

Uhrzeit	Vorträge zu aktueller Forschung	Meet & Greet in der Forschung	Mitmach-Angebote	Studienberatung									
10:00 – 10:20	<p><b>Prof. Dr. Thomas Nägele:</b> <i>Immer schön grün bleiben - die Dynamik des pflanzlichen Stoffwechsels</i></p>		<p>Präsentation und Live-Chat mit Prof. Dr. Benedikt Grothe (Neurobiologie)</p>	<p>Live-Chat mit Dr. Maria Stockenreiter und Achim Weigert (Aquatische Ökologie)</p>	<p>Präsentation und Live-Chat mit Christopher Jakubke (AG Osman, Zell- und Entwicklungsbiologie)</p>	<p><b>Dr. Timea Neusser:</b> Wer zwitschert da? Vogelstimmenquiz zur heimischen Vogelwelt</p>	<p><b>DNA aus der Banane</b></p>	<p>Die Studiengangskordinatoren und Vertreterinnen und Vertreter der Studierenden stehen während der gesamten Zeit für Fragen zu den Studiengängen der Biologie (Bachelor, Lehramt, Master, Promotion) zur Verfügung.</p>					
10:20 – 10:40		<p><b>Prof. Dr. Wolfgang Enard:</b> <i>Menschliche Genomforschung</i></p>											
10:40 – 11:00	<p><b>Prof. Dr. Thorben Cordes:</b> <i>Molekulare Choreographie im Mikroskop: Bewegung und Funktion von Proteinen</i></p>		<p>Virtueller Laborrundgang und Live-Chat mit AG Enard (Anthropologie und Humangenomik)</p>	<p>Präsentation und Live-Chat mit Prof. Dr. Michael Boshart (Genetik)</p>	<p>Präsentation und Live-Chat mit AG Straka (Neurobiologie, Sensory Motor Transformation Lab)</p>	<p><b>DNA aus der Banane</b></p>							
11:00 – 11:20		<p><b>Prof. Dr. Herwig Stibor:</b> <i>Komplexe Ernährungsweisen: Mixotrophie im Plankton</i></p>											
11:20 – 11:40	<p><b>Prof. Dr. Marc Gottschling:</b> <i>Bayerische Dinos - Quicklebendig und mikroskopisch klein</i></p>								<p>Live-Demonstration von Dr. Hartmann Harz und Katharina Brandstetter (Humanbiologie &amp; Biomaging)</p>	<p>Live-Chat mit Dr. Monika Aufleger (Didaktik der Biologie)</p>	<p>Präsentation und Live-Chat mit Prof. Dr. Laura Busse (Neurobiologie, Vision Circuits Lab)</p>	<p><b>DNA aus der Banane</b></p>	
11:40 – 12:00		<p><b>Prof. Dr. Christian Leibold:</b> <i>Neurobiologische Modelle des Episodischen Gedächtnisses</i></p>											
12:00 – 12:20	<p><b>Dr. Silke Robatzek:</b> <i>Pandemien in Pflanzen: Der Oliven-Killer und wie sich Pflanzen wehren</i></p>												
12:20 – 12:40		<p><b>Prof. Dr. Jürgen Lassak:</b> <i>Die Erweiterung des genetischen Codes</i></p>											
12:40 – 13:00													