

Zeitplan Hearings 'Zoophysiologie'
Vorträge HS F 26.02.2024 - 28.02.2024

Montag 26.02.2024		Dienstag 27.02.2024		Mittwoch, 28.02.2024	
Olena Riabinina: Durham University		Alexander Klimovich: Christian-Albrechts-University Kiel		Maximilian Michel: Universität zu Köln	
09:00	Lehrevortrag "Animal physiology: the vertebrate kidney – more than just excretion " (20 min) Diskussion (5 min)	09:00	Lehrevortrag "Animal physiology: the vertebrate kidney – more than just excretion " (20 min)	09:00	Lehrevortrag "Animal physiology: the vertebrate kidney – more than just excretion " (20 min)
09:25	Wissenschaftlicher Vortrag (30 min) <i>Sensory neuroscience and sensory ecology of flies, mosquitoes and bees</i> Diskussion (15 min)	09:25	Wissenschaftlicher Vortrag (30 min) <i>The remarkable nervous system of Hydra: universal principles and unique mechanisms</i> Diskussion (15 min)	09:25	Wissenschaftlicher Vortrag (30 min) <i>Energy homeostasis in vertebrates: Studies on the role of Leptin in zebrafish with a focus on reproduction</i> Diskussion (15 min)
Patrick Steinmetz: University of Bergen		Franziska Knopf: Technische Universität Dresden		Verena Ruprecht: Barcelona Institute of Science and Technology	
11:40	Lehrevortrag "Animal physiology: the vertebrate kidney – more than just excretion " (20 min) Diskussion (5 min)	11:40	Lehrevortrag "Animal physiology: the vertebrate kidney – more than just excretion " (20 min) Diskussion (5 min)	11:40	Lehrevortrag "Animal physiology: the vertebrate kidney – more than just excretion " (20 min) Diskussion (5 min)
12:05	Wissenschaftlicher Vortrag (30 min) <i>Taller or smaller: How feeding controls growth plasticity in a sea anemone</i> Diskussion (15 min)	12:05	Wissenschaftlicher Vortrag (30 min) <i>Hard stuff: Stories of bone regeneration and metastasis in zebrafish.</i> Diskussion (15 min)	12:05	Wissenschaftlicher Vortrag (30 min) <i>TBA</i> Diskussion (15 min)
Karin Busch: Westfälische Wilhelms-Universität Münster		Peter Walentek: Universitätsklinikum Freiburg		Linda Weiss: Ruhr Universität Bochum	
15:05	Lehrevortrag "Animal physiology: the vertebrate kidney – more than just excretion " (20 min) Diskussion (5 min)	15:05	Lehrevortrag "Animal physiology: the vertebrate kidney – more than just excretion " (20 min) Diskussion (5 min)	15:05	Lehrevortrag "Animal physiology: the vertebrate kidney – more than just excretion " (20 min) Diskussion (5 min)
15:30	Wissenschaftlicher Vortrag (30 min) <i>Multiscale approaches to decipher the role of mitochondria in physiology</i> Diskussion (15 min)	15:30	Wissenschaftlicher Vortrag (30 min) <i>Studying the molecular mechanisms of cilia and mucociliary epithelia to gain insights into tissue self-organization, development and disease</i> Diskussion (15 min)	15:30	Wissenschaftlicher Vortrag (30 min) <i>Deciphering the Molecular Basis of Phenotypic Plasticity in Ecological Communities: Insights from Daphnia and Implications for Climate Change Adaptation</i> Diskussion (15 min)