

Schwerpunkt Biodiversität

| |
|---|
| <p>Schwerpunktkoordinator:in Koordinator: Prof. Dr. Ralph Tollrian Stellvertretende*r Koordinator*in: N.N.</p> |
| <p>Beteiligte Dozent:innen Ebert, Eltz, Hennicke, Kirchner, Sahm, Tollrian, Vos, Weiss, N.N.</p> |
| <p>Profil/Beschreibung der Kompetenzen, die die Studierenden erlernen Biodiversität ist die Vielfalt des Lebendigen, die von den organischen Molekülen bis zur Vielfalt von Biotopen und Landschaften reicht. Erforscht wird die genetische Diversität innerhalb von Arten, die das Anpassungspotential der Arten darstellt, die Artenvielfalt mit der Vielfalt der Interaktionen zwischen den Arten und die Vielfalt der Habitate. Die Biodiversitätsforscher:innen erfassen Arten, ihre Evolution und ihre Ökologie. Sie stellen die Information bereit, die für das Verständnis von Ökosystemen und für die Bewahrung der Natur benötigt wird. Relevant ist dabei auch die Analyse der Funktionen der Organismen in den Ökosystemen und die ökosystemaren Dienstleistungen für den Menschen. Diese Erkenntnisse sind essentiell für den Schutz der Biodiversität auf allen Ebenen. Moderne Biodiversitätsforschung nutzt Methoden der Molekulargenetik, Populationsgenetik, Bioinformatik, Morphologie, Ökologie, Verhaltensbiologie und sie kombiniert Feldarbeit und Expeditionen mit Laborarbeit und mathematischen Modellen.</p> |
| <p>Mögliche berufliche Einsatzbereiche Umweltmanagement im öffentlichen und privaten Sektor, Naturschutz, Umweltbildung, Umweltplanung, Forschung, etc.</p> |
| <p>A- und S-Module können aus folgenden Lehr- und Forschungsbereichen gewählt werden Molekulare Evolution der Pflanzen, Evolutionsökologie und Biodiversität der Tiere, Theoretische und Angewandte Biodiversität, Verhaltensbiologie und Didaktik der Biologie, Computational Phenomics</p> |
| <p>Folgende Wahlpflichtfächer und zugehörige Vertiefungsmodule interdisziplinärer Inhalte können gewählt werden Z.B., Analytische Chemie, Biomechanik, Grundwasser und Grundwasserchemie, Hydrogeochemie, Informatik, Mathematik, Physische Geographie</p> <p>Andere Wahlpflichtfächer und zugehörige Vertiefungsmodule können ggf. auf Antrag mit entsprechender Begründung genehmigt werden.</p> |
| <p>Ringvorlesung „Biodiversity“ Die erfolgreiche Teilnahme an der Ringvorlesung „Biodiversity“ ist obligatorisch für den Studienschwerpunkt Biodiversität. Jedes Semester, ausgewählte Termine WiSe/SoSe dienstags 16.15 Uhr, mit Hausarbeit 2 CP Der Leistungsnachweis innerhalb der Ringvorlesung (Einreichen einer Hausarbeit) ist obligatorisch für die Anerkennung des Schwerpunktes!</p> |
| <p>Vertiefung biologischer Inhalte I (60-minütige Prüfung) Botanik, Zoologie, Evolutionsbiologie, Ökologie</p> |
| <p>Vertiefung biologischer Inhalte II (30-minütige Prüfung) Botanik, Zoologie, Evolutionsbiologie, Ökologie, Genetik</p> |
| <p>Empfehlungen/Einschränkungen für den Bereich BioPlus Empfehlungen: Evolution des Menschen; Grundlagen der Bioinformatik; Epigenetik, Vererbung, Evolution – Alte und neue Streitpunkte; Grüne Gentechnik; Bestimmungsübungen für Fortgeschrittene; Quantitative Ecology; Methoden der faunistischen Kartierung.</p> |
| <p>Empfehlung von Lehrbereichen für das TPA-Modul und die Masterarbeit empfohlene Lehrbereiche z.B.: Alle am Schwerpunkt beteiligten Lehrbereiche der Fakultät (s.o.) bieten TPA-Module und Masterarbeiten an. Diese Bereiche werden ausdrücklich empfohlen.</p> |

Weitere Möglichkeiten: Physische Geographie, Molekulargenetik und Physiologie der Pflanzen
Weitere (halb-)externe Masterarbeiten können abhängig vom Thema und Forschungsbereich nach
Anfrage bei einem Schwerpunktkoordinator/einer Schwerpunktkoordinatorin genehmigt werden.