



Studieren am Institut für Geographie, Universität Augsburg

- individuelle Betreuung und gute Kommunikation zwischen Studierenden, Lehrenden und Forschenden
- individuelle Schwerpunktsetzung
- fundierte Methodenausbildung
- hochwertige Infrastruktur
- außeruniversitäre Kompetenzerneuerung
- etablierte Kooperationen, z. B. mit dem Wissenschaftszentrum Umwelt (WZU), dem Landesamt für Umwelt und in der Umweltforschungsstation Schneefernerhaus
- Campus-Universität

Wichtiges in Kürze

- Studienbeginn im Winter- oder Sommersemester
- Bewerbung bis 15. Juli / 15. Januar
- Studiendauer 4 Semester
- Master of Science im Bereich der Klimaforschung mit speziellem Spektrum an Wahlpflichtmodulen aus dem Bereich der Umweltwissenschaften

Voraussetzung und Bewerbungsverfahren

- Die Qualifikation für den Masterstudiengang Klima- und Umweltwissenschaften wird nachgewiesen durch den Abschluss eines Bachelorstudiengangs aus dem naturwissenschaftlichen Bereich der Klima- oder Umweltwissenschaften
- Eine detaillierte Liste mit den erforderlichen Bewerbungsunterlagen inklusive Bewerbungsformular finden Sie auf dem Online-Bewerbungsportal der Universität Augsburg

Klima- und Umweltwissenschaften

Master of Science

Klima- und Umweltwissenschaften



Kontakt

Institut für Geographie
Alter Postweg 118
86159 Augsburg
www.geo.uni-augsburg.de

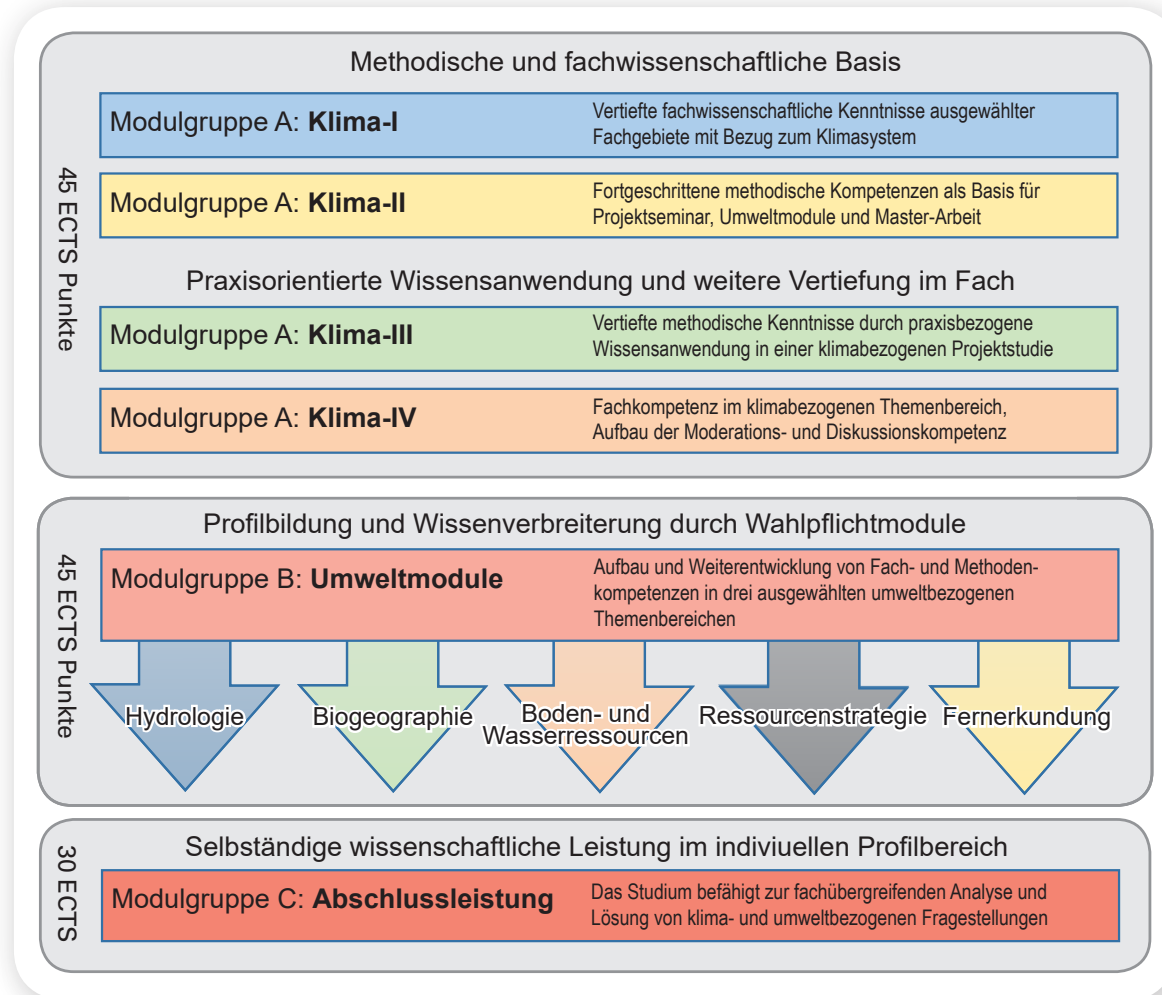


Der Masterstudiengang Klima- und Umweltwissenschaften adressiert gesellschaftlich relevante Forschungsfragen und Herausforderungen des 21. Jahrhunderts wie den globalen Klimawandel und seine Auswirkungen auf Mensch und Umwelt. Schwerpunkte liegen auf Klima-, Umwelt- und Ressourcenforschung.

Der Masterstudiengang Klima- und Umweltwissenschaften befasst sich mit den naturwissenschaftlichen Grundlagen des Klimasystems und vermittelt ein fundiertes Verständnis seiner Dynamik. Die begleitenden Umweltmodule beinhalten Hydrologie, Biogeographie, Boden- und Wasserressourcen, Ressourcenstrategie und Fernerkundung. Der Studiengang zeichnet sich durch eine umfassende Vermittlung quantitativer Methoden aus.

Das Masterstudium Klima- und Umweltwissenschaften in Augsburg

- Ein besonderes Merkmal ist die Einbindung außeruniversitärer Forschungseinrichtungen in den Studienverlauf. Damit ermöglichen wir die Nähe zur aktuellen Forschung und stärken gezielt Beschäftigungsperspektiven.
- Den Studierenden wird konkret die Möglichkeit eingeräumt, an einer außeruniversitären Forschungseinrichtung Teile der im Studium vorgesehenen Kompetenzaneignungen zu absolvieren.
- Unsere Absolventen werden gezielt auf nationale und internationale Forschungs- und Beschäftigungsmöglichkeiten vorbereitet.



- Der Studiengang Master Klima- und Umweltwissenschaften vermittelt zum einen fortgeschrittene Kenntnisse fachwissenschaftlicher und methodischer Art im Bereich der **Klimaforschung** und bietet zum anderen ein spezifisches Spektrum an Wahlpflichtmodulen aus dem Bereich der **Umweltwissenschaften** an, wobei drei der fünf angebotenen Disziplinen nach individueller Schwerpunktsetzung ausgewählt werden. Beide Bereiche haben gleiche Anteile im Studium.
- Das Spektrum der Wahlpflichtmodule umfasst **Hydrologie, Biogeographie, Boden- und Wasserressourcen, Ressourcenstrategie und Fernerkundung**.