

Modul	Titel	Lehrformat	Datum	Zeit	Gruppen	Ort	Campus
Modul 04	Einführung in das Modul „Signal- und Informationssysteme“	Einführungsvorlesung	17.01.2020	Fr 12:30 - 13:15 Uhr	alle	Hörsaal Innere Medizin (Südflügel), Sauerbruchweg 2	CCM
Modul 04	Einführung Neurophysiologie	Fachvorlesung	17.01.2020	Fr 13:30 - 14:15 Uhr	alle	Hörsaal Innere Medizin (Südflügel), Sauerbruchweg 2	CCM
MUV I	Physikalische und physiologische Grundlagen der Erregungsphysiologie	MUV	17.01.2020	Fr 14:30 - 15:15 Uhr	alle	Hörsaal Innere Medizin (Südflügel), Sauerbruchweg 2	CCM
Modul 04	Analoge elektrische Signale und Aktionspotenziale	Fachvorlesung	20.01.2020	Mo 8:15 - 9:45 Uhr	alle	Kopsch-Hörsaal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM
MUV I	Untersuchung des Kopfes und Halses	MUV	20.01.2020	Mo 10:00 - 11:30 Uhr	alle	Kopsch-Hörsaal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM
Modul 04	Calcium als intrazellulärer Botenstoff	Fachvorlesung	21.01.2020	Di 10:00 - 11:30 Uhr	alle	Kopsch-Hörsaal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM
Modul 04	Elektrodiagnostik von Polyneuropathien	Fachvorlesung	23.01.2020	Do 9:00 - 9:45 Uhr	alle	Hörsaal Innere Medizin (Südflügel), Sauerbruchweg 2	CCM
MUV I	Physikalische und physiologische Grundlagen der Erregungsphysiologie	MUV	24.01.2020	Fr 12:15 - 13:45 Uhr	alle	Kopsch-Hörsaal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM
MUV I	Medizinische Fachsprache	MUV	24.01.2020	Fr 18:00 - 18:45 Uhr	alle	Zentraler Raum fehlt	CCM
Modul 04	Grundprinzipien intrazellulärer Signalverarbeitung; GPCR-Signalwege	Fachvorlesung	27.01.2020	Mo 8:15 - 9:45 Uhr	alle	Kopsch-Hörsaal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM
MUV I	Synaptische Erregung und Hemmung in Netzwerken erregbarer Zellen	MUV	27.01.2020	Mo 10:00 - 11:30 Uhr	alle	Kopsch-Hörsaal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM
Modul 04	Synaptische Erregung und Hemmung in neuronalen Netzwerken	Fachvorlesung	28.01.2020	Di 8:15 - 9:00 Uhr	alle	Kopsch-Hörsaal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM
Modul 04	Patientin/ Patient mit fokaler Epilepsie	Fachvorlesung	28.01.2020	Di 9:00 - 9:45 Uhr	alle	Kopsch-Hörsaal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM
Modul 04	Grundprinzipien der intrazellulären Signalverarbeitung (II); TKR- und NR Signalwege	Fachvorlesung	28.01.2020	Di 10:00 - 11:30 Uhr	alle	Kopsch-Hörsaal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM
Modul 04	Erregungsleitung im Herzen und deren Störungen	Fachvorlesung	30.01.2020	Do 8:15 - 9:45 Uhr	alle	Hörsaal Innere Medizin (Südflügel), Sauerbruchweg 2	CCM
Modul 04	Einführung Endokrinologie	Fachvorlesung	03.02.2020	Mo 9:00 - 9:45 Uhr	alle	Kopsch-Hörsaal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM
Modul 04	Synthese, Freisetzung von Mediatoren/Hormonen	Fachvorlesung	03.02.2020	Mo 10:00 - 11:30 Uhr	alle	Kopsch-Hörsaal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM
Modul 04	Molekulare und zelluläre Wirkmechanismen von Steroidhormonrezeptoren und deren Bedeutung für die Entstehung von Geschlechterunterschieden bei Krankheiten	Fachvorlesung	04.02.2020	Di 8:15 - 9:45 Uhr	alle	Kopsch-Hörsaal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM
Modul 04	Homöostase von Plasmakomponenten als Ziel	Fachvorlesung	04.02.2020	Di 10:00 - 11:30 Uhr	alle	Kopsch-Hörsaal (Wilhelm Waldeyer-Haus, Anatomie), Philippstr. 11, 10115 Berlin	CCM
Modul 04	Die Hypothalamus - Hypophysen - Nebennierenrinden - Achse	Fachvorlesung	06.02.2020	Do 8:15 - 9:00 Uhr	alle	Hörsaal Innere Medizin (Südflügel), Sauerbruchweg 2	CCM
Modul 04	Patientin / Patient mit Cushing Syndrom	Fachvorlesung	06.02.2020	Do 9:00 - 9:45 Uhr	alle	Hörsaal Innere Medizin (Südflügel), Sauerbruchweg 2	CCM

MUV I	Neuro-Endokrine Regulation systemischer Signalwege	MUV	07.02.2020	Fr 12:15 - 13:45 Uhr	alle	Hörsaal Innere Medizin (Südflügel), Sauerbruchweg 2	CCM
Modul 04	Abschlussbesprechung Modul 4	Nach- besprechung	07.02.2020	Fr 13:45 - 15:00 Uhr	alle	Hörsaal Innere Medizin (Südflügel), Sauerbruchweg 2	CCM