

Versuchstierkundliches Kolloquium

WS 2022/2023

2 ATF-Stunden je Vortrag

Veranstaltungen finden online über Zoom statt

Bitte ab 15:45 Uhr in ZOOM einwählen

Eine Anmeldung im Vorfeld ist nicht nötig

Datum	Referent/in	Thema	ZOOM-Link
7. Juni 2022	Associate Prof. Dr. Rupert Palme Department Biomedizinische Wissenschaften Veterinärmedizinische Universität Wien	Messung von Glukokortikoidmetaboliten im Kot: Ein nicht-invasiver Parameter zur Erhebung von Belastungen bei (Versuchs)tieren	https://rwth.zoom.us/j/97001934718?pwd=VIR3S2ZSUFBER1Y2NGZaMml2akR2dz09 Meeting-ID: 970 0193 4718 Kenncode: 875925
5. Juli 2022	Univ.-Prof. Dr. med. René H. Tolba Institut für Versuchstierkunde Uniklinik RWTH Aachen	Evidenzbasierte Belastungsbewertung im Tierversuch: Wo stehen wir?	https://rwth.zoom.us/j/93785304395?pwd=NzFtOGVNYmlkTlJtZWVzVxROZVZz09 Meeting-ID: 937 8530 4395 Kenncode: 161673
2. Aug 2022	Dr. rer. nat. Daniel Segelcke Klinik für Anästhesiologie, operative Intensivmedizin und Schmerztherapie Universitätsklinikum Münster	The „WWHow“ concept for prospective categorization of post-operative severity assessment in rodents	https://rwth.zoom.us/j/95387020878?pwd=cFh0K1JVdmVxUTRRQXNHbmJVdzZodz09 Meeting-ID: 953 8702 0878 Kenncode: 267777
6. Sep 2022	Univ.-Prof. Dr. med. vet. Stephanie Krämer Klinikum Veterinärmedizin Justus-Liebig-Universität Gießen	Die Umsetzung des §11b TierSchG im Rahmen der Erfassung des pathologischen oder belasteten Phänotyps und die Nicht-Umsetzung in der Heimtierzucht	https://rwth.zoom.us/j/96363313593?pwd=TG9vSmdZWjhVWVZzOG84S0g5Tk5yUT09 Meeting-ID: 963 6331 3593 Kenncode: 994551