

UNIVERSITÄT HEIDELBERG

SoSe 2021

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen

Fakultät für Biowissenschaften

(Stand: 01.04.2021)

Die ausführliche Darstellung der Veranstaltungen findet sich unter <https://lsf.uni-heidelberg.de>



Fakultät für Biowissenschaften

Biologie/Biowissenschaften

Studiendekan Bachelor/Master - Studiengänge

Prof. Greb

Fakultätsbeauftragte für den Lehramtsstudiengang Biologie

Prof. Erbar, INF 345, R 212, Tel. 06221-544629

Beratung zu Studium und Lehre; QualitätsManagement-Beauftragte

Dr. Wolk, INF 234, Raum 517, Tel. 06221-545640

Prüfungssekretariat:

A. Penninger, INF 234, R 518, Tel. 06221-544824, penninger@uni-heidelberg.de

Wahlpflichtlehrveranstaltungen haben regelhaft folgenden Umfang:

Seminare: 2 SWS

Kurse: 4 SWS

Hauptpraktika: 3-wöchig, ganztägig

Hauptpraktika Labor: 6-wöchig, ganztägig

Zyklusvorlesungen: 2 SWS

Beachten Sie unbedingt das "Schwarze Brett" des Studiendekanats im Foyer INF 230. Sie finden dort ständig aktuelle Informationen und Hinweise. Hochschulortwechsler und Quereinsteiger, die zum Sommersemester kommen, bitte unbedingt im Prüfungssekretariat melden.

Pharmazie und Molekulare Biotechnologie

Studiendekan für den Studiengang Pharmazie:

Prof. Fricker, Bioinformatik/Funktionelle Genomik, INF 366, Tel. 06221-548336/8330

Studiendekanin für den Studiengang Pharmazie

Prof. Müller

Fachstudienberatung für den Studiengang Molekulare Biotechnologie und Pharmazie:

Dr. Schäfer, Pharmazeutische Biologie, INF 364, Tel. 06221-544865

Biochemie

Studiendekan für den Studiengang Biochemie:

Prof. Nickel, Biochemiezentrum, INF 328, Tel. 06221-545425

Fachstudienberatung für den Studiengang Biochemie:

Dr. Beck, Biochemiezentrum, INF 364, Tel. 06221-545452

Biologie

Workshop

LSF#341801; Anfängerprojekt; Sprache: Englisch; keine Auswahl

Fr; Einzel; 09:00 - 18:00, 16.04.2021 - 16.04.2021; INF 230 / R. 00.001 (kHS);

Prüfungen und Informationsveranstaltungen

Vorstellung der Praktika und Kurse

LSF#103683; Ergänzungsveranstaltung

k.A.; Studiendekanat; Wolk, A.

Bachelor Biowissenschaften

Modul Biologie II

Biologie II: Biochemie, Molekularbiologie, Molekulare Zellbiologie

LSF#100488; Grundvorlesung; SWS: 5; LP: 9; keine Auswahl

k.A.; 08:15 - 09:00; täglich Montag bis Freitag online 8:15 Uhr – 9:00 Uhr; Brunner, M.; Bukau, B.; Harter, C.; Holstein, T.; Knop, M.; Mayer, M.; Nickel, W.; Pereira, G.; Schiebel, E.

k.A.; 09:00 - 11:00; Klausur, INF 252, Chemie, Hörsäle; Knop, M.

k.A.; 09:00 - 11:00; Wiederholungsklausur, INF 252, Chemie, gH; Knop, M.

Nachbereitung der Grundvorlesung Biologie 2, Teil Biochemie

LSF#102753; Seminar; LP: 4; keine Auswahl

Di; wöch; 18:00 - 19:30; ab 13.04.2021; Vorbesprechung: Dienstag, 13.04.; Harter, C.

Modul Biologie IV

Biologie IV

LSF#159287; Grundvorlesung; LP: 4; keine Auswahl

Block; 09:15 - 10:00, 12.04.2021 - 03.06.2021; INF 360 / Hörsaal, Foyer EG; Binder, M.; Braunbeck, T.; Chourbaji, S.; Frischknecht, F.; Ganter, M.; Hieke-Kubatzky, K.; Wolk, A.

