



Einladung zum Online-Gastvortrag (Vortragsvideo) von
Camilla Bengtsson und Marie Eriksson
**„Refinement strategies for laboratory rats and mice
at RI.SE“**

am Mo, den 27.9.2021
16:00–17:15 Uhr

In diesem Vortragsvideo, das uns freundlicherweise von RI.SE (Research Institutes of Sweden) zur Verfügung gestellt wurde, möchten wir allen tierexperimentell arbeitenden KollegInnen an der Freien Universität Berlin die Refinement-Methoden für Laborratten und -mäuse der schwedischen Forschungseinrichtung vorstellen. Es werden schonende Handlings- und Trainingsmethoden verwendet, um die Tiere mit den ExperimentatorInnen vertraut zu machen und sie auf Applikations- sowie Probeentnahmen vorzubereiten – mit dem Ziel, dass die Tiere so wenig Stress wie möglich erfahren. Für die Refinement-Arbeit wurde RI.SE mit dem EPAA Refinement Prize 2017 und dem FELASA 40 Years Anniversary Technical Award 2018 ausgezeichnet. Einen Einblick in die zu erwartenden Methoden finden Sie hier: <https://www.ri.se/en/what-we-do/expertises/3r-refinement>

Bei dem 60-minütigen Gastvortrag (Vortragssprache: Englisch) handelt es sich um ein aufgezeichnetes Video, das wir zur angekündigten Zeit abspielen werden. Eine Diskussion über die entsprechenden Refinement-Techniken mit dem Vortragenden ist somit nicht möglich, wohl aber mit den GastgeberInnen Christa Thöne-Reineke und Katharina Hohlbaum.

Die Teilnahme ist ohne vorherige Registrierung möglich.

Der Vortrag wird mit Webex durchgeführt.

Meeting-Link: <https://fu-berlin.webex.com/fu-berlin/j.php?MTID=mbfca8488279ddd7080e79d007941e631>
(Meeting-Kennnummer: 188 204 4751; Passwort: SFjs3g7x3qS)

Die Teilnahme gilt als Fortbildung nach §3 Abs. 2 TierSchVersV. ATF-Stunden wurden nicht beantragt.

Wir freuen uns viele Interessierte begrüßen zu dürfen!

Katharina Hohlbaum, PhD und Univ.-Prof. Dr. Christa Thöne-Reineke

Für weitere Frage stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung (katharina.hohlbaum@fu-berlin.de).