

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Sonnabend
7.00 bis 8.00						
8.00 bis 9.00			14908	14921 Mol. Biotechn. HS 001		
9.00 bis 10.00	14907 Mol. Biologie der Zelle	14907 Mol. Biologie der Zelle	Biochemie-Grdl. Prof. Nowaczyk HS 001	14908 Biochemie-Grdl. Prof. Nowaczyk HS 001	14909 Grdl. Meeresbiologie PD Dr. Forster HS 001	
10.00 bis 11.00	PD Dr. Goldammer HS 001	PD Dr. Goldammer HS 001				
11.00 bis 12.00	11742 Statistik HS II, A.-E.-24	14909 Grdl. Meeresbiologie PD Dr. Forster HS 001	90021 Englisch I H1, R. 319+320 Ulmenstr. 69	11742 Statistik HS 002, A.-E.-3	14921 Mol. Biotechnologie SR 203	* 90021 Englisch I H1, R. 319+320 Ulmenstr. 69
12.00 bis 13.00						
13.00 bis 14.00	149091	149091	149091	149091	149091	
14.00 bis 15.00	Meeresbiologie-Praktikum 10.04.-05.05.23	Meeresbiologie-Praktikum 10.04.-05.05.23	Meeresbiologie-Praktikum 10.04.-05.05.23	Meeresbiologie-Praktikum 10.04.-05.05.23	Meeresbiologie-Praktikum 10.04.-05.05.23	
15.00 bis 16.00	Pr.raum 147-155	Pr.raum 147-155	Pr.raum 147-155	Pr.raum 147-155	Pr.raum 147-155	
16.00 bis 17.00	14908 Biochemie-Praktik. Pr.raum 249-255 08.05.-09.06.23	14908 Biochemie-Praktik. Pr.raum 249-255 08.05.-09.06.23	14908 Biochemie-Praktik. Pr.raum 249-255 08.05.-09.06.23	14908 Biochemie-Prakt. Pr.raum 249-255 08.05.-09.06.23	14908 Biochemie-Prakt. Pr.raum 249-255 08.05.-09.06.23	
17.00 bis 18.00						
18.00 bis 19.00	Die Einschreibung für Englisch erfolgt direkt über die Webseite des Sprachenzentrums: <a href="https://sprachenzentrum.uni-rostock.de">https://sprachenzentrum.uni-rostock.de</a>					

**14907 Molekulare Biologie der Zelle:** Mittwoch, 07.06. oder Mittwoch, 14.06.23, jeweils 13:45-17:45 Uhr, FbN Dummerstorf, 2-Halbtagesexkursionen für je 50 % der Studierenden an einem der Termine, Einweisung und Gruppen-bzw. Termineinteilung über StudIP

**14909 Meeresbiologie** – 3x Tagesexkursion, nach Bekanntgabe

**14919 Zustandsbewertung innerer Küstengewässer:**

*Vorlesung:*

19.06.-30.06.23, 13:15-14:45 Uhr, HS 201, PD Dr. Schumann

*Praktikum:* 1 Woche als Block, Gruppe 1: 14.08.-18.08.23, Gruppe 2: 21.08.-25.08.23, Gruppe 3: 28.08.-01.09.23, Teilnehmerzahl: jeweils 12-13 Studierende, ganztägig, Biologische Station Zingst

**14921 Molekulare Biotechnologie** – Praktikum: 2 Gruppen, 06.06.-12.06.23 + 13.06.-19.06.23, 13-18 Uhr, Pr. 347-355, A.-Einstein-Str. 3

**Als Angebot:**

**Englisch II:** ist ebenfalls in diesem Semester belegbar, Zeit: Freitag, 9-11 und 13-15 Uhr, Raum 319, Ulmenstr. 69

Hinweis vom Sprachenzentrum: Bei entsprechend hoher Punktzahl im Einstufungstest (ab 75 P.) können Sie alternativ zu Englisch I auch den Kurs Englisch II belegen. Hinweis: Dieser Kurs setzt jedoch voraus, dass Sie mit der Struktur und dem Aufbau bzw. Charakteristika von wissenschaftlichen Veröffentlichungen vertraut sind (u. a. Inhalt von Englisch I). Genauere Informationen erhalten Sie jederzeit gerne am Sprachenzentrum: [andrea.ruth@uni-rostock.de](mailto:andrea.ruth@uni-rostock.de), 0381/4985574 bzw. bei der Dozierenden Frau Kseniia Tereshchenko.

Die Einschreibung erfolgt direkt über die Webseite des Sprachenzentrums: <https://sprachenzentrum.uni-rostock.de>