

Potentieller Zeitplan für den versuchstierkundlichen Kurs C310

20.09. – 01.10.2010 (38. & 39. KW)

Interdisziplinäre Ausbildung für Naturwissenschaftler, Human- und Tiermediziner sowie qualifizierte Weiterbildung für Personen, die für die Leitung von Tierversuchen verantwortlich sind (FELASA C).

Kursdauer: Insgesamt 80 Stunden mit Prüfung; Programmänderungen und –verschiebungen vorbehalten.

38. KW Tage in der 1. Kurswoche	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Ort	KUM-INN	KUM-GH	LMU-TF im KUM-INN	MPI	HMUG
Zeit	8.00 - 12.00	8.30 - 12.00	8.30 - 12.00	8.30 - 12.00	8.30 - 12.00
Modul	Einführung; G1; H	B4, D2; H	A1; A2; A7; H.	A3; B1; B2; H	A4; A5; C3; H
Kursart	Theorie	Theorie & Demo	Theorie & Demo	Theorie	Theorie & Demo
Ort	KUM-INN	KUM-GH	LMU-TF im KUM-INN	MPI	HMUG
Zeit	13.00 – 19.00	13.00 - 18.00*)	13.00 - 18.00**)	13.00 - 18.00*)	13.00 - 18.00*)
Modul	G3; H; THM	C2; E1; E2; E6; H	A6; H	B2; B3; H	A
Kursart	Theorie	Theorie	Theorie	Demo	Praktikum

39. KW Tage in der 2. Kurswoche	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Ort	HMUG	LMU-STABLAB im KUM-INN	LMU-STABLAB im KUM-INN	TU-KrdI-ZPF	KUM-INN
Zeit	8:30 - 12.00	8.30 - 12.00	8.30 - 12.00	8.30 - 12.00	8.00 - 11.30
Modul	A; H	D1; H	D1; H	E3; E4; E5; H	Schriftliche Prüfung 12.00 - 13.00
Kursart	Theorie & Praktikum	Theorie	Theorie	Praktikum	Abschlussbesprechung
Ort	HMUG	LMU-WSTI Im KUM-INN	KUM-INN	TU-KrdI-ZPF	
Zeit	13.00 - 18.00*)	13.00 - 18.00*)	13.00 - 18.00*)	13.00 - 18.00*)	
Modul	A; B	F1; F2.1; F2.2; H	B4; C1; G2; F4; H	E	
Kursart	Praktikum	Theorie & Demo	Theorie	Praktikum	

*) **Open end:** Hier können auch spezielle Wünsche der Teilnehmer berücksichtigt werden (siehe bitte Anmeldeformular!)

Potentieller Zeitplan für den versuchstierkundlichen Kurs C410

27.09. – 08.10.2010 (39. & 40. KW)

Interdisziplinäre Ausbildung für Naturwissenschaftler, Human- und Tiermediziner sowie qualifizierte Weiterbildung für Personen, die für die Leitung von Tierversuchen verantwortlich sind (FELASA C).

Kursdauer: Insgesamt 80 Stunden mit Prüfung; Programmänderungen vorbehalten.

39. KW Tage in der 1. Kurswoche	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Ort	KUM-INN	KUM-GH	MPI	LMU-TF im KUM-INN	HMUG
Zeit	8.00 - 12.00	8.30 - 12.00	8.30 - 12.00	8.30 - 12.00	8.30 - 12.00
Modul	Einführung; G1; H	B4; D2; H	A3; B1; B2; H	A1; A2; A7; H.	A4; A5; C3; H
Kursart	Theorie	Theorie & Demo	Theorie	Theorie & Demo	Theorie & Demo
Ort	KUM-INN	KUM-GH	MPI	LMU-TF im KUM-INN	HMGU
Zeit	13.00 – 19.00	13.00 - 18.30*)	13.00 - 18.00**)	13.00 - 19.00*)	13.00 - 18.00*)
Modul	G3; H; THM	C2; E1; E2; E6; H	B2; B3; H	A6; H	A
Kursart	Theorie	Theorie	Demo	Theorie	Praktikum

40. KW Tage in der 2. Kurswoche	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Ort	HMUG	LMU-STABLAB im KUM-INN	LMU-STABLAB im KUM-INN	TU-KrdI-ZPF	KUM-INN
Zeit	8:30 - 12.00	8.30 - 12.00	8.30 - 12.00	8.30 - 12.00	8.00 - 11.30
Modul	A; H	D1; H	D1; H	E3; E4; E5; H	Schriftliche Prüfung
Kursart	Theorie & Praktikum	Theorie	Theorie	Praktikum	12.00 - 13.00 Schlussbesprechung
Ort	HMUG	LMU-WSTI im KUM-INN	KUM-INN	TU-KrdI-ZPF	
Zeit	13.00 - 18.00*)	13.00 - 18.00*)	13.00 - 18.30*)	13.00 - 18.00*)	
Modul	A; B	F1; F2.1; F2.2; H	C1; F3; F4; G2; H	E	
Kursart	Praktikum	Theorie & Demo	Theorie	Praktikum	

*) **Open end:** Hier können auch spezielle Wünsche der Teilnehmer berücksichtigt werden (siehe bitte Anmeldeformular!).

VERANSTALTUNGSORTE:

HMUG	Helmholtz Zentrum München, Deutsches Forschungszentrum für Umwelt und Gesundheit GmbH, Versuchstierzucht und -haltung, Ingolstädter Landstr. 1, 85764 Neuherberg
KUM-GH	Klinikum der Universität München – Großhadern, Institut für Chirurg. Forschung im Walter-Brendel-Zentrum für Experimentelle Medizin, Marchioninstr. 15, 81377 München
KUM-INN	Klinikum der Universität München – Innenstadt, Chirurgische Klinik und Poliklinik, Seminarraum III, Nußbaumstr. 20, 80336 München
LMU-STABLAB	LMU, Statistisches Beratungslabor, Institut für Statistik <u>Zu Gast im:</u> Klinikum der Universität München – Innenstadt, Chirurgische Klinik und Poliklinik, Seminarraum III, Nußbaumstr. 20, 80336 München
LMU-TF	LMU, Tierärztliche Fakultät, Lehrstuhl für Molekulare Tierzucht und Biotechnologie, Moorversuchsgut Oberschleißheim <u>Zu Gast im:</u> Klinikum der Universität München – Innenstadt, Chirurgische Klinik und Poliklinik, Seminarraum III, Nußbaumstr. 20, 80336 München
LMU-WSTI	LMU, Walther-Straub-Institut für Pharmakologie & Toxikologie, Abt. Toxikologie, Nußbaumstraße 26, 80336 München <u>Zu Gast im:</u> Klinikum der Universität München – Innenstadt, Chirurgische Klinik und Poliklinik, Seminarraum III, Nußbaumstr. 20, 80336 München
MPI	Max-Planck-Institut für Biochemie, Tierhaltung, Am Klopferspitz 18a, 82152 Martinsried
TU-KrdI-ZPF	TU München, Klinikum rechts der Isar, Zentrum für Präklinische Forschung, Ismaninger Str. 22, 81675 München