

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.	14909 Grdl. Meeresbiologie PD Dr. Forster	
10.00 bis 11.00	Prof. Dr. Lepetit HS 002	Prof. Dr. Lepetit HS 002		Prof. Nowaczyk HS 001	HS 001	
11.00 bis 12.00	90021 Englisch I	14909 Grdl. Meeresbiologie PD Dr. Forster	11742 Statistik	14921 Molekulare *	11742 Statistik	* 90021 Englisch I H1, R. 321
12.00 bis 13.00	H1, R. 321 Ulmenstr. 69	HS 001	HS 001, A.-E.-3	Biotechnologie SR 203	HS 001, A.-E.-3a	Ulmenstr. 69
13.00 bis 14.00	149091	149091	149091	149091	149091	
14.00 bis 15.00	Meeresbiologie-Praktikum 07.04.-02.05.25	Meeresbiologie-Praktikum 07.04.-02.05.25	Meeresbiologie-Praktikum 07.04.-02.05.25	Meeresbiologie-Praktikum 07.04.-02.05.25	Meeresbiologie-Praktikum 07.04.-02.05.25	
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 12.05.-13.06.25	14908 Biochemie-Praktik. Pr.raum 249-255 12.05.-13.06.25	14908 Biochemie-Praktik. Pr.raum 249-255 12.05.-13.06.25	14908 Biochemie-Prakt. Pr.raum 249-255 12.05.-13.06.25	14908 Biochemie-Prakt. Pr.raum 249-255 12.05.-13.06.25	
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, 02.07.25, 13:45-17:45 Uhr, FbN Dummerstorf

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

**14919 Zustandsbewertung innerer Küstengewässer:**

*Vorlesung:*

16.06.-19.06.25 + 07.07.-11.07.25, jeweils 13:15-14:45 Uhr, HS 201, Prof. Karsten/PD Dr. Schumann

*Praktikum:* 1 Woche als Block, Gruppe 1: 11.08.-15.08.25, Gruppe 2: 18.08.-22.08.25, Gruppe 3: 25.08.-29.08.25, Teilnehmerzahl: jeweils 12-13

Studierende, ganztägig, Biologische Station Zingst

**14921 Molekulare Biotechnologie – Praktikum:** 17.06.-23.06.25, 13-18 Uhr, Pr. 249-255, A.-Einstein-Str. 3,

Auswertung: Do., 10.07.25, 11:15-12:45 Uhr, Pr. 347-355

**Als Angebot:**

**Englisch II (90002):** ist ebenfalls in diesem Semester belegbar, Zeit: Dienstag + Donnerstag, jeweils 15-17 Uhr, Raum 321, 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>