



Institut für Biochemie und Molekulare Biologie
und Tierforschungszentrum

Veranstaltungsankündigung

„Aquatische Modellsysteme: Zebrafisch und Krallenfrosch“

Theorieteil

30.09.2019, 9:00 – ca. 15:00

Universität Ulm, Hörsaal H21 in O28

Themen: Anatomie, Physiologie, Haltung, Erkrankungen, Hygiene
Analgesie, Anästhesie, Tötungsmethoden, Tierschutzrecht, Ethik

Der theoretische Teil ist gebührenfrei, eine Anmeldung ist nicht erforderlich

Praxisteil

30.09.2019, 15:30 - 18:00 und 01.10.2019, 9:00 - 12:00

Themen: Handling, Hormoninjektion, Eigewinnung und Befruchtung am
Krallenfrosch, Flossenamputation Fisch, Tötungsmethoden, Organentnahme

(Achtung: wegen der nächtlichen Eiablage sind die beiden Praxisblöcke gekoppelt!)

Für den praktischen Teil ist eine Anmeldung bis zum 20.09.2019 erforderlich.

Das Anmeldeformular für den Praxisteil finden Sie unter: <https://www.uni-ulm.de/einrichtungen/tfz/vortraege-kurse-tagungen/vortraege-kurse-tagungen/>

Anmeldungen an: TFZ: Fax: +49 (0)731 / 50 – 25589
E-Mail: sekretariat.tfz@uni-ulm.de

Für Teilnehmer (nur wenige freie Plätze!), die *nicht* der Universität Ulm angehören,
wird ein Kostenbeitrag in Höhe von 50€ erhoben

Fortbildungsveranstaltung gemäß den aktuellen rechtlichen Vorgaben (Europäische Richtlinie
2010/63/EU, VO zur Umsetzung der RL vom 1.8.2013, Neufassung Tierschutzgesetz 7.8.2013)
Zum Erwerb des theoretischen Teiles eines Sachkundenachweises zur Mitarbeit in Tierversuchen mit
Fröschen und/oder Fischen geeignet

Die Teilnahme wird schriftlich bestätigt