

Uhrzeit	Vorträge zu aktueller Forschung	Meet & Greet in der Forschung	Mitmach-Angebot im BIOTOPIA Lab	Mitmach-Angebote am Biozentrum		Studienberatung
10:00 – 10:30	Prof. Dr. Thorben Cordes: <i>Molekulare Choreographie im Mikroskop: Bewegung und Funktion von Proteinen</i>	Präsentation und Live-Chat mit Prof. Dr. Benedikt Grothe (Neurobiologie)	Wie kommt das Gelbe ins Ei? Die Bedeutung von Carotinoiden für Mensch und Tier	Dr. Timea Neusser: Wer zwitschert da? Vogelstimmenquiz zur heimischen Vogelwelt	DNA aus der Banane!	"Biologiestudium - wäre das was für mich?"  Vortrag zu den Studiengängen der Fakultät
10:30 – 11:00	Prof. Dr. Wolfgang Enard: <i>Menschliche Genomforschung</i>		Wie kommt das Gelbe ins Ei? Die Bedeutung von Carotinoiden für Mensch und Tier		DNA aus Menschen!	Fragen und Antworten mit Studierenden und Lehrenden zum Thema Studium
11:00 – 11:30	Prof. Dr. Silke Robatzek: <i>Pflanzen sind keine ganz einfache Mahlzeit</i>	Live-Chat mit Dr. Maria Stockenreiter und Achim Weigert (Aquatische Ökologie)	Wie kommt das Gelbe ins Ei? Die Bedeutung von Carotinoiden für Mensch und Tier	Dr. Timea Neusser: Wer zwitschert da? Vogelstimmenquiz zur heimischen Vogelwelt	DNA aus der Banane!	"Biologiestudium - wäre das was für mich?"  Vortrag zu den Studiengängen der Fakultät
11:30 – 12:00	Prof. Dr. Gerhard Haszprunar: <i>Wozu Biologische Systematik und Naturgeschichte? - ein Beitrag zum Naturverständnis</i>		Wie kommt das Gelbe ins Ei? Die Bedeutung von Carotinoiden für Mensch und Tier		DNA aus Menschen!	Fragen und Antworten mit Studierenden und Lehrenden zum Thema Studium
12:00 – 12:30	PD Dr. Cordelia Bolle: <i>Wenn Pflanzen Stress mit Licht haben</i>	Virtueller Laborrundgang und Live-Chat mit AG Enard (Anthropologie und Humangenomik)	Wie kommt das Gelbe ins Ei? Die Bedeutung von Carotinoiden für Mensch und Tier	DNA aus der Banane!		
12:30 – 13:00	Prof. Dr. Laura Busse: <i>Neuronale Schaltkreise visueller Wahrnehmung - wie entsteht das Bild im Kopf?</i>		Wie kommt das Gelbe ins Ei? Die Bedeutung von Carotinoiden für Mensch und Tier	DNA aus Menschen!		