**Modulbeauftragte – Wintersemester 2025/26**

**B. Sc. Geographische Wissenschaften**

|  |  |
| --- | --- |
| Modul | Modulbeauftragte/r |
| Einführung in die Klima- und Hydrogeographie | Prof. Dr. Paul Wagner |
| Geographien der Globalisierung | Prof. Dr. Antonie Schmiz |
| Einführung in die Statistik | Dr. Kai Hartmann |
| Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten | Prof. Dr. Wiebke Bebermeier |
| Geographische Informationssysteme I: Grundlagen | Prof. Dr. Fabian FassnachtDr. Christian Reinhardt-Imjela |
| Grundlagen der räumlichen Planung | PD Dr. Stefan Schütte |
| Humangeographische Methodik in Theorie und Praxis | Dr. Andrei Dörre |
| Fernerkundung und digitale Bildverarbeitung | Prof. Dr. Fabian Fassnacht |
| Theorie und Praxis physisch-geographischer Methodik | Dr. Moritz Nykamp |
| Spezielle Themen der Fernerkundung | Dr. Marion Stellmes |

**M.Sc. Geographies of Global Inequalities**

|  |  |
| --- | --- |
| Modul | Modulbeauftragte/r |
| Introduction to Geographies of Global Inequalities | Prof. Dr. Uli Beisel |
| Geographies of Inequalities: Methods and Methodologies | Prof. Dr. Antonie Schmiz |
| Projektarbeit III: Präsentation und Diskussion | Prof. Dr. Antonie Schmiz |
| Konzeptionelle Vertiefung | Prof. Dr. Uli Beisel |
| Thematische Vertiefung | Prof. Dr. Martin Voss |

**M. Sc. Geographische Umweltforschung**

|  |  |
| --- | --- |
| Modul | Modulbeauftragte/r |
| Mensch-Umwelt-Beziehungen | Prof. Dr. Wiebke Bebermeier |
| Aktuelle Themen zur Umweltforschung und nachhaltigen Landnutzung | Dr. Philipp Hoelzmann |
| Fernerkundung und Geomatik für Fortgeschrittene | Prof. Dr. Fabian Fassnacht |
| Forschungsprojekt II | Jeweilige Dozent\*innen |
| Modellierung in der angewandten Umweltforschung | Jun.-Prof. Dr. Maria Piquer-Rodriguez |
| Umweltressourcenmanagement in der Praxis | Prof. Dr. Brigitta Schütt |
| Geographisches Arbeiten in der Berufspraxis – Projektmanagement | Prof. Dr. Brigitta Schütt |