

# Versuchstierkundliches Seminar DPZ 2026

11:00 – 12:00 Uhr. Veranstaltungsformat online via Zoom.

Je Vortrag erhalten Sie eine ATF- bzw. Teilnahmebescheinigung.

Anmeldung über die DPZ Webseite ([Veranstaltungen](#)) möglich.

Die Freischaltung zur Anmeldung erfolgt zwei Wochen vor dem jeweiligen Seminartermin.

Teilnehmer bitte einzeln anmelden (namentliche Zoom-Einwahl für eine Zertifikatsausstellung nötig).

Wir freuen uns über rege Teilnahme – Ihr DPZ-Vetseminar-Team ([vetseminars@dpz.eu](mailto:vetseminars@dpz.eu)).

|          |   |  |
|----------|---|--|
| 15.01.26 | Dr. med. vet. Ulrike Teichmann<br>(Max-Planck-Institut für Multi. Naturwissenschaften)                  | Ein 3R Beitrag: Der Einsatz von marinen, wirbellosen Modellorganismen          |
| 12.02.26 | Prof. Dr. rer. nat. Julia Fischer<br>(Deutsches Primatenzentrum GmbH)                                   | Aus der Wildnis in den Zoo und zurück: Einsichten aus der Feldforschung am DPZ |
| 19.03.26 | Dr. med. vet. Andrea Bähr<br>(TUM Klinikum Rechts der Isar)   | Arbeiten mit transgenen Schweinemodellen                                       |
| 16.04.26 | Prof. Dr. med. vet. Christa Thöne-Reineke<br>(Freie Universität Berlin)                                 | 3R in Forschung und Lehre  |
| 21.05.26 | Anna Oblässer-Mirtl, Dipl. Exotic Animal Trainer<br>(ATC, AnimalTrainingCenter, Steiermark, Österreich) | Ungeahnte Möglichkeiten durch Medical Training                                 |
| 25.06.26 | Dr. med. vet. Marie-Luise Henke<br>(Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf)                             | Es wird wechselwarm: Xenopus laevis  |
| 03.09.26 | Dr. med. vet. Petra Seebeck, Dipl. ECLAM<br>(ZIRP, Universität Zürich)                                  | Gute chirurgische Praxis bei Labornagern                                       |
| 15.10.26 | Dr. Jana Grune & Dr. Bianca Nitzsche<br>(Charité, Universitätsmedizin Berlin)                           | Hühnerei statt Mausmodell: In-ovo Echokardiographie                            |
| 19.11.26 | Dr. med. vet. Stephan Zeiter, Dipl. ECLAM<br>(AO Foundation Davos)                                      | Praktische Umsetzung der 3R  |