

Seminar „Aktuelle Themen der Verhaltensbiologie“
Oberwerries 2017
 Zeiten sind inkl. Diskussion.

Mittwoch 03.05. 2017		
12:00 (-12:45) Mittagessen		
13:30-14:00	Anna Schnelle	Die Entwicklung des aggressiven Verhaltens im Laufe der Ontogenese.
14:00-14:30	Katharina Eick	Aggression zwischen Artgenossen bei Tieren in menschlicher Obhut.
14:30-15:00	Leonie Seifert	Fütterung, Motivation, Verhalten und Wohlergehen bei Tieren in menschlicher Obhut.
15:00 Kaffeepause (14:00-15:30)		
15:30-16:00	Anke Koke	Tiergerechte Haltungsbedingungen für die Labormaus: Käfiggröße, Anreicherung, Ausstattung.
16:00-16:30	Saskia Wallroth	Dominanzbeziehungen, Sexualhormone und Stress bei männlichen Säugetieren.
16:30-17:00	Judith Schindler	Dominanzbeziehungen, Sexualhormone und Stress bei weiblichen Säugetieren.
17:00-17:45	Jonas Schwarz	Cooperative problem solving in canids.
18:00 (-18:45) Abendessen		

Donnerstag 04.05. 2017		
8:00 Frühstück (7:45-8:45)		
9:00-9:45	Niklas Kästner	Coping with challenge in adulthood: Effects of adverse and beneficial social experiences on anxiety-like behaviour in adult male mice?
9:45-10:30	Viktoria Krakenberg	Assessing the effects of voluntary wheel running on cognitive bias in mice – a Touchscreen-based approach.
10:30-11:15	Vanessa von Kortzfleisch	You cannot step into the same river twice – Improving reproducibility by batch heterogenisation.
11:15-12:00	Janina Feige	The effects of environmental conditions and 5-HTT genotype on mental health and quality of life: testing the “Predictive Adaptive Response” hypothesis.
12:00 (-12:45) Mittagessen		
14:00-14:45	Carina Bodden	Shedding light on the benefits of adversity: Impact of life history on gene expression and vasopressin receptor methylation in mice.
14:45-15:30	Alexandra Mutwill	The effects of social niche specialisation on reproductive success in male guinea pigs.
15:30 Kaffeepause (14:00-15:30)		
16:00-16:45	Susi Sängenstedt	Does the early social environment prepare for the future? Adaptations to low density populations.
16:45-17:30	Binia Stieger	Reciprocal allogrooming among unrelated Norway rats (<i>Rattus norvegicus</i>) is affected by previously received cooperative, affiliative and aggressive behaviours.
18:00 (-18:45) Abendessen		

Freitag 05.05.2017
8:00 Frühstück (7:45-8:45)
Gespräch Bachelor – Prof. Sachser
12:00 (-12:45) Mittagessen
anschl. Rückfahrt nach Münster