

Di. 16.09.	Ausstellung	GV Saal 1	GV Saal 2	IGTP Saal	Poster	Workshops und Roundtables mit Livestreams
8:00						
9:00		KN01 – Keynote (LiveStream)				
10:00		Pause				
11:00		GV01 – Hygiene und Healthmonitoring	GV07 – R2 - Strategien zum Erkennen und Verbessern des Wohlbefindens	IGTP01 – Aspekte der Haltung von aquatischen Versuchstieren		WS01 – Von Mäusen und Menschen: Notfallpläne in den Tierhaltungen in Zeiten von Corona (mit LiveStream-Diskussion)
12:00		Pause				
13:00	EX – virtuelle Ausstellung	GV09 – Forschungsmodell Fisch und andere aquatische Modelle	GV10 – Die Bandbreite des Tiermodells Nager	IGTP02 – Futtermittelkunde für Tierpfleger u. –azubis	Poster	WS07 – Belastungsbeurteilung bei nonhumanen Primaten
14:00		Pause				
15:00		GV02 – Nutztiere als translationales Modell	GV11 – Genetische Modelle und Methoden			WS02 – Workshop zum tierschonenden Umgang mit der Labormaus (mit LiveStream-Diskussion)
16:00		Pause				
17:00		GV12 – Primaten in der Versuchstierkunde	GV05 – R1 - Refinement von Tiermodellen und Versuchstechniken	IGTP03 – Tierexperimentelles Arbeiten mit dem Huhn - Lehrfilm		WS06 – Neue Strategien für das Composite Scoring zur Belastungsbewertung in der Versuchstierkunde (mit LiveStream-Diskussion)
18:00						
Do. 17.09.	Ausstellung	GV Saal 1	GV Saal 2	IGTP Saal	Poster	Workshops und Roundtables mit Livestreams
8:00						
9:00		KN02 – Keynote (LiveStream)				
10:00			GV06 – Statistik & Biometrische Planung			WS03 – Refine the refinement: Kombination von PRT und Tellington TTouch® bei Labortieren (mit LiveStream-Diskussion)
11:00	EX – virtuelle Ausstellung	GV08 – Tissue Engineering - Vom Tier zum Mensch	GV04 – Culture of care - Training von und mit Versuchstieren	IGTP04 – Diagnostische Methoden in der Versuchstierkunde	Poster	WS04 – Public Relations (mit LiveStream-Diskussion)
12:00		Pause				
13:00						
14:00		GV13 – Aus-, Fort- und Weiterbildung	GV14 – Belastungsbeurteilungen - eine stetige Herausforderung	IGTP05 – Herausforderungen in der Versuchstierhaltung		WS05 – Entwicklung von Untersuchungsprogrammen für die genetische Qualitätskontrolle von Labortieren gemäß Empfehlungen der FELASA (mit LiveStream-Diskussion)
15:00	DS – Danksagung					
16:00						