

Anatomie und Entwicklungsgeschichte der Organe

2. Semester, 2020/2021

	Vorlesung	Plenar
1. 02. 08 - 12.	Blutkreislauf, die grossen Gefässe	Blutkreislauf, die grossen Gefässe
2. 02. 15 - 19.	Herz	Herz
3. 02. 22 - 26.	Arcus aorte, Aorta, V. cava cran. et caud.	Arcus aorte, Aorta, V. cava cran. et caud.
4. 03. 01 - 05.	Blutversorg. d. Kopfes u. Halses	Blutversorg. d. Kopfes u. Halses
5. 03. 08 - 12.	Blutversorg. d. Vordergliedmaße	Blutversorg. d. Vordergliedmaße
6. 03. 15 - 19.	Blutversorg. d. Hintergliedmaße	Blutversorg. d. Hintergliedmaße
7. 03. 22 - 26.	Mundhöhle, Zunge, Speicheldrüsen	Mundhöhle, Zunge, Speicheldrüsen
8. 03.29 -04.01.	—————	—————
9. 04. 05 - 09.	Schlund, Speiseröhre, Magen	Zähne, Schlund, Speiseröhre, Magen
10. 04. 12 - 16.	Vergleichende Anatomie des Darmtraktes	Vergleichende Anatomie des Darmtraktes
11. 04. 19 – 21.	Leber, Bauchspeicheldrüse, Milz, Darmtrakt und ihre Blutversorg.	Leber, Bauchspeicheldrüse, Milz, Darmtrakt und ihre Blutversorg.
12. 04. 26 – 30.	Atmungsapparat	Atmungsapparat
13. 05. 03 - 07.	Harnorg., weibliche Geschlechtsorgane	Harnorg., weibliche Geschlechtsorgane
14. 05. 10 – 14.	Männliche Geschlechtsorgane	Männliche Geschlechtsorgane
15. 05.17-21.	Serosaduplikaturen der Bauch- und Beckenhöhle	Serosaduplikaturen der Bauch- und Beckenhöhle