Fr; wöch; 09:15 - 10:00, 16.04.2021 - 04.06.2021; INF 252 / HSO;

Modul Methoden der molekularen Biowissenschaften

Modul Methoden der molekularen Biowissenschaften, Teil Biochemie

LSF#101383; Grundkurs; keine Auswahl

Block; 11:00 - 17:30, 06.04.2021 - 08.04.2021; INF 328 / Praktr. 026-028; Gruppe 1; Brunner, M.; Strahl, S.; Höglinger, D.

Block; 11:00 - 17:30, 07.04.2021 - 08.04.2021; INF 328 / Praktr. 026-028; Gruppe 2;

Block; 11:00 - 17:30, 09.04.2021 - 13.04.2021; Gruppe 3; Brunner, M.; Höglinger, D.; Strahl, S.

Block; 11:00 - 17:30, 12.04.2021 - 13.04.2021; Gruppe 4;

Block; 11:00 - 17:30, 15.04.2021 - 19.04.2021; Gruppe 5;

Block; 11:00 - 17:30, 16.04.2021 - 19.04.2021; Gruppe 6;

Block; 11:00 - 17:30, 20.04.2021 - 22.04.2021; Gruppe 7;

Block; 11:00 - 17:30, 21.04.2021 - 22.04.2021; Gruppe 8;

Block; 11:00 - 17:30, 26.04.2021 - 28.04.2021; Gruppe 9;

Block; 11:00 - 17:00, 27.04.2021 - 28.04.2021; Gruppe 10;

Block; 11:00 - 17:30, 29.04.2021 - 03.05.2021; Gruppe 11;

Block; 11:00 - 17:30, 30.04.2021 - 03.05.2021; Gruppe 12;

Fr; Einzel; 10:30 - 11:30, 11.06.2021 - 11.06.2021; Klausur zum MMB Praktikum, Teil Biochemie;

Fr; Einzel; 10:15 - 11:15, 10.09.2021 - 10.09.2021; WH-Klausur zum MMB Praktikum, Teil Biochemie;

k.A.; warteliste;

Methoden der Molekularen Biowissenschaften- Teil Molekularbiologie

LSF#100037; Grundkurs; keine Auswahl

Block; 12:15 - 17:00, 12.04.2021 - 16.04.2021; Gruppe 1; INF 329, R. 08/09 EG; Özbek, S.

Block; 12:15 - 17:00, 19.04.2021 - 23.04.2021; Gruppe 2; INF 329, R. 08/09 EG; Özbek, S.

Block; 12:15 - 17:00, 26.04.2021 - 30.04.2021; Gruppe 3; INF 329, R. 08/09 EG; Özbek, S.

Block; 12:15 - 17:00, 03.05.2021 - 07.05.2021; Gruppe 4; INF 329, R. 08/09 EG; Özbek, S.

Block; 12:15 - 18:00, 10.05.2021 - 14.05.2021; Gruppe 5; INF 329, R. 08/09 EG; nur 4 Tage, dafür 1 h länger, Feiertag ist frei; Özbek, S.

Block; 12:15 - 17:00, 17.05.2021 - 21.05.2021; Gruppe 6; INF 329, R. 08/09 EG; Özbek, S.

Block; 12:15 - 18:00, 25.05.2021 - 28.05.2021; Gruppe 7; INF 329, R. 08/09 EG; nur 4 Tage, dafür 1 h länger, Feiertag ist frei; Özbek, S.

Fr; Einzel; 16:00 - 17:30, 09.07.2021 - 09.07.2021; Klausur, INF 252, gHS (unter Vorbehalt); Özbek, S.

Fr; Einzel; 10:15 - 11:45, 17.09.2021 - 17.09.2021; INF 230 / R. 00.001 (kHS); Nachklausur (unter Vorbehalt); Özbek, S.

Methoden der Molekularen Biowissenschaften - Teil Mikrobiologie

LSF#103716; Grundkurs; keine Auswahl

Block; 11:15 - 16:15, 19.04.2021 - 23.04.2021; Gruppe 1; Gruppe 1, INF 329, Labor, 1.OG; Mayer, M.;Flotho, A.;Kramer, G.;Mogk, A.

Block; 11:15 - 16:15, 26.04.2021 - 30.04.2021; Gruppe 2; Gruppe 2, INF 329, Labor, 1.OG; Mayer, M.;Flotho, A.;Kramer, G.;Mogk, A.

