

| Datum    | Tag | Vorlesung<br>Immunologie im HS<br>D<br>13 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup> Uhr | Vorlesung<br>Mikrobiologie<br>Di 13 <sup>45</sup> –14 <sup>45</sup><br>Uhr<br>Do 14 <sup>15</sup> – 15 <sup>15</sup> | Vorlesung im Hörsaal D<br>Thema:                           | Kurseinführung/<br>-betreuung<br>Di 15:00 – 17:15<br>Do 15:30 – 17:45 | Kursthema  |
|----------|-----|--|--|--|---|--|
| Modul 1: |     |  |  |  |   |  |
| 24.04.   | Do  | Busch<br>Grundbegriffe   | Neuenhahn  | Einführung/Allgemeine<br>Bakt I                            | Haese   | Mikroskopie und Verimpfung von Keimen                        |
| 29.04.   | Di  | -  | Neuenhahn  | Allgemeine Bakteriologie<br>II/ Grundlagen AB-<br>Therapie | Pfeiffer  | Differenzierung  |
| 01.05.   | Do  | Maifeiertag  |  |  |   |  |
| 06.05.   | Di  | -  | Neuenhahn  | Grampositive Kokken  | Warkotsch   | Keime der physiologischen Standortflora -<br>Klinikhygiene   |
| 08.05.   | Do  | Warkotsch<br>Innate Immunity   | Gerhard  | Gastrointestinale<br>Infektionen                           | Corredor  | Anaerobier und Atemwegsinfekte                               |
| 13.05.   | Di  | -  | Gebhardt   | Resistenz  | Rothe   | Infektionen des Urogenital- und<br>Gastrointestinaltraktes   |
| 15.05.   | Do  | Warkotsch<br>Lymphozyten-<br>entwicklung und MHC                               | Gerhard  | Enterobacterales   | Kalteis   | Resistenz und nosokomiale Infektionen                        |
| 20.05.   | Di  |  | Gebhardt   | Nosokomiale Infektionen                                    | D. Hoffmann /<br>Wettengel  | Virologie I: Nukleinsäureextraktion,<br>Virusdirektnachweise |
| 22.05.   | Do  | Warkotsch<br>Lymphozyten-<br>aktivierung / T-Zellen                            | da Costa   | Meningitis   | D. Hoffmann /<br>Wettengel  | Virologie II: Antikörpernachweise,<br>Fallbeispiele          |
| 27.05.   | Di  | -  | Neuenhahn  | Atemwegsinfektionen  | Schröder  | Immunologie  |
| 29.05.   | Do  | Christi Himmelfahrt  |  |  |   |  |
| 03.06.   | Di  |  | Busch  | Anaerobier   | Pichl   | Parasitologie  |
| Modul 2: |     |  |  |  |   |  |

| Datum            | Tag           | Vorlesung<br>Immunologie im HS<br>D<br>13 <sup>15</sup> – 14 <sup>00</sup> Uhr             | Vorlesung<br>Mikrobiologie<br>Di 13 <sup>45</sup> –14 <sup>45</sup><br>Uhr<br>Do 14 <sup>15</sup> – 15 <sup>15</sup> | Vorlesung im Hörsaal D<br>Thema:                          | Kurseinführung/<br>-betreuung<br>Di 15:00 – 17:15<br>Do 15:30 – 17:45                          | Kursthema  |
|------------------|---------------|--|--|---|--|--|
| 05.06.           | Do            | Prodjinotho<br>B-Zellen  | Busch  | Spirochäten   | Davis  | Mikroskopie und Verimpfung von Keimen  |
| 07.6. –<br>10.6. | Pfingstferien |  |  |   |  |  |
| 12.06.           | Do            | Prodjinotho<br>Toleranz/Autoimmunität  | Neuenhahn  | Mykosen   | Pfeiffer   | Differenzierung  |
| 17.06.           | Di            | -  | Wantia   | Mykobakterien   | Warkotsch  | Keime der physiologischen Standortflora<br>– Infektionslehre und Klinikhygiene |
| 19.06.           | Do            | Fronleichnam   |  |   |  |  |
| 24.06            | Di            | -  | da Costa   | Bandwürmer  | Rothe  | Infektionen des Urogenital- und<br>Gastrointestinaltraktes                     |
| 26.06.           | Do            | da Costa<br>Allergie   | da Costa   | Malaria   | Kalteis  | Resistenz und nosokomiale Infektionen  |
| 01.07.           | Di            | -  | Protzer  | Virologie (Einführung)                                    | Corredor   | Anaerobier und Atemwegsinfekte   |
| 03.07.           | Do            | Neuenhahn<br>Transplantationen/<br>Immundefekte  | Protzer  | Virologie<br>(Kinderkrankheiten,<br>Atemwegsinfekte)      | Schröder   | Immunologie  |
| 08.07.           | Di            | -  | Protzer  | Virologie (Emerging<br>Infections, ZNS)                   | D. Hoffmann /<br>Wettengel   | Virologie I: Nukleinsäureextraktion,<br>Virusdirektnachweise                   |
| 10.07.           | Do            | Busch<br>Impfung + Gedächtnis  | Hoffmann   | Virologie (Papillom /<br>Retroviren/ HIV,<br>Herpesviren) | D. Hoffmann /<br>Wettengel   | Virologie II: Antikörpernachweise,<br>Fallbeispiele                            |
| 15.07.           | Di            | -  | Protzer  | Virologie (Hepatitis)                                     | Pichl  | Parasitologie  |
| 17.07.           | Do            | Neuenhahn<br>Immuntherapeutika   | Protzer  | Virologie (Therapie)                                      | Wiederholung Virologie Modul 1 + 2<br>Protzer, Hoffmann<br>15:30 – 17:45 Uhr; HS D             |  |
| 22.07.           | Di            | Wiederholung Bakteriologie 1 Modul 1 + 2<br>Wantia, Gebhard, Davis 13:00 – 15:00 Uhr, HS D |  |   | Wiederholung Bakteriologie 2 Modul 1+2<br>Neuenhahn, daCosta, Davis<br>15:15 – 17:15 Uhr, HS D |  |
| 24.07.           | Do            | Klausur 09:30 – 10:15, da Costa, HS A  |  |   |  |  |