

Vorbesprechungstermine: A-Module WS 2021/2022 (Stand: 1.10.2021)

	Montag, 11.10.2021	Dienstag, 12.10.2021	Mittwoch, 13.10.2021	Andere Termine
9.00 Uhr		9.00 Uhr, online Entwicklung von pharmakologischen Therapieansätzen für das geschädigte/erkrankte Nervensystem (Fischer) Zoom ID: 684 9148 0872 Passwort: 509038	9.00 Uhr, NDEF 05/392 Entwicklung, Anatomie und Physiologie des Nervensystems (Wiese)	
10.00 Uhr	10.00 Uhr, online Molekulare Biologie der Proteine (Gerwert) und Biophotonik und diagnostisches Imaging (Gerwert) Zoom ID: 647 1832 0514 Passcode: 365134			Fr., 11.02.2022, 10.00 Uhr, ND 4/45 ggf. online Genetische Methoden in der Sinnesphysiologie (Störtkuhl)
11.00 Uhr	11.00 Uhr, ND 03/99 Diversität der Pflanzen und Pilze (Begerow)	11.00-12.30 Uhr, ND 3/99 Molekularbiologie der Pflanzen (Krämer)	11.00 Uhr, online Neuronale Signale auf der Ebene von Kanal, Zelle und System (Herlitze) Zoom ID: 626 5571 5934 Passwort: 515897	Do, 10.01.2022, 11:00 Uhr, ND 7/56 Stämme des Tierreiches, Chordata (Distler-Hoffmann)
12.00 Uhr	12.15 Uhr, ND 3/150 Molecular basis for the biotechnological use of photosynthetic organisms (Baginsky, Happe)		12.00 Uhr, ND 3/99 Mikrobiologie und Biotechnologie (Narberhaus)	
13.00 Uhr	13.00 Uhr, NDEF 05/392 Zeitgleich online als Zoom-Meeting, ID wird per E-Mail bekanntgegeben. Biologie neuraler Stammzellen (Faissner)	13.00 – 14.30 Uhr, ND 2/99 Molekulare Biologie und Biotechnologie der Mikroorganismen (Tischler)		Mi, 15.12.2021, 13.00 Uhr ND 6/56 Funktionelle Neuroanatomie, Neurochemie und Hirnentwicklung (Wahle)
14.00 Uhr	14.00 Uhr, ND 5/99 Entstehung und Erforschung von Biodiversität (Begerow)	14.30 (s.t.) – 16.00 Uhr, ND 7/133 Molekulare Zellbiologie in Pflanzen und Pilzen (Grefen)	14.00 Uhr, online Verhaltensbiologie (Kirchner) Zoom ID: 693 6754 6700 Passwort: 661019	Banda Islands: Riffkartierung und Biolumineszenz (Herlitze) Falls Corona-bedingt möglich: Informationen erfolgen per Email an die Interessenten

	Mo, 11.10.2021	Di, 12.10.2021	Mi, 13.10.2021
12.00 Uhr		12.15 Uhr, ND 05/152 S-Modul Ökologie und Biodiversität eines tropischen Regenwaldes (Eltz)	
14.00 Uhr	<p>14.00 Uhr s.t.; vorläufig in Präsenz in ND 5-63 geplant, bei Bedarf werden Zoom-Zugangsdaten per Mail mitgeteilt</p> <p>Vorherige Anmeldung erforderlich: Dr. Andriske, ND 5/126 (Michael.Andriske@rub.de)</p> <p>S-Modul Neurobiologische Methoden mit Bezug zum biotechnologischen / angewandten Einsatz</p> <p>S-Modul Methoden der Neurobiologie und Tierphysiologie</p>		