

SS 2019 – Humanmedizin
Institute für Anatomie I und II
Vorlesungen Makroskopische Anatomie (MA) und Histologie (HI)

1. Woche (08.04.–12.04.2019)

Mo 11–13: MA: Hals 1 (Prof. Gebert)
Di 10–12: HI: Kreislauf (Prof. Jirikowski)
Do 10–11: MA: Hals 1 (Prof. Gebert)
Fr 10–11: HI: Kreislauf (Prof. Jirikowski)
Fr 11–12: HI: Atmung (Prof. Jirikowski)

2. Woche (15.04.–18.04.2019)

Mo 11–13: MA: Hals 2 (Prof. Gebert)
Di 10–12: HI: Atmung (Prof. Jirikowski)
Do 10–11: MA: Hals 2 (Prof. Gebert)
Fr: Karfreitag – Keine Vorlesung

3. Woche (23.04.–26.04.2019)

Mo: Ostermontag – Keine Vorlesung
Di 10–12: HI: Haut, Anhangsgebilde (Dr. Oehring)
Do 10–11: MA: Kopf 1 (Prof. Gebert)
Fr 10–12: HI: Blut (Dr. Oehring)

4. Woche (29.4.–3.5.2019)

Mo 11–13: MA: Kopf 1 (Prof. Gebert)
Di 10–11: HI: Blutbildung (Dr. Oehring)
Di 11–12: HI: Immunsystem (Prof. Gebert)
Mi: Tag der Arbeit
Do 10–11: MA: Kopf 2 (Prof. Gebert)
Fr 10–12: MA: Kopf 2 (Prof. Gebert)

5. Woche (6.05.–10.05.2019)

Mo 11–13: MA: Kopf 3 (Prof. Gebert)
Di 10–12: HI: Immunsystem (Prof. Gebert)
Do 10–11: MA: Kopf 3 (Prof. Gebert)
Fr 10–11: HI: Immunsystem (Prof. Gebert)
Fr 11–12: HI: Mund (Dr. Oehring)

6. Woche (13.05.–17.05.2019)

Mo 11–13: MA: Bauch 1 (Prof. Gebert)
Di 10–12: HI: Mund (Dr. Oehring)
Do 10–11: MA: Bauch 1 (Prof. Gebert)
Fr 10–12: HI: Magen, Darm (Dr. Richter)

7. Woche (20.05.–24.05.2019)

Mo 11–13: MA: Bauch 2 (Prof. Gebert)
Di 10–12: HI: Darm (Dr. Richter)
Do 10–11: MA: Bauch 2 (Prof. Gebert)
Fr 10–11: MA: Bauch 3 (Dr. Gebhart)
Fr 10–11: HI: Leber (Dr. Richter)

8. Woche (27.05.–29.05.2019)

Mo 11–13: MA: Bauch 3 (Dr. Gebhart)
Di 10–12: HI: Galle, Pankreas (Dr. Richter)
Do: *Himmelfahrt – keine Vorlesung*
Fr: *Keine Vorlesung*

9. Woche (3.06.–7.06.2019)

Mo 11–13: MA: Retrositus (Dr. Lemke)
Di 10–12: HI: Niere, Harnwege (Dr. Lemke)
Do 10–11: MA: Retrositus (Dr. Lemke)
Fr 10–11: HI: Niere, Harnwege (Dr. Lemke)
Fr 11–12: MA: Becken 1 (Dr. Hayn-Leichsenring)

10. Woche (11.06.–14.06.2019)

Mo: *Pfingstmontag – keine Vorlesung*
Di 10–12: HI: Endokrine Organe (PD Dr. Sivukhina)
Do 10–11: MA: Becken 1 (Dr. Hayn-Leichsenring)
Fr 10–11: MA: Becken 1 (Dr. Hayn-Leichsenring)
Fr 11–12: HI: Endokrine Organe (PD Dr. Sivukhina)

11. Woche (17.06.–21.06.2019)

Mo 11–13: MA: Becken 2 (Dr. Hayn-Leichsenring)
Di 10–11: HI: Endokrine Organe (PD Dr. Sivukhina)
Di 11–12: HI: Männl. Genitalien (Prof. Jirikowski)
Do 10–11: MA: Becken 2 (Dr. Hayn-Leichsenring)
Fr 10–12: HI: Männl. Genitalien (Prof. Jirikowski)

12. Woche (24.06.–28.06.2019)

Mo 11–13: MA: Becken 3 (Dr. Hayn-Leichsenring)
Di 10–12: HI: Weibl. Genitalien (Dr. Oehring)
Do 10–11: MA: Becken 3 (Dr. Hayn-Leichsenring)
Fr 10–11: HI: Weibl. Genitalien/Plazenta (Dr. Oehring)

Jena, den 11.03.2019

Prof. C. Redies

Prof. A. Gebert