## Ringvorlesung Vorklinik SoSe 2025 Vorlesungsplan – Physiologie

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

02.06.	Membranphysiologie	Prof. Garaschuk
05.06.	Membranpotential/Aktionspotential	Prof. Garaschuk
06.06.	Elektrische Synapsen /neuromuskuläre Endplatte	Prof. Garaschuk
10.06.	Synapsen im ZNS	Prof. Garaschuk
11.06.	Langsame synaptische Übertragung	Prof. Garaschuk
12.06.	Neuroglia	Prof. Garaschuk
13.06.	Muskel	Prof. Garaschuk
16.06.	Rückenmark und Reflexe	Prof. Garaschuk
17.06.	Allgemeine Sinnesphysiologie	Prof. Garaschuk
18.06.	Die chemischen Sinne	Prof. Garaschuk
23.06.	Somatische Sensibilität	Prof. Duszenko
24.06.	Nozizeption und Schmerz	Prof. Duszenko
25.06.	Das Auge	Dr. Kovalchuk
26.06.	Das visuelle System	Dr. Kovalchuk
27.06.	Das Ohr	Dr. Kovalchuk
30.06.	Das auditorische System	Dr. Kovalchuk
01.07.	Supraspinale Motorik /motorische Cortices	Prof. Garaschuk
02.07.	Supraspinale Motorik/Kleinhirn	Prof. Garaschuk
03.07.	Supraspinale Motorik/Basalganglien	Prof. Garaschuk
04.07.	Gehirnrhythmen und Schlaf	Prof. Garaschuk
07.07.	Lernen und Gedächtnis I	Prof. Garaschuk
08.07.	Lernen und Gedächtnis II	Prof. Garaschuk
09.07.	Integrative Funktionen des ZNS	Prof. Garaschuk
10.07.	Vegetatives Nervensystem	Dr. Pfeiffer
11.07.	Endokrinologie	Prof. Garaschuk
14.07.	Hypothalamus	Dr. Pfeiffer
15.07.	Schilddrüse	Prof. Garaschuk
16.07.	Nebenniere	Prof. Garaschuk
17.07.	Sexualhormone	Prof. Garaschuk
18.07.	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