

RAUM- WISSENSCHAFTEN [MINOR]

Räumliche Ansätze sind für die Umsetzung von Nachhaltigkeitsstrategien entscheidend. Sie sind ebenso zentral bei der Ausweisung von Schutzgebieten wie bei der Abwägung der Ortswahl von Industrie oder Infrastruktur. Eigenschaften von Landschaften und Nährstoffflüsse sind hier genauso zu beachten wie sozial-ökologische Bedingungen und Mensch-Umwelt-Beziehungen.

Im Minor erhalten Sie einen breiten Überblick über die Raumwissenschaften, beschäftigen sich mit den Grundlagen von räumlichen Systemen und bekommen Ansätze zur Analyse von Umweltsystemen an die Hand. Sie lernen räumliche Systeme zu bewerten und Anpassungsstrategien zu entwickeln und arbeiten mit Geographischen Informationssystemen. In Praxisprojekten setzen Sie Ihre in der Theorie erworbenen Kenntnisse ein. Die drei thematischen Schwerpunkte „Klima & Mobilität“, „Naturschutz & Landschaftsplanung“ und „Sozial-ökologische Systeme“ können Sie entweder miteinander kombinieren oder sich in einem der Schwerpunkte vertiefen. Der Minor kann auf Deutsch und auf Englisch studiert werden.

AUF EINEN BLICK

Abschluss:	nur in Kombination mit einem Major
Studienplätze:	65
Lehr- und Prüfungssprache:	Deutsch und Englisch
Zulassungsbeschränkung:	ja

→ COLLEGE





STUDIENZIEL

Der Minor vermittelt Ihnen ein Verständnis des Umwelt-
raumes als sozial-ökologisches System. Sie lernen, räum-
liche Systeme und deren Veränderungen im Hinblick auf
ökologische und sozioökonomische Aspekte zu erkunden,
zu analysieren und zu bewerten. Auf Basis dieser Kennt-
nisse können Sie sowohl Nutzungsmöglichkeiten und
-konflikte als auch Gefährdungen erkennen und Lösungs-
ansätze für eine nachhaltige regionale Raumentwicklung
unter Berücksichtigung aktueller Herausforderungen (Kli-
mawandel, Landnutzungswandel, Verlust der Biodiversität
sowie knapper werdende Ressourcen) entwickeln. So kön-
nen Sie sich an Debatten und Entscheidungsprozessen
aktiv beteiligen und Ihre erworbenen Kenntnisse sowohl in
wissenschaftlichen als auch in vielfältigen beruflichen Be-
reichen anwenden. Dazu gehören Tätigkeiten in Nichtre-
gierungsorganisationen und in der Verwaltung ebenso wie
in der Wirtschaft oder der Politik, so zum Beispiel Stand-
ortfindungen, kommunale oder regionale Entwicklungs-
planungen sowie die Ausweisung von Schutzgebieten.



MAJOR-KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN

- Digital Media (EN)
- Economics (EN)
- Global Environmental and Sustainability Studies (EN)
- International Business Administration and
Entrepreneurship (EN)
- Kulturwissenschaften
- Politikwissenschaft
- Rechtswissenschaft
- Studium Individuale (EN)
- Umweltwissenschaften

Minor-Verantwortliche

Prof. Dr. JACQUELINE LOOS

Apl. Prof. Dr. MARTIN PRIES

www.leuphana.de/bachelor