

|  |                             |                                |
|--|-----------------------------|--------------------------------|
| <b>Modulbezeichnung</b>  |                             | <b>Kurzbezeichnung</b>         |
| Botanische oder zoologische Lehrwanderung I  |                             | 07-LA-EXKURS1-152-m01          |
| <b>Modulverantwortung</b>  |                             | <b> anbietende Einrichtung</b> |
| Studiengangkoordinator/-in Biologie  |                             | Fakultät für Biologie          |
| <b>ECTS</b>  | <b>Bewertungsart</b>        | <b>zuvor bestandene Module</b> |
| 2  | bestanden / nicht bestanden | --                             |
| <b>Moduldauer</b>  | <b>Niveau</b>               | <b>weitere Voraussetzungen</b> |
| 1 Semester   | grundständig                | --                             |
| <b>Inhalte</b>   |                             |                                |
| Die mehrtägige botanische oder zoologische Lehrwanderung führt in ausgewählte Habitats und Lebensgemeinschaften von Pflanzen und Tieren im In- und Ausland.  |                             |                                |
| <b>Qualifikationsziele / Kompetenzen</b>   |                             |                                |
| Die Studierenden haben Kompetenzen und Kenntnisse über terrestrische Lebensgemeinschaften von Pflanzen und Tieren, deren Standortansprüche und die Zusammensetzung dieser Lebensgemeinschaften beeinflussende Faktoren kennengelernt.  |                             |                                |
| <b>Lehrveranstaltungen</b> (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)  |                             |                                |
| Ü (2)  |                             |                                |
| <b>Erfolgsüberprüfung</b> (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)  |                             |                                |
| a) Klausur (ca. 45-90 Min.) oder<br>b) mündliche Einzelprüfung (30-60 Min.) oder<br>c) Hausarbeit (ca. 10-30 S.) oder<br>d) Portfolioprüfung<br>Prüfungsart und -umfang werden vor der Veranstaltung bekannt gegeben.<br>bonusfähig  |                             |                                |
| <b>Platzvergabe</b>  |                             |                                |
| --   |                             |                                |
| <b>weitere Angaben</b>   |                             |                                |
| --   |                             |                                |
| <b>Arbeitsaufwand</b>  |                             |                                |
| 60 h   |                             |                                |
| <b>Lehrturnus</b>  |                             |                                |
| k. A.  |                             |                                |
| <b>Bezug zur LPO I</b>   |                             |                                |
| --   |                             |                                |
| <b>Verwendung des Moduls in Studienfächern</b>   |                             |                                |
| Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Grundschulen Biologie (2015)<br>Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Grundschulen GS-Didaktik Biologie (2015)<br>Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Realschulen Biologie (2015)<br>Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien Biologie (2015)<br>Erste Staatsprüfung für das Lehramt für Sonderpädagogik MS-Didaktik Biologie (2015)<br>Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Mittelschulen Biologie (2015)<br>Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Mittelschulen MS-Didaktik Biologie (2015)<br>Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Mittelschulen Biologie (2020 (Prüfungsordnungsversion 2015))<br>Erste Staatsprüfung für das Lehramt für Sonderpädagogik MS-Didaktik Biologie (2020 (Prüfungsordnungsversion 2015)) |                             |                                |



Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Mittelschulen MS-Didaktik Biologie (2020 (Prüfungsordnungsversion 2015))