Block; 11:15 - 16:15, 03.05.2021 - 07.05.2021; Gruppe 3; Gruppe 3, INF 329, Labor, 1.OG; Mayer, M.;Flotho, A.;Kramer, G.;Mogk, A.

Block; 11:15 - 16:15, 10.05.2021 - 14.05.2021; Gruppe 4; Gruppe 4, INF 329, Labor, 1.OG; Mayer, M.;Flotho, A.;Kramer, G.;Mogk, A.

Block; 11:15 - 16:15, 17.05.2021 - 21.05.2021; Gruppe 5; Gruppe 5, INF 329, Labor, 1.OG; Mayer, M.;Flotho, A.;Kramer, G.;Mogk, A.

Block; 11:15 - 16:15, 25.05.2021 - 29.05.2021; Gruppe 6; Gruppe 6, INF 329, Labor, 1.OG; Mayer, M.;Flotho, A.;Kramer, G.;Mogk, A.

Block; 11:15 - 16:15, 07.06.2021 - 11.06.2021; Gruppe 7; Gruppe 7, INF 329, Labor, 1.OG; Mayer, M.;Flotho, A.;Kramer, G.;Mogk, A.

Block; 11:15 - 16:15, 14.06.2021 - 18.06.2021; Gruppe 8; Gruppe 8, INF 329, Labor, 1.OG; Mayer, M.;Flotho, A.;Kramer, G.;Mogk, A.

Block; 11:15 - 16:15, 21.06.2021 - 25.06.2021; Gruppe 9; Gruppe 9, INF 329, Labor, 1.OG; Mayer, M.;Flotho, A.;Kramer, G.;Mogk, A.

Mo; Einzel; 16:00 - 17:00, 19.07.2021 - 19.07.2021; Klausur Mikrobiologie, INF 252, gHS;

Fr; Einzel; 10:15 - 11:15, 17.09.2021 - 17.09.2021; Nachklausur Mikrobiologie INF 329, R 108;

Modul Entwicklungsbiologie

Experimentelle Entwicklungsbiologie

LSF#109341; Grundkurs; LP: 4; keine Auswahl

Block; 10:00 - 18:00, 26.04.2021 - 30.04.2021; INF 230 / R 00.005; Gruppe 1; Lohmann, J.;Holstein, T.;Acebron, S.;Greb, T.;Gromes, R.;Lommel, M.

Block; 10:00 - 18:00, 03.05.2021 - 07.05.2021; INF 230 / R 00.005; Gruppe 2; Lohmann, J.;Holstein, T.;Acebron, S.;Greb, T.;Gromes, R.;Lommel, M.

Block; 10:00 - 18:00, 10.05.2021 - 14.05.2021; INF 230 / R 00.005; Gruppe 3; Lohmann, J.;Holstein, T.;Acebron, S.;Greb, T.;Gromes, R.;Lommel, M.

Block; 10:00 - 18:00, 17.05.2021 - 21.05.2021; INF 230 / R 00.005; Gruppe 4; Acebron, S.;Greb, T.;Gromes, R.;Holstein, T.;Lohmann, J.;Lommel, M.

k.A.; NACHKLAUSUR;

k.A.; Klausur;

Modul Mathematik

Mathematik für Biowissenschaftler

LSF#138751; Grundvorlesung; keine Auswahl

Di; wöch; 09:15 - 11:00, 13.04.2021 - 20.07.2021; Gruppe 1; Übung;

Di; wöch; 09:15 - 11:00, 13.04.2021 - 20.07.2021; Gruppe 2; Übung;

Di; wöch; 09:15 - 11:00, 13.04.2021 - 20.07.2021; Gruppe 3; Übung;

Do; wöch; 09:15 - 11:00, 15.04.2021 - 22.07.2021; Gruppe 4; Übung;

Do; wöch; 09:15 - 11:00, 15.04.2021 - 22.07.2021; Gruppe 5; Übung;

Do; wöch; 09:15 - 11:00, 15.04.2021 - 22.07.2021; Gruppe 6; Übung;

Di; wöch; 09:15 - 11:00, 13.04.2021 - 23.07.2021; Vorlesung; Kummer, U.;Sahle, S.

