



Lehrveranstaltungen am Lehrstuhl für Physiologie im Sommersemester 2020

0072.000 **Gallasch E.:** Neurophysiologie für DissertantInnen und DiplomandInnen, PV, 2st., **Beginn** nach Vereinbarung

Anmeldung über MedOnline erforderlich

0072.002 **Rössler A.:** Erstellen von Physiologiefragen von StudentInnen für StudentInnen, SE, 2st.

Anmeldung **über MedOnline erforderlich**

0072.003 **Christova M., Goswami N., Moser M.:**
Integrative Physiology: Basic and Applied, SE, 2st.

Anmeldung über MedOnline erforderlich

0072.008 **Goswami N.:** Integrative and Complementary Medicine (Yoga, Meditation and Ayurveda): Evidence Based Medicine and Research II, SE, 1st.

Anmeldung über MedOnline erforderlich

0072.010 **Schneditz D.:** Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten in der Dialyse PV, 2st., **Beginn** nach Vereinbarung

Anmeldung über MedOnline erforderlich

0072.016 **Moser M.:** Chronobiologie und Chronomedizin II, SE, 1st.
Vorbereitung am 09.03.2020

Anmeldung über MedOnline erforderlich

0072.030 **Moser M.:** Autonome Regulation und Regeneration II, PV, 2st.
Vorbereitung am 09.03.2020

Anmeldung über MedOnline erforderlich

0072.034 **Goswami N.:** Cardiovascular Physiology: Basic and Applied, SE, 2st.

Anmeldung über MedOnline erforderlich

0072.035 **Pessenhofer H.:** Systemphysiologie und Biomesstechnik II, PV, 2st.

Beginn nach Vereinbarung

Anmeldung über MedOnline erforderlich

0072.036 **Schwabberger G.:** Leistungsphysiologie: PV für DiplomandInnen und
DissertantInnen, 2st., **Beginn** nach Vereinbarung

Anmeldung über MedOnline erforderlich

0072.037 **Gries A.:** Hämostase und Thrombose für DissertantInnen und DiplomandInnen
II, PV, 2st., **Beginn** nach Vereinbarung

Anmeldung über MedOnline erforderlich

0072.038 **Goswami N.:** Kardiovaskuläre und integrative Physiologie für DiplomandInnen
und DissertantInnen, PV, 2st.

Anmeldung über MedOnline erforderlich

0072.041 **Lackner H.:** Kardiovaskuläre Reaktionsdynamik II: PV für DiplomandInnen und
DissertantInnen, **Beginn** nach Vereinbarung

Anmeldung über MedOnline erforderlich