



## 3R – Kompetenzkolloquium NRW

SS/WS 2023

2 ATF-Stunden je Vortrag

Veranstaltungen finden online über Zoom statt, **bitte 15 Minuten vorher einwählen**

Datum	Uhrzeit	Sprache	Referent:in	Titel
07.2023	<b>Sommerpause</b>			
09.08.23	14.00	DE	<b>Paul Friedemann Pohlig</b>  Tierpflegemeister UK Köln	Der Tierpfleger in der tierexperimentellen Forschung: Ausbildung, Beruf(ung), Zusammenarbeit mit Experimentatoren, Tierhausleitern und Tierärzten
Zoom-Link: <a href="https://rwth.zoom.us/j/62075688409?pwd=T29GWt13VE1XcXVLZWtLZUVjZ2lmdz09">https://rwth.zoom.us/j/62075688409?pwd=T29GWt13VE1XcXVLZWtLZUVjZ2lmdz09</a> Kenncode: 209976				
12.09.2023	16.00	ENG	<b>Dr. Corcuff</b>  Janvier	Humanized mice and 3R's applications, for preclinical testing
Zoom-Link: <a href="https://rwth.zoom.us/j/62314468266?pwd=Q1FiU1NCb2U3bzJBZmNVdnQ3c0tRZz09">https://rwth.zoom.us/j/62314468266?pwd=Q1FiU1NCb2U3bzJBZmNVdnQ3c0tRZz09</a> Kenncode: 835580				
05.10.2023	16.00	ENG	<b>Prof. Dr. Branko Zevnik</b>  CECAD, Universität zu Köln	Effective Strategies for Sensible Planning and Selective Breeding of Laboratory Mice
Zoom-Link: <a href="https://rwth.zoom.us/j/68723165445?pwd=bEs2M1Z0M0FnZTdSSnp0NHJyMGN0QT09">https://rwth.zoom.us/j/68723165445?pwd=bEs2M1Z0M0FnZTdSSnp0NHJyMGN0QT09</a> Kenncode: 770970				
07.11.2023	16.00	ENG	<b>Dr. Thoralf Opitz</b>  Institute for Experimental Epileptology and Cognition Research / University of Bonn / Medical School	iBehave FabLab and Makerspace: A platform for fast prototyping of behavioral hardware
Zoom-Link: <a href="https://rwth.zoom.us/j/65978025380?pwd=eDgxOC9zQmx4Z1Y1UzVUa25FWmFaQT09">https://rwth.zoom.us/j/65978025380?pwd=eDgxOC9zQmx4Z1Y1UzVUa25FWmFaQT09</a> Kenncode: 892715				
05.12.2023	14.00	DE	<b>Dr. Miriam Vogt</b>  Interfakultäre biomedizinische Forschungseinrichtung,	Graben oder nicht Graben? Murmelgraberhalten als Indikator für post-operative Schmerzen bei der Maus



# Kompetenznetzwerk NRW

			Uni Heidelberg	
Zoom-Link: <a href="https://rwth.zoom.us/j/68453678982?pwd=Q08xblpTdlJCR0c2Tm5YWjFjWDBhdz09">https://rwth.zoom.us/j/68453678982?pwd=Q08xblpTdlJCR0c2Tm5YWjFjWDBhdz09</a>				
Kenncode: 286433				
09.01.2024	16.00	ENG	<b>Prof. Dr. Ansgar Büschges</b> Institut für Zoologie, Universität zu Köln	Neurons with Names: Using Invertebrates for Research in Motor Control?
Zoom-Link: <a href="https://rwth.zoom.us/j/66392943055?pwd=S1ZsQjZGZGEyMEwvdittMlBaajNrUT09">https://rwth.zoom.us/j/66392943055?pwd=S1ZsQjZGZGEyMEwvdittMlBaajNrUT09</a>				
Kenncode: 355108				