Modul Zyklusvorlesungen

Gruppe 1

Einführung in die Systembiologie

LSF#161658; Zyklus-Vorlesung; LP: 4; keine Auswahl

Mo; wöch; 08:15 - 09:45, 07.06.2021 - 19.07.2021; Bioquant INF 267 SR042; Höfer, T.;Klingmüller, U.;Kummer, U.

Do; wöch; 08:15 - 09:45, 10.06.2021 - 22.07.2021; Bioquant INF 267 SR042;

Molekularbiologie

LSF#100090; Zyklus-Vorlesung; Sprache: siehe Kommentar; SWS: 2; LP: 4; keine Auswahl

Mi; wöch; 08:15 - 09:45; nur mittwochs und freitags; Bukau, B.;Guse, A.;Hombauer, H.;Joazeiro, C.;Kaessmann, H.;Kramer, G.;Stoecklin, G.;Melchior, F.;Pfeffer, S.

Fr; wöch; 08:15 - 09:45; Bukau, B.;Guse, A.;Hombauer, H.;Joazeiro, C.;Kaessmann, H.;Kramer, G.;Melchior, F.;Pfeffer, S.;Stoecklin, G.

Principles in Developmental and Stem Cell Biology

LSF#327055; Zyklus-Vorlesung; LP: 4; keine Auswahl

Mo; wöch; 08:15 - 09:45, 07.06.2021 - 19.07.2021; Die Vorlesung findet bis auf Weiteres online statt.; Acebron, S.;Centanin, L.;Foulkes, N.;Lohmann, I.;Lohmann, J.;Maizel, A.;Raissig, M.;Wittbrodt, J.

Di; wöch; 08:15 - 09:45, 08.06.2021 - 20.07.2021; Acebron, S.;Centanin, L.;Lohmann, I.;Lohmann, J.;Maizel, A.;Raissig, M.;Wittbrodt, J.

Fr; Einzel, 30.07.2021 - 30.07.2021; Klausur;

Gruppe 2

Blütenökologie (Blumen-Tier-Interaktion)

LSF#101833; Zyklus-Vorlesung; SWS: 2; keine Auswahl

Mo; wöch; 08:15 - 09:45; ab 07.06.2021; INF 360 / Hörsaal, Foyer EG; Erbar, C.

Mi; wöch; 08:15 - 09:45; ab 09.06.2021; INF 360 / Hörsaal, Foyer EG; Erbar, C.

Introduction into Bioinformatics for Biologists and applied Medical and Biosciences II

LSF#341658; Zyklus-Vorlesung; Bachelor

Do; wöch; ab 16:00, 15.04.2021 - 15.07.2021; online; Dinkelacker, M.

Ökologie der Tiere / Animal Ecology

LSF#131858; Zyklus-Vorlesung; LP: 4; keine Auswahl

Mo; wöch; 18:15 - 19:45, 28.06.2021 - 24.07.2021; INF 230 / gHS; INF 230 oder online; Braunbeck, T.

Online Kurs: Introduction to the Immune System

LSF#326909; Vorlesung; SWS: 1; keine Auswahl

Di; wöch; 16:00 - 17:00; ab 13.04.2021; Dinkelacker, M.

Physiologie des Menschen

LSF#102563; Zyklus-Vorlesung; SWS: 2; LP: 4; keine Auswahl

Mo; Einzel; 10:00 - 12:00, 02.08.2021 - 02.08.2021; INF 360 / Hörsaal, Foyer EG; Gruppe 1; Klausur unter Vorbehalt; Volk, A.

Di; wöch; 18:15 - 19:45, 08.06.2021 - 20.07.2021; INF 230 / R. 00.001 (kHS); Draguhn, A.;Frings, S.;Nobiling, R.;Nordström, V.;Rudolf, R.

Mi; wöch; 18:15 - 19:45, 09.06.2021 - 14.07.2021; INF 230 / R. 00.001 (kHS);

Mo; Einzel; 10:00 - 12:00, 04.10.2021 - 04.10.2021; INF 230 / R. 00.001 (kHS); Wiederholungsklausur unter Vorbehalt;

Vorlesung Limnologie / Limnology

LSF#163246; Zyklus-Vorlesung; keine Auswahl

k.A.; 09:00 - 12:00; Bei Interesse bitte hier über LSF anmelden; Becker, N.; Braunbeck, T.

Modul Kurse

Die Plätze werden zentral vergeben.

