

## Vorlesungen BMC

|    | Wochentag  | Datum   | Uhrzeit |       | Hörsaal   |              | Dozent     | Thema                         |
|----|------------|---------|---------|-------|-----------|--------------|------------|-------------------------------|
| 1  | Dienstag   | 23.4.19 | 8:00    | 9:30  | N 00.001  | EF           | Kiebler    | Grundlagen des Nervensystems  |
|    | Dienstag   | 23.4.19 | 12:30   | 14:00 | N 00.001  | ABCD         | Kiebler    | Grundlagen des Nervensystems  |
| 2  | Mittwoch   | 24.4.19 | 8:00    | 9:30  | N 00.001  | ABCDEF       | Kiebler    | Rückenmark I                  |
| 3  | Donnerstag | 25.4.19 | 8:00    | 9:30  | N 00.001  | ABCDEF       | Wild-Bode  | Liquorsystem und Meningen     |
| 4  | Freitag    | 26.4.19 | 9:15    | 10:45 | N 00.001  | ABCDEF       | Mayerhofer | Rückenmark II                 |
| 5  | Dienstag   | 30.4.19 | 8:00    | 9:30  | N 00.001  | ABCDEF       | Mayerhofer | Hirnstamm und Hirnnerven      |
| 6  | Donnerstag | 2.5.19  | 12:15   | 13:45 | N 02.040  | ABCDEF       | Mayerhofer | Blutversorgung                |
| 7  | Freitag    | 3.5.19  | 8:00    | 9:30  | N 00.001  | ABCDEF       | Kiebler    | Cortex cerebri                |
| 8  | Montag     | 6.5.19  | 9:45    | 11:15 | N 00.001  | ABCDEF       | Mayerhofer | Basalganglien                 |
| 9  | Dienstag   | 7.5.19  | 8:00    | 9:30  | N 00.001  | ABCDEF       | Mayerhofer | Diencephalon, endokr. Organe  |
| 10 | Donnerstag | 9.5.19  | 9:45    | 11:15 | N 00.001  | ABCDEF       | Kiebler    | Histologie des ZNS            |
| 11 | Freitag    | 10.5.19 | 8:00    | 9:30  | N 00.001  | ABCDEF       | Mayerhofer | Cerebellum                    |
| 12 | Montag     | 13.5.19 | 8:00    | 9:30  | N 00.001  | ABCDEF       | Mayerhofer | Motorik                       |
| 13 | Dienstag   | 14.5.19 | 8:00    | 9:30  | N 00.001  | ABCDEF       | Mayerhofer | Sensibilität                  |
| 14 | Mittwoch   | 15.5.19 | 8:00    | 9:30  | N 00.001  | ABCDEF       | Kiebler    | Limbisches System             |
| 15 | Freitag    | 17.5.19 | 8:00    | 9:30  | N 00.001  | ABCDEF       | Wild-Bode  | Topographie                   |
| 16 | Dienstag   | 21.5.19 | 12:45   | 14:15 | N 02.040  | ABCDEF       | Ninkovic   | Sehen (Hören, Gleichgewicht ) |
| 17 | Donnerstag | 23.5.19 | 8:00    | 9:30  | N 00.001  | ABCDEF       | Ninkovic   | NEURO-Science                 |
| 18 | Freitag    | 24.5.19 | 8:00    | 9:30  | N 00.001  | ABCDEF       | Kiebler    | MC-Training                   |
| 19 | Montag     | 27.5.19 | 8:00    | 9:30  | N 02.040  | ABC          | Mayerhofer | Vegetatives Nervensystem      |
|    | Montag     | 27.5.19 | 13:00   | 14:30 | N 02.040  | DEF          | Mayerhofer | Vegetatives Nervensystem      |
| 20 | Dienstag   | 28.5.19 | 16:00   | 17:30 | A 140 Inn | Innenst. DEF | Wild-Bode  | 3D-Lecture                    |
| 20 | Mittwoch   | 29.5.19 | 11:00   | 12:30 | A 140 Inn | Innenst. ABC | Wild-Bode  | 3D-Lecture                    |

weiß hinterlegte Termine finden im großen Hörsaal BMC statt

gelb hinterlegte Termine finden im kleinen Hörsaal BMC statt

grün hinterlegte Termine finden im großen Hörsaal Anatomie in der Innenstadt statt.