

# Versuchstierkundliches Kolloquium

SoSe 2021

2 ATF-Stunden je Vortrag

Die Veranstaltungen finden online über ZOOM statt.

Bitte ab 15:45 Uhr in ZOOM einwählen.

Datum	Referent/in	Thema	ZOOM-Link
18.03.2021	<b>Prof. Dr. Christiane Herden</b> (Institut für Veterinär-Pathologie, Justus-Liebig-Universität Gießen)  <b>Daniel Nobach</b> (Institut für Veterinär-Pathologie, Justus-Liebig-Universität Gießen)	„Spitzmäuse - ein neues Tiermodell in der Infektionsforschung: Beispiel Bornaviren“	<a href="https://rwth.zoom.us/j/98142094104?pwd=V29NNFF1bkG2NktKc3ZRWGWZMQjIRZz09">https://rwth.zoom.us/j/98142094104?pwd=V29NNFF1bkG2NktKc3ZRWGWZMQjIRZz09</a>  Meeting-ID: 981 4209 4104, Kenncode: 309642
27.04.2021	<b>Prof. Dr. Margarete Arras</b> (Centre for Clinical Research, University Hospital Zurich)  <b>PD Dr. Alessandra Bergadano</b> (Experimental Animal Center (EAC), University of Bern)	„Aktualisierte Fachinformation zur Schmerztherapie bei Versuchstieren der GV SOLAS und damit einhergehende Veränderungen bei Maus und Ratte“	<a href="https://rwth.zoom.us/j/97095720387?pwd=M29PYXdxTGZBVmdjVVFyTWFSckJlJT09">https://rwth.zoom.us/j/97095720387?pwd=M29PYXdxTGZBVmdjVVFyTWFSckJlJT09</a>  Meeting-ID: 970 9572 0387, Kenncode: 646109
18.05.2021	<b>Dr. Markus Rothermel</b> (Institut für Biologie II, AG Neuromodulation, RWTH Aachen)	„Dem Gehirn bei der Arbeit zusehen – hochauflösende Visualisierung neuronaler Aktivität in der Maus“	<a href="https://rwth.zoom.us/j/94424869535?pwd=WDdkYWd5Q3MzQjQ1cUJlTbHU1ZXVlZz09">https://rwth.zoom.us/j/94424869535?pwd=WDdkYWd5Q3MzQjQ1cUJlTbHU1ZXVlZz09</a>  Meeting-ID: 944 2486 9535, Kenncode: 847944
24.06.2021	<b>Dr. Claudia Paganini</b> (Institut für Christliche Philosophie, Universität Innsbruck)	„Zwischen Rechten und Mitgefühl. Ethische Aspekte im Tierversuch“	<a href="https://rwth.zoom.us/j/96148189129?pwd=ZE54WC95ZWY1UkRCVlloQkxXZHI1UT09">https://rwth.zoom.us/j/96148189129?pwd=ZE54WC95ZWY1UkRCVlloQkxXZHI1UT09</a>  Meeting-ID: 961 4818 9129, Kenncode: 343521