| Modulnummer   | Modulname  | Verantwortlicher<br>Dozent |
|---|--|----------------------------|
| BIO-MA Z17  | Parasiten in Geweben   | Prof. Entzeroth            |
| Inhalte und Quali-<br>fikationsziele                            | Die Studenten beherrschen grundlegende Arbeitstechni-<br>ken der Histologie und können Parasiten in Geweben<br>diagnostizieren. Sie können verschiedene Zell- und Ge-<br>webetypen unterscheiden.  |                            |
| Lehr- und Lern-<br>formen                                       | Das Modul umfasst 1 Praktikum (4 SWS) und Seminar (1 SWS).   |                            |
| Voraussetzungen<br>für die Teilnahme                            | Grundlegende Kenntnisse der molekularen Mechanismen<br>der zellulären Kommunikation und der Parasit-<br>Wirtsbeziehungen. Literatur: Wehner, R., Gehring, W.,<br>Zoologie, Georg Thieme Verlag; Mehlhorn, H., Piekarski,<br>G., Grundriss der Parasitologie, Spektrum Akademischer<br>Verlag |                            |
| Verwendbarkeit  | Das Modul ist eines von 9 Wahlpflichtmodulen im Schwerpunktbereich Zellbiologie und molekulare Physiologie im Master-Studiengang Biologie, von denen 2 zu wählen sind. Es kann zudem im Optionsbereich gewählt werden.   |                            |
| Voraussetzungen<br>für die Vergabe<br>von Leistungs-<br>punkten | Die Leistungspunkte werden erworben, wenn die Mo-<br>dulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht<br>aus einer Klausurarbeit im Umfang von 90 Minuten und<br>einem unbenoteten Praktikumsprotokoll.  |                            |
| Leistungspunkte<br>und Note                                     | Für das Modul können 5 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Note der Klausurarbeit oder ergibt sich gegebenenfalls aus dem ungewichteten Durchschnitt nach § 12 Abs. 1 Satz 5 Prüfungsordnung.  |                            |
| Häufigkeit des<br>Moduls  | Das Modul findet jährlich im Wintersemester statt.   |                            |
| Arbeitsaufwand  | 150 Stunden  |                            |
| Dauer des Moduls  | 1 Semester   |                            |