Umwelt – Ressourcen und Umweltrisiken** untersucht Fragen der Nachhaltigkeit im Zusammenhang mit der Nutzung, Entwicklung und Materialität der gebauten Umwelt sowie ihre räumlichen Beziehungen zur natürlichen Umwelt.



Der Forschungsbereich **Raumbezogene Information und Modellierung** entwickelt und nutzt datenintensive und -integrierende Ansätze, um Trends der Siedlungs- und Freiraumentwicklung zu beschreiben, zu interpretieren und zu bewerten.

IÖR-Profil



Das **IÖR-Forschungsdatenzentrum (IÖR-FDZ)** bereitet komplexe räumliche Daten auf und bietet Analysen, Simulationen sowie Dateninfrastrukturen und Werkzeuge zur maßstabsübergreifenden Dateninterpretation. Es arbeitet damit an der Schnittstelle zwischen Forschung und Praxis.

www.ioer-fdz.de



Die **Dresden Leibniz Graduate School (DLGS)** bietet exzellenten Nachwuchs-wissenschaftler*innen eine strukturierte Förderung in den raumbezogenen Nachhaltigkeitswissenschaften. Sie wird vom IÖR in Kooperation mit der *TU Dresden* betrieben.

www.dlgs-dresden.de



Mit dem **Interdisziplinären Zentrum für transformativen Stadtumbau (IZS)** betreibt das IÖR am Standort Görlitz eine Außenstelle und ein dauerhaftes Reallabor zusammen mit dem *Internationalen Hochschulinstitut (IHI) Zittau* der *TU Dresden* sowie in enger Kooperation mit der Stadt.

izs-goerlitz.ioer.de

Lehrangebote des IÖR

Lehrstuhl Raumentwicklung und Transformation

Modul 1.1 Raumentwicklung:

Prof. Janssen/Dr. Rößler/Dr. Albrecht/Dr. Jehling/M.A. Arch. Kleiner

Modul 1.5 Raumentwicklungsprojekt:

Dr. Egermann/Dr. Ehnert/Dr. Hecht

Modul 2.34 Globale Perspektiven in der Raumentwicklung:

Dr. de Castro Mazarro / Dr. Joshi/M.sc. Nath

Weitere Beteiligungen im RN-Master:

Modul 2.3 Environmental Development and Risk Management:

Prof. Schanze

Modul 2.5 Landschafts- und Freiraumplanung (Stadtökologie):

Prof. Wende/Dr. Hemingway/Dr. Dworczyk

Modul 2.7 Ecological and Revitalising Urban Transformation:

Prof. Knippschild



**Vielen Dank
für Ihre
Aufmerksamkeit!**

info@ioer.de



Wir forschen für nachhaltigen Wandel in Quartieren, Städten und Regionen

Informationen zum Studiengang

Studienablauf

Modul-Nr.	Modulname	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4.Semester	LP
		V/Ü/S/P/Pj/T	V/Ü/S/P/Pj	V/Ü/S/P/Pj	V/Ü/S/P/Pj	
Pflichtmodule						
UWMRN 1.1	Raumentwicklung	4,5/0/3/0/0/1 1Tag Ex, PVL, 2xPL				10
UWMRN 1.2	Naturressourcen	4,5/0/3/0/0 2xPL				10
UWMRN 1.3	Spezielle Methoden der Raumentwicklung		2/0/2/0/0 PL			5
UWMRN 1.4	Methoden Naturressourcen		0/0/0/5/0 1 Tag Ex PVL PL			5
UWMRN 1.5	Raumentwicklungsprojekt		0/0/0/0/6 PL ⁺⁾			10
UWMRN 1.6	Naturressourcenprojekt			0/0/0/0/6 PL ⁺⁾		10
UWMRN 1.7	Berufspraxis			6 Wochen P PL		10
Wahlpflichtmodule des Angleichungskatalogs		gemäß Katalog-angebot				10
Wahlpflichtmodule			gemäß Angebot			20
					Master-Arbeit	27
					Kolloquium	3
Leistungspunkte		30	30	30	30	120

Informationen zum Studiengang

Studienablauf

Modul-Nr.	Modulname	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	LP
		V/Ü/S/P/Pj/T	V/Ü/S/P/Pj	V/Ü/S/P/Pj	V/Ü/S/P/Pj	
Pflichtmodule						
UWMRN 1.1	Raumentwicklung	4,5/0/3/0/0/1 1Tag Ex, PVL, 2xPL				10
UWMRN 1.2	Naturressourcen	4,5/0/3/0/0 2xPL				10
UWMRN 1.3	Spezielle Methoden der Raumentwicklung		2/0/2/0/0 PL			5
UWMRN 1.4	Methoden Naturressourcen		0/0/0/5/0 1 Tag Ex PVL PL			5
UWMRN 1.5	Raumentwicklungsprojekt		0/0/0/0/6 PL ⁺⁾			10
UWMRN 1.6	Naturressourcenprojekt			0/0/0/0/6 PL ⁺⁾		10
UWMRN 1.7	Berufspraxis			6 Wochen P PL		10
Wahlpflichtmodule des Angleichungskatalogs		gemäß Katalog-angebot				10
Wahlpflichtmodule			gemäß Angebot			20
					Master-Arbeit	27
					Kolloquium	3
Leistungspunkte		30	30	30	30	120

Informationen zum Studiengang

Wahlbereiche



Angleichungskatalog

- schafft ergänzend Grundlagen für den Studiengang
- Module im Umfang von insgesamt 10 LP zu wählen
- sollte in den ersten beiden Semestern absolviert werden
- aktuell im Angebot:
 - 25 Module mit Bachelorniveau aus dem Bereich Bau und Umwelt
 - gegliedert in 5 Schwerpunkte + Methoden
 - freie Modulwahl aus Angebot möglich => **außer:** wenn bereits im vorherigen Studium absolviert!
 - => weitere Informationen auf den Webseiten verfügbar
- Wahl der Module über SELMA, Einschreibung zu Lehrveranstaltung über OPAL



Angleichungskatalog

Stadt- & Raumplanung			
UW-GeoB-209 (UWMRN 2.1.5)	Gesellschaft und Raum	Dr. Ortner (FR Geowissenschaften)	SoSe
UW-B-GG-23 (UWMR 2.1.19)	Grundlagen des Landmanagements	Prof. Weitkamp (FR Geowissenschaften)	WiSe
UW-GeoB-210 (UWMRN 2.1.20)	Raumordnung und Bodenrecht	Prof. Weitkamp (FR Geowissenschaften)	SoSe
VW-VWI-VIW12 (UWMRN 2.1.21)	Raum- und Verkehrsplanung	Prof. Gerike (Fak. Verkehrswissenschaften)	SoSe
UW-BHW-311 (UWMRN 2.1.27)	Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft	Prof. Dr. Krebs (FR Hydrowissenschaften)	WiSe

Angleichungskatalog

Stadt- & Raumplanung				Schutz- & Nutzungskonflikte			
UW-GeoB-209 (UWMRN 2.1.5)	Gesellschaft und Raum	Dr. Ortner (FR Geowissenschaften)	SoSe	UW-BHW-653 (UWMRN 2.1.12)	Umweltrecht	Prof. Janssen (Jurist. Fakultät)	SoSe
UW-B-GG-23 (UWMR 2.1.19)	Grundlagen des Landmanagements	Prof. Weitkamp (FR Geowissenschaften)	WiSe	FOBF07 (UWMRN 2.1.15)	Stoffhaushalt von Wäldern	Prof. Kalbitz (FR Forstwissenschaften)	SoSe
UW-GeoB-210 (UWMRN 2.1.20)	Raumordnung und Bodenrecht	Prof. Weitkamp (FR Geowissenschaften)	SoSe	FOBF34 (UWMRN 2.1.25)	Naturschutzstrategien und -maßnahmen	Prof. von Oheimb (FR Forstwissenschaften)	WiSe
VW-VVI-VI12 (UWMRN 2.1.21)	Raum- und Verkehrsplanung	Prof. Gerike (Fak. Verkehrswissenschaften)	SoSe	FOBF48 (UWMRN 2.1.26)	Biodiversität	Prof. von Oheimb (FR Forstwissenschaften)	SoSe
UW-BHW-311 (UWMRN 2.1.27)	Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft	Prof. Dr. Krebs (FR Hydrowissenschaften)	WiSe				

