

Versuchstierkunde-Aufbaukurs für Personen, die Tierversuche planen (vormals FELASA C-Richtlinien)

Die Kursinhalte werden im e-learning und im Präsenzunterricht vermittelt (80 Kursstunden).

- » Gesetzgebung, Ethik, Tierschutz und 3R-Prinzip
- » Versuchsplanung, Statistik und Standardisierung von Tierversuchen, Dokumentation, Literaturrecherche
- » Belastungseinschätzung, Leidensbegrenzung, humane Endpunkte
- » Ersatz und Ergänzungsmethoden
- » Hygiene in Versuchstierhaltungen, Gesundheitsüberwachung im Tierbestand
- » Biologie, Pflege, Haltung und Fütterung der wichtigsten Versuchstierarten
- » Zucht und Genetik, Gentechnik
- » Handling, Probenentnahme, Narkose, Analgesie, chirurgisches Arbeiten
- » Tierschutzgerechtes Töten

Für praktische Übungen ist viel Zeit eingeplant.



Der erfolgreiche Abschluss aller e-learning-Kapitel ist zwingend erforderlich für die Teilnahme am Präsenzunterricht. Die Freischaltung des e-learning erfolgt 8 Wochen vor Beginn des Präsenzunterrichts, die Zugangsdaten werden den Teilnehmern rechtzeitig zur Verfügung gestellt. Zum Ende des Präsenzunterrichts erfolgt eine schriftliche Lernkontrolle über beide Kursteile.



Kursnummer	BK-K17-08
Kursprache	deutsch
Zielgruppe	Personen, die die fachliche Eignung zur Leitung und Planung von Tierversuchen erwerben möchten.
Termin	Präsenzunterricht: 19.-23. Juni 2017 Mo-Do 9:00-19:00 Uhr, Fr 9:00-18:00 Uhr e-learning: freigeschaltet ab 24. April 2017 (8 Wochen vor Beginn des Präsenzunterrichts)
Kursleitung	PD Dr. Stephanie Krämer, DIFE Potsdam-Rehbrücke
Kosten	2.150,00 € Im Preis enthalten sind der Zugang zum e-learning, die Teilnahme am Präsenzunterricht, die Pausenverpflegung inkl. Mittagessen und Getränken sowie die Materialien für die praktischen Übungen. Der Preis versteht sich zzgl. der gesetzl. MwSt.
Veranstaltungsort	Seminarzentrum berliner fortbildungen Heerstraße 18-20, D-14052 Berlin
Teilnehmerzahl	begrenzt auf 24 Personen
Fortbildungsstunden	Für Human-, Veterinär- und Zahnmediziner werden Fortbildungspunkte bei den zuständigen Kammern beantragt.

