

# 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
Minor-Verantwortliche	Prof. Dr. Vicky Temperton