Angleichungskatalog

Stadt- & Raumplanung				Schutz- & Nutzungskonflikte				Mobilität & Energie			
UW-GeoB-209 (UWMRN 2.1.5)	Gesellschaft und Raum	Dr. Ortner (FR Geowissenschaften)	SoSe	UW-BHW-653 (UWMRN 2.1.12)	Umweltrecht	Prof. Janssen (Jurist. Fakultät)	SoSe	BA-VWIPF14 BAVWI-VI1 (UWMRN 2.1.11)	Planung von Verkehrssystemen	Prof. Gerike/Prof. Borken- Kleefeld / Dr.LiBner (Fak. Verkehrswissenschaften)	SoSe
UW-B-GG-23 (UWMR 2.1.19)	Grundlagen des Landmanagements	Prof. Weitkamp (FR Geowissenschaften)	WiSe	FOBF07 (UWMRN 2.1.15)	Stoffhaushalt von Wäldern	Prof. Kalbitz (FR Forstwissenschaften)	SoSe	VW-VWI-PF32 ab WiSe 2026/27 VW-MOVE-112 (UWMRN 2.1.22)	Umwelt und Verkehr ab WiSe 2026/27: Umweltwirkungen von Verkehr	Prof. Borken-Kleefeld (Fak. Verkehrswissenschaften)	SoSe
UW-GeoB-210 (UWMRN 2.1.20)	Raumordnung und Bodenrecht	Prof. Weitkamp (FR Geowissenschaften)	SoSe	FOBF34 (UWMRN 2.1.25)	Naturschutzstrategien und -maßnahmen	Prof. von Oheimb (FR Forstwissenschaften)	WiSe	VW-VWI-SP20 (UWMRN 2.1.23)	Grundlagen Verkehrspolitik	Dr. Tscharaktschiew	SoSe
VW-VWI-VI12 (UWMRN 2.1.21)	Raum- und Verkehrsplanung	Prof. Gerike (Fak. Verkehrswissenschaften)	SoSe	FOBF48 (UWMRN 2.1.26)	Biodiversität	Prof. von Oheimb (FR Forstwissenschaften)	SoSe	VW-VWI-SP21 (UWMRN 2.1.28)	Infrastrukturpolitik und Regulierung	Prof. Georg Hirte (Fak. Verkehrswissenschaften)	WiSe
UW-BHW-311 (UWMRN 2.1.27)	Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft	Prof. Dr. Krebs (FR Hydrowissenschaften)	WiSe								

Angleichungskatalog

Stadt- & Raumplanung				Schutz- & Nutzungskonflikte				Mobilität & Energie				Umweltentwicklung			
UW-GeoB-209 (UWMRN 2.1.5)	Gesellschaft und Raum	Dr. Ortner (FR Geowissenschaften)	SoSe	UW-BHW-653 (UWMRN 2.1.12)	Umweltrecht	Prof. Janssen (Jurist. Fakultät)	SoSe	BA-VWIPF14 BAVWI-VI1 (UWMRN 2.1.11)	Planung von Verkehrssystemen	Prof. Gerike/Prof. Borken- Kleefeld / Dr.LiBner (Fak. Verkehrswissenschaften)	SoSe	FOBF05 (UWMRN 2.1.2)	Böden und Standorte	Prof. Kalbitz/Dr. Orlowski (FR Forstwissenschaften)	WiSe
UW-B-GG-23 (UWMR 2.1.19)	Grundlagen des Landmanagements	Prof. Weitkamp (FR Geowissenschaften)	WiSe	FOBF07 (UWMRN 2.1.15)	Stoffhaushalt von Wäldern	Prof. Kalbitz (FR Forstwissenschaften)	SoSe	VW-VWI-PF32 ab WiSe 2026/27 VW-MOVE-112 (UWMRN 2.1.22)	Umwelt und Verkehr ab WiSe 2026/27: Umweltwirkungen von Verkehr	Prof. Borken-Kleefeld (Fak. Verkehrswissenschaften)	SoSe	UW-GeoB-101 (UWMRN 2.1.9)	Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie	Prof. Mauder/Prof. Schütze (FR Hydrowissenschaften)	WiSe
UW-GeoB-210 (UWMRN 2.1.20)	Raumordnung und Bodenrecht	Prof. Weitkamp (FR Geowissenschaften)	SoSe	FOBF34 (UWMRN 2.1.25)	Naturschutzstrategien und –maßnahmen	Prof. von Oheimb (FR Forstwissenschaften)	WiSe	VW-VWI-SP20 (UWMRN 2.1.23)	Grundlagen Verkehrspolitik	Dr. Tscharaktschiew	SoSe	UW-BHW-653 (UWMRN 2.1.12)	Umweltrecht	Prof. Janssen (Jurist. Fakultät)	SoSe
VW-VWI-VI12 (UWMRN 2.1.21)	Raum- und Verkehrsplanung	Prof. Gerike (Fak. Verkehrswissenschaften)	SoSe	FOBF48 (UWMRN 2.1.26)	Biodiversität	Prof. von Oheimb (FR Forstwissenschaften)	SoSe	VW-VWI-SP21 (UWMRN 2.1.28)	Infrastrukturpolitik und Regulierung	Prof. Georg Hirte (Fak. Verkehrswissenschaften)	WiSe	VW-VWI-SP30 (UWMRN 2.1.24)	Umweltökonomie	Prof. Georg Hirte (Fak. Verkehrswissen schaften)	SoSe
UW-BHW-311 (UWMRN 2.1.27)	Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft	Prof. Dr. Krebs (FR Hydrowissenschaften)	WiSe									FOBF34 (UWMRN 2.1.25)	Naturschutzstrategien und –maßnahmen	Prof. von Oheimb (FR Forstwissenschaften)	WiSe