Kurs und Praktika vergabe Modul

LSF#330546; Anfängerprojekt; keine Auswahl

Block, 14.04.2021 - 12.05.2021; Gruppe 1; R for Data Science 24 Maizell;

Block, 19.04.2021 - 23.04.2021; Gruppe 2; BioDivZ Kiefer 12;

Block, 03.05.2021 - 07.05.2021; Gruppe 3; Biodiv C 12 Kiefer;

Block, 31.05.2021 - 04.06.2021; Gruppe 4; Mikrobio Lebensmittel 16 Clayton;

Block, 07.06.2021 - 11.06.2021; Gruppe 5; Evolutionary genomics1 15 Kaessmann;

Block, 07.06.2021 - 25.06.2021; Gruppe 6; Elektronenmikroskopie für Anfänger HP 3 Hillmer;

Block, 07.06.2021 - 11.06.2021; Gruppe 7; 'Introduction to cellular cryo-electron tomography 9 Chlanda;

Block, 09.06.2021 - 07.07.2021; Gruppe 8; Fundamental of Data visualisation: Theory & Praxis Maizel 24;

Block, 14.06.2021 - 18.06.2021; Gruppe 9; Biodiv E Acker Koch 20;

Block, 14.06.2021 - 18.06.2021; Gruppe 10; Evolutionary genomics2 15 Kaessmann;

Block, 14.06.2021 - 18.06.2021; Gruppe 11; Introduction to Methods in Learning and Memory Research 6 Oliveira;

Block, 16.06.2021 - 21.06.2021; Gruppe 12; Methods to investigate cell signalling Acebron 4;

Block, 21.06.2021 - 25.06.2021; Gruppe 13; BiodivA Koch 10 TN;

Block, 21.06.2021 - 09.07.2021; Gruppe 14; PDM Praktikum;

Block, 28.06.2021 - 02.07.2021; Gruppe 15; BiodivB Thiv 8 TN;

Block, 28.06.2021 - 02.07.2021; Gruppe 16; Introduction to directed gene expression 6 Pruunsild;

Block, 12.07.2021 - 16.07.2021; Gruppe 17; Modern Methods to Study Virus-Cell Interactions 8 Fackler;

Block, 19.07.2021 - 30.07.2021; Gruppe 18; C.elegans 5 Nussbaum;

Block, 19.07.2021 - 23.07.2021; Gruppe 19; Basic Principles of F. Microscopy, Ramirez 6;

Block, 02.08.2021 - 06.08.2021; Gruppe 20; RNAi Wassenegger 8;

k.A.; Gruppe 21; BioDivE Kultur 16 Koch;

Mo; k.A., 19.04.2021 - 26.04.2021; Gruppe 22; Infektionsimmunologie1 Kubatzky 8;

Mo; k.A., 14.06.2021 - 21.06.2021; Gruppe 23; Infektionsimmunologie2 Kubatzky 8;

k.A.; Gruppe 24; Kleber 4;

k.A.; Gruppe 25; Targeted genome editing via CRISPR/Cas9 thumberger 6;

k.A.; Gruppe 26; Allg Physio;

k.A.; Gruppe 27; Neurophysiologie;

k.A.; Gruppe 28; Neuropeptides of Fear and Love 10;

Gruppe 1

Veranstaltungen der Biodiversität, Ökologie, Evolution

Die Plätze werden zentral vergeben.

Zoologische Taxonomie und Systematik (Begleitvorlesung Grundkurs: Biodiversität der Tiere - Zoologische Bestimmungsübungen)

LSF#102185; Grundvorlesung; keine Auswahl

BlockSa; 10:15 - 11:45, 06.09.2021 - 18.09.2021; INF 230 / R 00.005; SR 005. INF 230, oder online; Braunbeck, T.

Grundkurs "Biodiversität heimischer Blütenpflanzen": gemeinsame Vorbesprechung für beide Kurse, 1st.

LSF#100022; Grundkurs; SWS: 1; LP: 4

Fr; Einzel; 12:15 - 17:15, 07.05.2021 - 07.05.2021; INF 360 / Hörsaal, Foyer EG; gemeinsame Vorbesprechung; Erbar, C.;Leins, P.

Block; 13:30 - 14:15, 07.05.2021 - 21.05.2021; INF 360 / Hörsaal, