

Ringvorlesung Vorklinik SoSe 2026

Vorlesungsplan – Physiologie

Mo, Di, Mi, Do, Fr: 8.00 - 9.30 Uhr

01.06.	Membranphysiologie	Prof. Garaschuk
05.06.	Membranpotential/Aktionspotential	Prof. Garaschuk
08.06.	Elektrische Synapsen /neuromuskuläre Endplatte	Prof. Garaschuk
09.06.	Synapsen im ZNS	Prof. Garaschuk
10.06.	Langsame synaptische Übertragung	Prof. Garaschuk
11.06.	Neuroglia	Prof. Garaschuk
12.06.	Muskel	Prof. Garaschuk
15.06.	Rückenmark und Reflexe	Prof. Garaschuk
16.06.	Allgemeine Sinnesphysiologie	Prof. Garaschuk
17.06.	Die chemischen Sinne	Prof. Garaschuk
18.06.	Somatische Sensibilität	Dr. Pfeiffer
19.06.	Nozizeption und Schmerz	Dr. Pfeiffer
22.06.	Das Auge	Dr. Kovalchuk
23.06.	Das visuelle System	Dr. Kovalchuk
24.06.	Das Ohr	Dr. Kovalchuk
25.06.	Das auditorische System	Dr. Kovalchuk
26.06.	Supraspinale Motorik /motorische Cortices	Prof. Garaschuk
29.06.	Supraspinale Motorik/Kleinhirn	Prof. Garaschuk
30.06.	Supraspinale Motorik/Basalganglien	Prof. Garaschuk
01.07.	Gehirnrhythmen und Schlaf	Prof. Garaschuk
02.07.	Lernen und Gedächtnis I	Prof. Garaschuk
03.07.	Lernen und Gedächtnis II	Prof. Garaschuk
06.07.	Integrative Funktionen des ZNS	Prof. Garaschuk
07.07.	Vegetatives Nervensystem	Dr. Pfeiffer
08.07.	Endokrinologie	Prof. Garaschuk
09.07.	Hypothalamus	Dr. Pfeiffer
10.07.	Schilddrüse	Prof. Garaschuk
13.07.	Nebenniere	Prof. Garaschuk
14.07.	Sexualhormone	Prof. Garaschuk
15.07.	Insulin/Glukagon	Prof. Garaschuk

Hörsaalbelegung:

Montag: HS 21, Kupferbau
Dienstag: HS 21, Kupferbau
Mittwoch: HS 21, Kupferbau
Donnerstag: HS 21, Kupferbau
Freitag: HS 21, Kupferbau