Angleichungskatalog

Stadt- & Raumplanung				Schutz- & Nutzungskonflikte				Mobilität & Energie				Umweltentwicklung				Naturressourcen & Ökologie			
UW-GeoB-209 (UWMRN 2.1.5)	Gesellschaft und Raum	Dr. Ortner (FR Geowissenschaften)	SoSe	UW-BHW-653 (UWMRN 2.1.12)	Umweltrecht	Prof. Janssen (Jurist. Fakultät)	SoSe	BA-VWIPF14 BAVWI-VI1 (UWMRN 2.1.11)	Planung von Verkehrssystemen	Prof. Gerike/Prof. Borken-Kleefeld / Dr. Libner (Fak. Verkehrswissenschaften)	SoSe	FOBF05 (UWMRN 2.1.2)	Böden und Standorte	Prof. Kalbitz/Dr. Orłowski (FR Forstwissenschaften)	WiSe	FOBF05 (UWMRN 2.1.2)	Böden und Standorte	Prof. Kalbitz/Dr. Orłowski (FR Forstwissenschaften)	WiSe
UW-B-GG-23 (UWMRN 2.1.19)	Grundlagen des Landmanagements	Prof. Weitkamp (FR Geowissenschaften)	WiSe	FOBF07 (UWMRN 2.1.15)	Stoffhaushalt von Wäldern	Prof. Kalbitz (FR Forstwissenschaften)	SoSe	VW-VWI-PF32 ab WiSe 2026/27 VW-MOVE-112 (UWMRN 2.1.22)	Umwelt und Verkehr ab WiSe 2026/27: Umweltwirkungen von Verkehr	Prof. Borken-Kleefeld (Fak. Verkehrswissenschaften)	SoSe	UW-GeoB-101 (UWMRN 2.1.9)	Grundlagen der Meteorologie und Hydrologie	Prof. Mauder/Prof. Schütze (FR Hydrowissenschaften)	WiSe	UW-BHW-208 (UWMRN 2.1.8)	Grundlagen der Hydrochemie	Prof. Stolte (FR Hydrowissenschaften)	SoSe
UW-GeoB-210 (UWMRN 2.1.20)	Raumordnung und Bodenrecht	Prof. Weitkamp (FR Geowissenschaften)	SoSe	FOBF34 (UWMRN 2.1.25)	Naturschutzstrategien und -maßnahmen	Prof. von Oheimb (FR Forstwissenschaften)	WiSe	VW-VWI-SP20 (UWMRN 2.1.23)	Grundlagen Verkehrspolitik	Dr. Tscharaktschew	SoSe	UW-BHW-653 (UWMRN 2.1.12)	Umweltrecht	Prof. Janssen (Jurist. Fakultät)	SoSe	UW-BHW-625 (UWMRN 2.1.14)	Modellierung von Hydrosystemen	Prof. Hartmann/Prof. Kolditz (FR Hydrowissenschaften)	SoSe
VW-VWI-VI12 (UWMRN 2.1.21)	Raum- und Verkehrsplanung	Prof. Gerike (Fak. Verkehrswissenschaften)	SoSe	FOBF48 (UWMRN 2.1.26)	Biodiversität	Prof. von Oheimb (FR Forstwissenschaften)	SoSe	VW-VWI-SP21 (UWMRN 2.1.28)	Infrastrukturpolitik und Regulierung	Prof. Georg Hirte (Fak. Verkehrswissenschaften)	WiSe	VW-VWI-SP30 (UWMRN 2.1.24)	Umweltökonomie	Prof. Georg Hirte (Fak. Verkehrswissenschaften)	SoSe	LB 440 (UWMRN 2.1.16)	Vegetation / Pflanzengesellschaften und Biotoptypen	Prof. von Oheimb (FR Forstwissenschaften)	SoSe
UW-BHW-311 (UWMRN 2.1.27)	Grundlagen der Siedlungswasserwirtschaft	Prof. Dr. Krebs (FR Hydrowissenschaften)	WiSe									FOBF34 (UWMRN 2.1.25)	Naturschutzstrategien und -maßnahmen	Prof. von Oheimb (FR Forstwissenschaften)	WiSe	FOBF48 (UWMRN 2.1.26)	Biodiversität	Prof. von Oheimb (FR Forstwissenschaften)	SoSe

Informationen zum Studiengang

Wahlpflichtbereiche

Wahlpflichtbereich

- dient der fachlichen Vertiefung und Spezialisierung im Rahmen des Studienganges
- Module im Umfang von insgesamt 20 LP zu wählen
- sollte im zweiten bis dritten Semester absolviert werden
- aktuell im Angebot:
 - 34 Module mit Masterniveau aus dem Bereich Bau und Umwelt sowie Ingenieurwissenschaften
 - gegliedert in 5 Schwerpunkte + Methoden / Praxis
 - freie Modulwahl aus Angebot möglich
- Wahl der Module über SELMA, Einschreibung zu Lehrveranstaltung über OPAL

Wahlpflichtbereich

Stadt- & Raumplanung			
UWMRN 2.5	Landschafts- und Freiraumplanung	Prof. Schmidt. C. (Fakultät Architektur)	WiSe
UWMRN 2.7	Ökologischer und revitalisierender Stadtbau	Prof. Knippschild (IH Zittau)	WiSe
UW-M-G-03 (UWMRN 2.21)	Instrumente der Stadtentwicklung	Prof. Weitkamp (FR Geowissenschaften)	WiSe
UWMRN 2.27	Stadtmanagement	Prof. Weitkamp (FR Geowissenschaften)	WiSe
UWMRN 2.28	Regionalmanagement Achtung: Teilnehmerbeschränkung	Prof. Weitkamp (FR Geowissenschaften)	SoSe
UW-M-G-08 (UWMRN 2.33)	Ausgewählte Kapitel der Immobilienwertermittlung	Prof. Weitkamp (FR Geowissenschaften)	SoSe
UWMRN 2.34	Globale Perspektiven in der Raumentwicklung	Prof. Wolfram (IÖR)	WiSe
UWMRN 2.35	Forschungsmethoden	Dr. Ortner (FR Geowissenschaften)	WiSe
UWMRN 2.37	Urban Research	JProf. Hübscher (FR Geowissenschaften)	SoSe

Wahlpflichtbereich

Stadt- & Raumplanung				Schutz- & Nutzungskonflikte			
UWMRN 2.5	Landschafts- und Freiraumplanung	Prof. Schmidt. C. (Fakultät Architektur)	WiSe	UWMRN 2.3	Environmental Development and Risk Management	Prof. Schanze (IÖR)	SoSe
UWMRN 2.7	Ökologischer und revitalisierender Stadtbau	Prof. Knippschild (IHI Zittau)	WiSe	UWMRN 2.6	Naturressourcenmanagement aus wirtschafts- und politikwissenschaftlicher Perspektive	Prof. Weber (FR Forstwissenschaften)	WiSe
UW-M-G-03 (UWMRN 2.21)	Instrumente der Stadtentwicklung	Prof. Weitkamp (FR Geowissenschaften)	WiSe	MHSE 16 (UWMRN 2.15)	Aquatic Ecology and Ecotoxicology	Prof. Berendonk (FR Hydrowissenschaften)	über 2 Sem SoSe+ WiSe
UWMRN 2.27	Stadtmanagement	Prof. Weitkamp (FR Geowissenschaften)	WiSe	M_ESS1.6 (UWMRN 2.16)	Governance - Gesellschaftliche Steuerung von Biodiversität und Ökosystemen	Prof. Ring (IHI Zittau)	SoSe
UWMRN 2.28	Regionalmanagement Achtung: Teilnehmerbeschränkung	Prof. Weitkamp (FR Geowissenschaften)	SoSe	UWFMF23 (UWMRN 2.17)	Stoffhaushalte terrestrischer Biogeosysteme	Dr. Orłowski / Dr. C. Vogel (FR Forstwissenschaften)	WiSe
UW-M-G-08 (UWMRN 2.33)	Ausgewählte Kapitel der Immobilienwertermittlung	Prof. Weitkamp (FR Geowissenschaften)	SoSe	UWFMF16 (UWMRN 2.19)	Management und Monitoring in Schutzgebieten	Prof. von Oheimb (FR Forstwissenschaften)	SoSe
UWMRN 2.34	Globale Perspektiven in der Raumentwicklung	Prof. Wolfram (IÖR)	WiSe	UWFMF05 (UWMRN 2.30)	Internationale Prozesse zum Schutz und zur nachhaltigen Bewirtschaftung von Wäldern	Prof. Weber (FR Forstwissenschaften)	WiSe
UWMRN 2.35	Forschungsmethoden	Dr. Ortner (FR Geowissenschaften)	WiSe	UWFMF03 (UWMRN 2.31)	Ökonomik der Waldressourcen	Prof. Deegen (FR Forstwissenschaften)	WiSe
UWMRN 2.37	Urban Research	JProf. Hübscher (FR Geowissenschaften)	SoSe				

Wahlpflichtbereich

Stadt- & Raumplanung				Schutz- & Nutzungskonflikte				Mobilität & Energie			
UWMRN 2.5	Landschafts- und Freiraumplanung	Prof. Schmidt. C. (Fakultät Architektur)	WiSe	UWMRN 2.3	Environmental Development and Risk Management	Prof. Schanze (IÖR)	SoSe	VW-VI-1506 (UWMRN 2.4)	Verkehrs- und Infrastrukturplanung	Prof. Gerike (Fakultät Verkehrswissenschaften)	SoSe
UWMRN 2.7	Ökologischer und revitalisierender Stadtbau	Prof. Knippschild (IHI Zittau)	WiSe	UWMRN 2.6	Naturressourcenmanagement aus wirtschafts- und politikwissenschaftlicher Perspektive	Prof. Weber (FR Forstwissenschaften)	WiSe	VW-VI-1505 (UWMRN 2.20)	Verkehrsökologie	Prof. Borken-Kleefeld/Dr. Lißner, Sven (Fakultät Verkehrswissenschaften)	WiSe
UW-M-G-03 (UWMRN 2.21)	Instrumente der Stadtentwicklung	Prof. Weitkamp (FR Geowissenschaften)	WiSe	MHSE 16 (UWMRN 2.15)	Aquatic Ecology and Ecotoxicology	Prof. Berendonk (FR Hydrowissenschaften)	über 2 Sem SoSe+ WiSe	WTEC-MA-W125 (UWMRN 2.38)	Transport Ecology	Prof. Borken-Kleefeld (Fakultät Verkehrswissenschaften)	WiSe
UWMRN 2.27	Stadtmanagement	Prof. Weitkamp (FR Geowissenschaften)	WiSe	M_ESS1.6 (UWMRN 2.16)	Governance - Gesellschaftliche Steuerung von Biodiversität und Ökosystemen	Prof. Ring (IHI Zittau)	SoSe	VW-VWI-SP21 (UWMRN 2.39)	Infrastrukturpolitik und Regulierung	Prof. Georg Hirte (Fakultät Verkehrswissenschaften)	
UWMRN 2.28	Regionalmanagement Achtung: Teilnehmerbeschränkung	Prof. Weitkamp (FR Geowissenschaften)	SoSe	UWFMF23 (UWMRN 2.17)	Stoffhaushalte terrestrischer Biogeosysteme	Dr. Orłowski / Dr. C. Vogel (FR Forstwissenschaften)	WiSe	RES-WK-10 ab WiSe 2026/27 Eul-RES-E-BMBST (UWMRN 2.40)	Biomassebereitstellung	Prof. Dr.-Ing. Beckmann	SoSe ab WiSe 2026/
UW-M-G-08 (UWMRN 2.33)	Ausgewählte Kapitel der Immobilienwertermittlung	Prof. Weitkamp (FR Geowissenschaften)	SoSe	UWFMF16 (UWMRN 2.19)	Management und Monitoring in Schutzgebieten	Prof. von Oheimb (FR Forstwissenschaften)	SoSe	RES-WK-46 ab WiSe 2026/27 Eul-RES-E-EnEff (UWMRN 2.41)	Energieeffizienz, Energiemanagement und Energiewirtschaft ab WiSe 2026/27	Prof. Dr.-Ing. Felsmann ab WiSe 2026/27 Dr. Peter Stange	WiSe
UWMRN 2.34	Globale Perspektiven in der Raumentwicklung	Prof. Wolfram (IÖR)	WiSe	UWFMF05 (UWMRN 2.30)	Internationale Prozesse zum Schutz und zur nachhaltigen Bewirtschaftung von Wäldern	Prof. Weber (FR Forstwissenschaften)	WiSe				
UWMRN 2.35	Forschungsmethoden	Dr. Ortner (FR Geowissenschaften)	WiSe	UWFMF03 (UWMRN 2.31)	Ökonomik der Waldressourcen	Prof. Deegen (FR Forstwissenschaften)	WiSe				
UWMRN 2.37	Urban Research	JProf. Hübscher (FR Geowissenschaften)	SoSe								

Wahlpflichtbereich

Stadt- & Raumplanung				Schutz- & Nutzungskonflikte				Mobilität & Energie				Umweltentwicklung			
UWMRN 2.5	Landschafts- und Freiraumplanung	Prof. Schmidt. C. (Fakultät Architektur)	WiSe	UWMRN 2.3	Environmental Development and Risk Management	Prof. Schanze (IÖR)	SoSe	VW-VI-1506 (UWMRN 2.4)	Verkehrs- und Infrastrukturplanung	Prof. Gerike (Fakultät Verkehrswissenschaften)	SoSe	M_ESS 2.29 UWFMF36 (UWMRN 2.3)	Environmental Development and Risk Management	Prof. Schanze (IÖR)	SoSe
UWMRN 2.7	Ökologischer und revitalisierender Stadtbau	Prof. Knippschild (IHI Zittau)	WiSe	UWMRN 2.6	Naturressourcenmanagement aus wirtschafts- und politikwissenschaftlicher Perspektive	Prof. Weber (FR Forstwissenschaften)	WiSe	VW-VI-1505 (UWMRN 2.20)	Verkehrsökologie	Prof. Borken-Kleefeld/Dr. Lißner, Sven (Fakultät Verkehrswissenschaften)	WiSe	UWMRN 2.7	Ökologischer und revitalisierender Stadtbau	Prof. Knippschild (IHI Zittau)	WiSe
UW-M-G-03 (UWMRN 2.21)	Instrumente der Stadtentwicklung	Prof. Weitkamp (FR Geowissenschaften)	WiSe	MHSE 16 (UWMRN 2.15)	Aquatic Ecology and Ecotoxicology	Prof. Berendonk (FR Hydrowissenschaften)	über 2 Sem SoSe+ WiSe	WTEC-MA-W125 (UWMRN 2.38)	Transport Ecology	Prof. Borken-Kleefeld (Fakultät Verkehrswissenschaften)	WiSe	UWFMF22 (UWMRN 2.8)	Klimaschutz	Prof. Mauder (FR Hydrowissenschaften)	WiSe
UWMRN 2.27	Stadtmanagement	Prof. Weitkamp (FR Geowissenschaften)	WiSe	M_ESS1.6 (UWMRN 2.16)	Governance - Gesellschaftliche Steuerung von Biodiversität und Ökosystemen	Prof. Ring (IHI Zittau)	SoSe	VW-VWI-SP21 (UWMRN 2.39)	Infrastrukturpolitik und Regulierung	Prof. Georg Hirte (Fakultät Verkehrswissenschaften)	SoSe	UWFMF20 (UWMRN 2.9)	Landschaftswasserhaushalt	Dr. Orłowski (FR Forstwissenschaften)	SoSe
UWMRN 2.28	Regionalmanagement Achtung: Teilnehmerbeschränkung	Prof. Weitkamp (FR Geowissenschaften)	SoSe	UWFMF23 (UWMRN 2.17)	Stoffhaushalte terrestrischer Biogeosysteme	Dr. Orłowski / Dr. C. Vogel (FR Forstwissenschaften)	WiSe	RES-WK-10 ab WiSe 2026/27 Eul-RES-E-BMBST (UWMRN 2.40)	Biomassebereitstellung	Prof. Dr.-Ing. Beckmann	SoSe ab WiSe 2026/	UWFMF19 (UWMRN 2.11)	Bodenschutz	Prof. Kalbitz (FR Forstwissenschaften)	SoSe
UW-M-G-08 (UWMRN 2.33)	Ausgewählte Kapitel der Immobilienwertermittlung	Prof. Weitkamp (FR Geowissenschaften)	SoSe	UWFMF16 (UWMRN 2.19)	Management und Monitoring in Schutzgebieten	Prof. von Oheimb (FR Forstwissenschaften)	SoSe	RES-WK-46 ab WiSe 2026/27 Eul-RES-E-Eneff (UWMRN 2.41)	Energieeffizienz, Energiemanagement und Energiewirtschaft ab WiSe 2026/27	Prof. Dr.-Ing. Felsmann ab WiSe 2026/27 Dr. Peter Stange	WiSe	UWFMF23 (UWMRN 2.17)	Stoffhaushalte terrestrischer Biogeosysteme	Dr. Orłowski / Dr. C. Vogel (FR Forstwissenschaften)	WiSe
UWMRN 2.34	Globale Perspektiven in der Raumentwicklung	Prof. Wolfram (IÖR)	WiSe	UWFMF05 (UWMRN 2.30)	Internationale Prozesse zum Schutz und zur nachhaltigen Bewirtschaftung von Wäldern	Prof. Weber (FR Forstwissenschaften)	WiSe					LM 261 (UWMRN 2.18)	Landschaftsklima	Prof. Mauder (FR Hydrowissenschaften)	SoSe
UWMRN 2.35	Forschungsmethoden	Dr. Ortner (FR Geowissenschaften)	WiSe	UWFMF03 (UWMRN 2.31)	Ökonomik der Waldressourcen	Prof. Deegen (FR Forstwissenschaften)	WiSe					LM 264, UWFMF16 (UWMRN 2.19)	Management und Monitoring in Schutzgebieten	Prof. von Oheimb (FR Forstwissenschaften)	SoSe
UWMRN 2.37	Urban Research	JProf. Hübscher (FR Geowissenschaften)	SoSe									UWFMF30 (UWMRN 2.29)	Climate Change	Prof. Mauder (FR Hydrowissenschaften)	SoSe

Wahlpflichtbereich

Stadt- & Raumplanung				Schutz- & Nutzungskonflikte				Mobilität & Energie				Umweltentwicklung				Naturressourcen & Ökologie			
UWMRN 2.5	Landschafts- und Freiraumplanung	Prof. Schmidt. C. (Fakultät Architektur)	WiSe	UWMRN 2.3	Environmental Development and Risk Management	Prof. Schanze (IÖR)	SoSe	VW-VI-1506 (UWMRN 2.4)	Verkehrs- und Infrastrukturplanung	Prof. Gerike (Fakultät Verkehrswissenschaften)	SoSe	M_ESS 2.29 UWFMF36 (UWMRN 2.3)	Environmental Development and Risk Management	Prof. Schanze (IÖR)	SoSe	UWFMF20 (UWMRN 2.9)	Landschaftswasserhaushalt	Dr. Orłowski (FR Forstwissenschaften)	SoSe
UWMRN 2.7	Ökologischer und revitalisierender Stadtbau	Prof. Knippschild (IHI Zittau)	WiSe	UWMRN 2.6	Naturressourcenmanagement aus wirtschafts- und politikwissenschaftlicher Perspektive	Prof. Weber (FR Forstwissenschaften)	WiSe	VW-VI-1505 (UWMRN 2.20)	Verkehrsökologie	Prof. Borken-Kleefeld/Dr. Lißner, Sven (Fakultät Verkehrswissenschaften)	WiSe	UWMRN 2.7	Ökologischer und revitalisierender Stadtbau	Prof. Knippschild (IHI Zittau)	WiSe	UWFMF19 (UWMRN 2.11)	Bodenschutz	Prof. Kalbitz (FR Forstwissenschaften)	SoSe
UW-M-G-03 (UWMRN 2.21)	Instrumente der Stadtentwicklung	Prof. Weitkamp (FR Geowissenschaften)	WiSe	MHSE 16 (UWMRN 2.15)	Aquatic Ecology and Ecotoxicology	Prof. Berendonk (FR Hydrowissenschaften)	über 2 Sem SoSe+ WiSe	WTEC-MA-W125 (UWMRN 2.38)	Transport Ecology	Prof. Borken-Kleefeld (Fakultät Verkehrswissenschaften)	WiSe	UWFMF22 (UWMRN 2.8)	Klimaschutz	Prof. Mauder (FR Hydrowissenschaften)	WiSe	UWMRN 2.13	Biodiversität und Naturschutz	Prof. von Oheimb (FR Forstwissenschaften)	SoSe
UWMRN 2.27	Stadtmanagement	Prof. Weitkamp (FR Geowissenschaften)	WiSe	M_ESS1.6 (UWMRN 2.16)	Governance - Gesellschaftliche Steuerung von Biodiversität und Ökosystemen	Prof. Ring (IHI Zittau)	SoSe	VW-VWI-SP21 (UWMRN 2.39)	Infrastrukturpolitik und Regulierung	Prof. Georg Hirte (Fakultät Verkehrswissenschaften)	SoSe	UWFMF20 (UWMRN 2.9)	Landschaftswasserhaushalt	Dr. Orłowski (FR Forstwissenschaften)	SoSe	MHSE16 (UWMRN 2.15)	Aquatic Ecology and Ecotoxicology	Prof. Berendonk (FR Hydrowissenschaften)	über 2 Sem SoSe+ WiSe
UWMRN 2.28	Regionalmanagement Achtung: Teilnehmerbeschränkung	Prof. Weitkamp (FR Geowissenschaften)	SoSe	UWFMF23 (UWMRN 2.17)	Stoffhaushalte terrestrischer Biogeosysteme	Dr. Orłowski / Dr. C. Vogel (FR Forstwissenschaften)	WiSe	RES-WK-10 ab WiSe 2026/27 Eul-RES-E-BMBST (UWMRN 2.40)	Biomassebereitstellung	Prof. Dr.-Ing. Beckmann	SoSe ab WiSe 2026/	UWFMF19 (UWMRN 2.11)	Bodenschutz	Prof. Kalbitz (FR Forstwissenschaften)	SoSe	UWFMF23 (UWMRN 2.17)	Stoffhaushalte terrestrischer Biogeosysteme	Dr. Orłowski / Dr. C. Vogel (FR Forstwissenschaften)	WiSe
UW-M-G-08 (UWMRN 2.33)	Ausgewählte Kapitel der Immobilienwertermittlung	Prof. Weitkamp (FR Geowissenschaften)	SoSe	UWFMF16 (UWMRN 2.19)	Management und Monitoring in Schutzgebieten	Prof. von Oheimb (FR Forstwissenschaften)	SoSe	RES-WK-46 ab WiSe 2026/27 Eul-RES-E-EnEff (UWMRN 2.41)	Energieeffizienz, Energiemanagement und Energiewirtschaft ab WiSe 2026/27	Prof. Dr.-Ing. Felsmann ab WiSe 2026/27 Dr. Peter Stange	WiSe	UWFMF23 (UWMRN 2.17)	Stoffhaushalte terrestrischer Biogeosysteme	Dr. Orłowski / Dr. C. Vogel (FR Forstwissenschaften)	WiSe	LM 264, UWFMF16 (UWMRN 2.19)	Management und Monitoring in Schutzgebieten	Prof. von Oheimb (FR Forstwissenschaften)	SoSe
UWMRN 2.34	Globale Perspektiven in der Raumentwicklung	Prof. Wolfram (IÖR)	WiSe	UWFMF05 (UWMRN 2.30)	Internationale Prozesse zum Schutz und zur nachhaltigen Bewirtschaftung von Wäldern	Prof. Weber (FR Forstwissenschaften)	WiSe					LM 261 (UWMRN 2.18)	Landschaftsklima	Prof. Mauder (FR Hydrowissenschaften)	SoSe	UWFMF33 (UWMRN 2.32)	Soil Water (Bodenwasser)	Dr. Orłowski (FR Forstwissenschaften)	WiSe
UWMRN 2.35	Forschungsmethoden	Dr. Ortner (FR Geowissenschaften)	WiSe	UWFMF03 (UWMRN 2.31)	Ökonomik der Waldressourcen	Prof. Deegen (FR Forstwissenschaften)	WiSe					LM 264, UWFMF16 (UWMRN 2.19)	Management und Monitoring in Schutzgebieten	Prof. von Oheimb (FR Forstwissenschaften)	SoSe				
UWMRN 2.37	Urban Research	Prof. Hübscher (FR Geowissenschaften)	SoSe									UWFMF30 (UWMRN 2.29)	Climate Change	Prof. Mauder (FR Hydrowissenschaften)	SoSe				

Wahlpflichtbereich

Stadt- & Raumplanung				Schutz- & Nutzungskonflikte				Mobilität & Energie				Umweltentwicklung				Naturressourcen & Ökologie			
UWMRN 2.5	Landschafts- und Freiraumplanung	Prof. Schmidt. C. (Fakultät Architektur)	WiSe	UWMRN 2.3	Environmental Development and Risk Management	Prof. Schanze (IÖR)	SoSe	VW-VI-1506 (UWMRN 2.4)	Verkehrs- und Infrastrukturplanung	Prof. Gerike (Fakultät Verkehrswissenschaften)	SoSe	M_ESS 2.29 UWFMF36 (UWMRN 2.3)	Environmental Development and Risk Management	Prof. Schanze (IÖR)	SoSe	UWFMF20 (UWMRN 2.9)	Landschaftswasserhaushalt	Dr. Orłowski (FR Forstwissenschaften)	SoSe
UWMRN 2.7	Ökologischer und revitalisierender Stadtbau	Prof. Knippschild (IHI Zittau)	WiSe	UWMRN 2.6	Naturressourcenmanagement aus wirtschafts- und politikwissenschaftlicher Perspektive	Prof. Weber (FR Forstwissenschaften)	WiSe	VW-VI-1505 (UWMRN 2.20)	Verkehrsökologie	Prof. Borken-Kleefeld/Dr. Lißner, Sven (Fakultät Verkehrswissenschaften)	WiSe	UWMRN 2.7	Ökologischer und revitalisierender Stadtbau	Prof. Knippschild (IHI Zittau)	WiSe	UWFMF19 (UWMRN 2.11)	Bodenschutz	Prof. Kalbitz (FR Forstwissenschaften)	SoSe
UW-M-G-03 (UWMRN 2.21)	Instrumente der Stadtentwicklung	Prof. Weitkamp (FR Geowissenschaften)	WiSe	MHSE 16 (UWMRN 2.15)	Aquatic Ecology and Ecotoxicology	Prof. Berendonk (FR Hydrowissenschaften)	über 2 Sem SoSe+ WiSe	WTEC-MA-W125 (UWMRN 2.38)	Transport Ecology	Prof. Borken-Kleefeld (Fakultät Verkehrswissenschaften)	WiSe	UWFMF22 (UWMRN 2.8)	Klimaschutz	Prof. Mauder (FR Hydrowissenschaften)	WiSe	UWMRN 2.13	Biodiversität und Naturschutz	Prof. von Oheimb (FR Forstwissenschaften)	SoSe
UWMRN 2.27	Stadtmanagement	Prof. Weitkamp (FR Geowissenschaften)	WiSe	M_ESS1.6 (UWMRN 2.16)	Governance - Gesellschaftliche Steuerung von Biodiversität und Ökosystemen	Prof. Ring (IHI Zittau)	SoSe	VW-VWI-SP21 (UWMRN 2.39)	Infrastrukturpolitik und Regulierung	Prof. Georg Hirte (Fakultät Verkehrswissenschaften)	SoSe	UWFMF20 (UWMRN 2.9)	Landschaftswasserhaushalt	Dr. Orłowski (FR Forstwissenschaften)	SoSe	MHSE16 (UWMRN 2.15)	Aquatic Ecology and Ecotoxicology	Prof. Berendonk (FR Hydrowissenschaften)	über 2 Sem SoSe+ WiSe
UWMRN 2.28	Regionalmanagement Achtung: Teilnehmerbeschränkung	Prof. Weitkamp (FR Geowissenschaften)	SoSe	UWFMF23 (UWMRN 2.17)	Stoffhaushalte terrestrischer Biogeosysteme	Dr. Orłowski / Dr. C. Vogel (FR Forstwissenschaften)	WiSe	RES-WK-10 ab WiSe 2026/27 Eul-RES-E-BMBST (UWMRN 2.40)	Biomassebereitstellung	Prof. Dr.-Ing. Beckmann	SoSe ab WiSe 2026/	UWFMF19 (UWMRN 2.11)	Bodenschutz	Prof. Kalbitz (FR Forstwissenschaften)	SoSe	UWFMF23 (UWMRN 2.17)	Stoffhaushalte terrestrischer Biogeosysteme	Dr. Orłowski / Dr. C. Vogel (FR Forstwissenschaften)	WiSe
UW-M-G-08 (UWMRN 2.33)	Ausgewählte Kapitel der Immobilienwertermittlung	Prof. Weitkamp (FR Geowissenschaften)	SoSe	UWFMF16 (UWMRN 2.19)	Management und Monitoring in Schutzgebieten	Prof. von Oheimb (FR Forstwissenschaften)	SoSe	RES-WK-46 ab WiSe 2026/27 Eul-RES-E-EnEff (UWMRN 2.41)	Energieeffizienz, Energiemanagement und Energiewirtschaft ab WiSe 2026/27	Prof. Dr.-Ing. Felsmann ab WiSe 2026/27 Dr. Peter Stange	WiSe	UWFMF23 (UWMRN 2.17)	Stoffhaushalte terrestrischer Biogeosysteme	Dr. Orłowski / Dr. C. Vogel (FR Forstwissenschaften)	WiSe	LM 264, UWFMF16 (UWMRN 2.19)	Management und Monitoring in Schutzgebieten	Prof. von Oheimb (FR Forstwissenschaften)	SoSe
UWMRN 2.34	Globale Perspektiven in der Raumentwicklung	Prof. Wolfram (IÖR)	WiSe	UWFMF05 (UWMRN 2.30)	Internationale Prozesse zum Schutz und zur nachhaltigen Bewirtschaftung von Wäldern	Prof. Weber (FR Forstwissenschaften)	WiSe					LM 261 (UWMRN 2.18)	Landschaftsklima	Prof. Mauder (FR Hydrowissenschaften)	SoSe	UWFMF33 (UWMRN 2.32)	Soil Water (Bodenwasser)	Dr. Orłowski (FR Forstwissenschaften)	WiSe
UWMRN 2.35	Forschungsmethoden	Dr. Ortner (FR Geowissenschaften)	WiSe	UWFMF03 (UWMRN 2.31)	Ökonomik der Waldressourcen	Prof. Deegen (FR Forstwissenschaften)	WiSe					LM 264, UWFMF16 (UWMRN 2.19)	Management und Monitoring in Schutzgebieten	Prof. von Oheimb (FR Forstwissenschaften)	SoSe				
UWMRN 2.37	Urban Research	Prof. Hübscher (FR Geowissenschaften)	SoSe									UWFMF30 (UWMRN 2.29)	Climate Change	Prof. Mauder (FR Hydrowissenschaften)	SoSe				
Methoden																			
MSc GIT 03 (UWMRN 2.22)	Geovisualisierung und Generalisierung	Prof. Burghardt (FR Geowissenschaften)	WiSe																
UWMRN 2.35	Forschungsmethoden	Dr. Ortner (FR Geowissenschaften)	WiSe																

Informationen zum Studiengang Wahlpflichtbereiche

Wahlpflichtbereiche Schwerpunkte

- Gliederung in Schwerpunkte:
 - Stadt- & Raumplanung
 - Schutz- & Nutzungskonflikte
 - Mobilität & Energie
 - Umweltentwicklung
 - Naturressourcen & Ökologie
 - Methoden / Praxis
- freie Modulwahl innerhalb des Angebotes möglich

Informationen zum Studiengang Stundenplan



1.FS (Jahrgang 2024)

Masterstudiengang Raumentwicklung und Naturressourcenmanagement

WS 2023/24 (14.10.2024 – 09.02.2025)

Übersicht der Pflichtmodule und der Module des Angleichungskatalogs (AK)

<https://tud.link/42anz3>

ZEIT	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
1.DS (7.30-9.00 Uhr)				Beginn 8.15-11.30 Uhr Modul 1.2 Kalbitz/Seibold V/S Naturressourcen Tharandt H1	
2.DS (9.20-10.50 Uhr)	Modul 2.1.10 Bernard VW Grdl. der Geoinformatik HSZ/04		Modul 2.1.27 Vorwinkel VW Grdl. der Siedlungswasserwirtschaft HSZ/403		
3.DS (11.10-12.40 Uhr)		Modul 1.1 Jonssen VO Grdl. des Planungsrechts SCH/A117	Modul 2.1.19 Weitkamp VW Grdl. des Landmanagements SCH/A118	Beginn 10.00-16.00 Uhr Modul 2.1.2 Kalbitz u.a. V/SW Böden und Standorte Tharandt J1	Modul 2.1.7 Forkel VW Grundlagen der Fernerkundung SCH/A316
4.DS (13.00-14.30 Uhr)		Modul 2.1.7 Wessollek ÜW Grundlagen der Fernerkundung HÖL/SS90	Modul 2.1.27 Vorwinkel VW Grdl. Siedlungswasserwirtschaft HSZ/201		Modul 1.1. Wolfram u.a. SO Tutorium HSZ/405
5.DS (14.50-16.20 Uhr)	Modul 2.1.28 Hirte VW Infrastrukturpolitik u. Regulierung POT/151	Modul 1.1 Albrecht/Jehling/Rößler V/ÜO Raumentwicklung ZEU/148	Modul 2.1.19 Weitkamp/Soot V/ÜW Grdl. des Landmanagements SCH/A118	Beginn 31.10.24 13.30 – 17.30 Uhr Modul 2.1.10 Van Oheimb VW Naturschutzstrategien u. Maßnahmen Tharandt C3	Modul 2.1.9 Mauder u.a. VW Grdl. Meteorologie und Hydrologie HSZ/02
6.DS (16.40-18.10 Uhr)	Modul 2.1.6 Hübsher/Glatzer VW Geographie des Urbanen (alt Siedlungsgeographie) HÖL/S186		Geowissenschaftliches Kolloquium HÖL/S186		
7.DS (18.30-20.00 Uhr)					

Stand: 07.10.2024

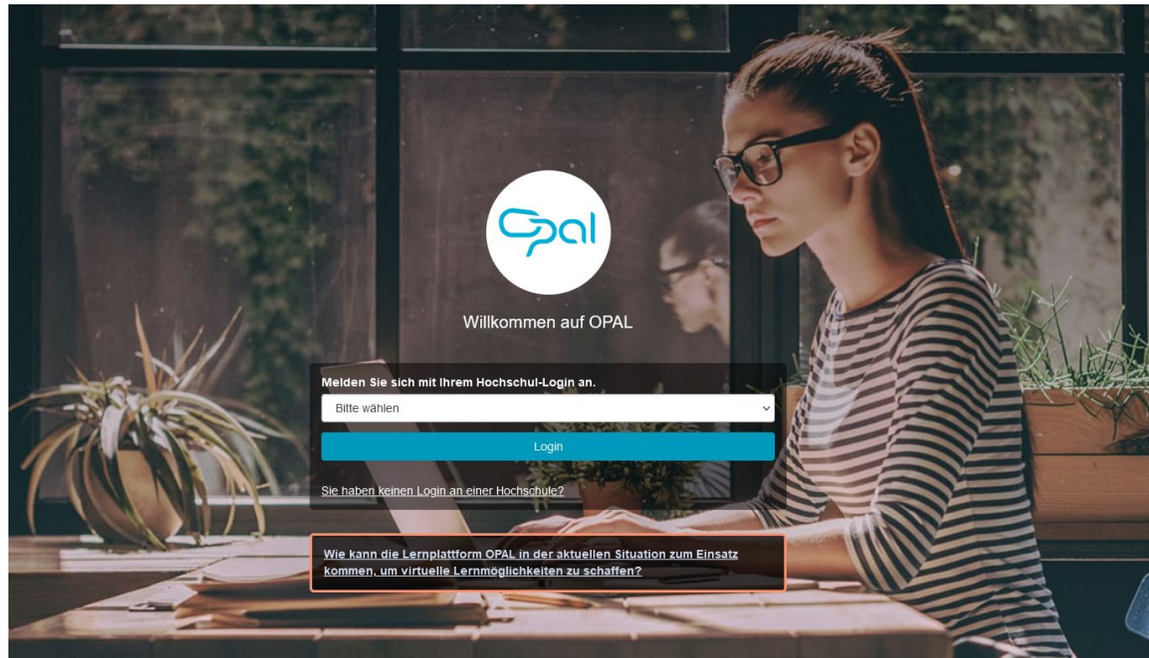
Pflichtmodule →	Modul 1.1 und 1.2
Module des AGK →(Angleichungskatalog)	Module 2.1.1 ... 2.1.20



Wie und wo findet die Lehre statt?

Anmeldung für Lehrveranstaltungen erfolgt über OnlinePlattform für Akademisches Lernen

<https://bildungsportal.sachsen.de/opal>



Einschreibung in alle Vorlesungen und Seminare, die Sie besuchen!

- Informationen über Charakter der Veranstaltung
- Materialien zur Veranstaltung
- Blogs, Foren, ...

Wie und wo findet die Lehre statt?

The screenshot shows the 'Gaal' registration system interface. At the top, there is a search bar and navigation tabs for 'Startseite', 'Lehren & Lernen', 'Kursangebote', and two active tabs: 'Humangeographie an der...' and 'Seminar: Geographien d...'. Below the tabs, the page title is 'Seminar: Geographien des Urbanen (Bachelor Geographie)'. The main content area features a sidebar on the left with a list of course topics, including '03_Raumproduktion im Kapitalismus' through '12_Praxisvortrag', and 'Literaturverzeichnis'. The main content area displays the seminar details for 'Seminar: Geographien des Urbanen (Bachelor Geographie)' by 'Hans Volmary'. A red circle highlights the 'Einschreibung' (Registration) button in the top left of the seminar card. Below the seminar card, there is another 'Einschreibung' button and a section for 'Allgemeine Informationen' (General Information) which lists the registration period, lecturers, course scope, time and location, start date, and participant capacity.

Suche

Startseite Lehren & Lernen Kursangebote Humangeographie an der... Seminar: Geographien d...

Seminar: Geographien des Urbanen (Bachelor Geographie)

Seminar: Geographien des Urbanen

Einschreibung

Allgemeine Informationen

- 03_Raumproduktion im Kapitalismus
- 04_Neoliberalismus und Städte
- 05_Städte und die Wohnungsfrage
- 06_Gentrifizierung und Touristifizierung
- 07_Place: Stadt als Ort des Zusammen
- 08_Care und Care Work in der Stadt
- 09_Recht auf Stadt: soziale Bewegung
- 10_kritische Geographien von Stadt un
- 11_sozial-ökologische und feministisch
- 12_Praxisvortrag
- Literaturverzeichnis

TU Dresden | Wintersemester 2024 / 2025

Seminar: Geographien des Urbanen (Bachelor Geographie)

Verantwortliche/r: [Hans Volmary](#)

Seminar im Modul "Stadtgeographie" (2SWS) für Bachelorstudierende des Studiengangs Geographie.

[Weitere Informationen anzeigen](#)

Einschreibung

Allgemeine Informationen

Einschreibungszeitraum: 07.10., 20:30 Uhr – 18.10., 23:59 Uhr

- Lehr- und Ansprechpersonen**
Hans Volmary
- Umfang der Veranstaltung**
2 SWS
- Zeit und Ort**
Mi. 5. DS - HSZ/101
- Beginn der Veranstaltung**
42. Kalenderwoche (16.10.2024)
- Teilnehmer*innenzahl**
maximal 36 Studierende je Seminargruppe

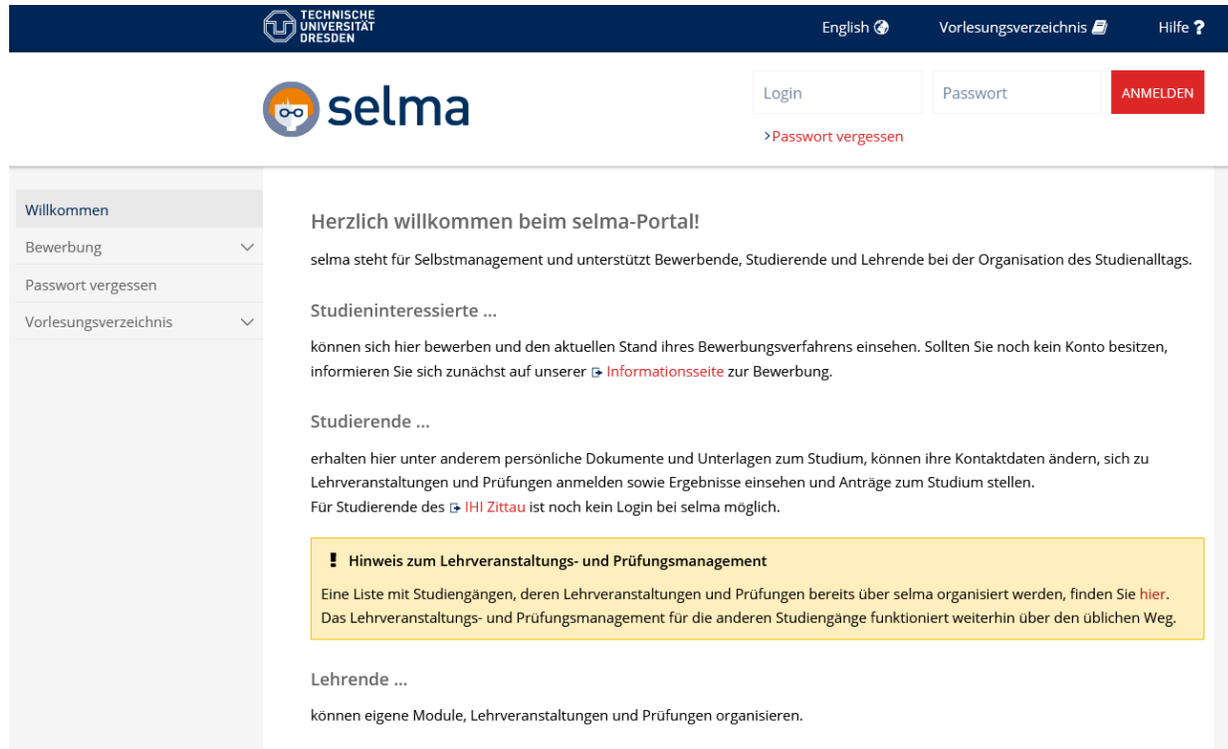
Wichtig:

Zur uni-internen Kommunikation wird **ausschließlich die TU-Mailadresse** benutzt - ggf. Weiterleitung einrichten!

SELMA

Anmeldung für Module erfolgt über SELbstMAagement <https://selma.tu-dresden.de>

⇒ erst dann kann eine Anmeldung von Prüfungsleistungen erfolgen



The screenshot shows the selma portal interface. At the top, there is a dark blue header with the TU Dresden logo, language options (English), a course list icon, and a help icon. Below the header, the selma logo is on the left, and a login form with fields for 'Login' and 'Passwort' is on the right, with a red 'ANMELDEN' button. A link '> Passwort vergessen' is below the password field. The main content area has a left sidebar with navigation links: 'Willkommen', 'Bewerbung', 'Passwort vergessen', and 'Vorlesungsverzeichnis'. The main text area contains a welcome message, followed by sections for 'Studieninteressierte ...' and 'Studierende ...'. A yellow warning box highlights a note about course and exam management. The 'Lehrende ...' section is partially visible at the bottom.

Wichtig:

Die Einschreibung in einen OPAL-Kurs ist keine verbindliche Prüfungsanmeldung.
Prüfungsanmeldungen erfolgen ausschließlich über SELMA.

Ansprechpartner:innen, Gremien und Anlaufstellen

Prüfungsangelegenheiten

Prüfungsamt Geowissenschaften

aktuell vakant

Anfragen über Formmailer: https://tu-dresden.de/bu/studium/im-studium/pruefungen/pruefungsamt-fachrichtung-geowissenschaften#ck_ck_Formmailer

Kontaktaufnahme

 Hinweis: Der nachfolgende Inhalt stammt von <https://stbmailer.tu-dresden.de>.

ICH BIN STUDENT:IN AN DER TU DRESDEN ICH BIN KEIN:E STUDENT:IN AN DER TU DRESDEN

[Impressum](#) [Datenschutz](#)

Vorsitzender des Prüfungsausschusses

Prof. Dr. Goddert von Oheimb (E-Mail: Goddert_von_Oheimb@tu-dresden.de)

Ansprechpartner:innen, Gremien und Anlaufstellen

weitere Informationsmöglichkeiten und-kanäle



Homepage des Studienganges

<https://tu-dresden.de/bu/umwelt/studium/studienangebote/msc-run>

Opal-Gruppe „Master Raumentwicklung und Naturressourcenmanagement“

Anmeldung um Informationen zum Studiengang zu erhalten

Zu erreichen unter: <https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/20397850626>

Passwort: MRuN@TU2019

FSR Geowissenschaften

<https://tu-dresden.de/bu/umwelt/geo/fsr>

Ansprechpartner:innen, Gremien und Anlaufstellen

Hinweise für besondere Lebens- oder Problemlagen

Nachteilsausgleich

TU Dresden mit Fokus auf Diversität von Lehrenden und Studierenden *„versucht insbesondere den unterschiedlichen Anforderungen und Lebensstilen von Familien, Behinderten, ausländischen Lehrenden und Studierenden Rechnung zu tragen“*

Prüfungsordnungen sehen einen Nachteilsausgleich für Studierende in besonderen Lebenslagen vor

Prüfungsausschuss entscheidet über geeignete Maßnahmen zum Nachteilsausgleich, bspw. verlängerte Bearbeitungszeiten, Bearbeitungspausen, Nutzung anderer Medien, Nutzung anderer Prüfungsräume, andere Prüfungstermine

Es gilt: Prinzip der Freiwilligkeit und Selbstständigkeit

Betroffene müssen darauf achten, rechtzeitig den Bedarf einer Lösung ihrer individuellen Problemsituation anzumelden, nur dann ist eine zeitnahe Unterstützung und die Anpassung der Studienbedingungen möglich.

Ansprechpartner:innen, Gremien und Anlaufstellen

Hinweise für besondere Lebens- oder Problemlagen

Beschwerdestelle bei Vorkommnissen von Belästigung, Diskriminierung und Gewalt

Die Beschwerdestelle der TU Dresden ist die **zentrale Anlaufstelle** für Studierende, Beschäftigte und andere Angehörige der Universität, die Diskriminierung erleben, beobachten sowie Fragen oder Unterstützungsbedarf zum Thema (Anti-) Diskriminierung haben.

Die Beschwerdestelle fungiert als **Beratungs-, Vermittlungs- und Fachstelle**. Ihr Ziel ist es Diskriminierung auf individueller, aber auch institutioneller und struktureller Ebene abzubauen. Sie ist am **Prorektorat Universitätskultur** angegliedert.

Allen ist es auch möglich, sich **anonym** oder in **englischer Sprache** an die Beschwerdestelle zu wenden.

Kontakt: Anja Wiede (cis-weiblich, weiß, abled-bodied)

✦ Mommsenstraße 13, Raum 6-234, 01069 Dresden

☎ +49 351 463-33564

✉ beschwerden-diskriminierung@tu-dresden.de

🌐 <https://tu-dresden.de/tu-dresden/universitaetskultur/antidiskriminierung>

Ansprechpartner:innen, Gremien und Anlaufstellen

Auslandsaufenthalte

Informationsveranstaltung zum Programm ERASMUS+

Veranstalter: ERASMUS-Beauftragte der Fakultät Umweltwissenschaften

Termin: Donnerstag, 12. Dezember 2024, 6. DS (16:40 bis 18:10 Uhr)

Ort: *wird noch bekannt gegeben*



Ansprechpartner:innen, Gremien und Anlaufstellen

Weiterbildung, Informationsmöglichkeiten, Förderungen, Engagement

tuuwi - TU Umweltinitiative ➡ als studentische Hochschulgruppe für Umweltthemen

FUN – FrauenUmweltNetzwerk ➡ Plattform für Frauen im universitären Alltag

STAV – studentische Arbeitsvermittlung ➡ Bindeglied zwischen Studierenden und Arbeitgebenden

LSK-Online: Sprachausbildung: 4 SWS, Einschreibung über LSKonline ➡ Sprachkurse an der TU Dresden

DHSZ – Dresdner Hochschulsportzentrum ➡ Sportkurse an der TU Dresden

Weitere Informationen / Fragen

nächste Schritte ins Studium

- Stundenplan zusammenstellen
- mit OPAL vertraut machen → Zeiträume zur Einschreibung beachten!
- **Achtung:** Auch viele Vorlesungen haben einen OPAL-Kurs!
- Start der **Lehrveranstaltungen ab 14.10.2024**
- in **SELMA** für Module und **Prüfungsleistungen** anmelden → Anmeldezeiträume beachten!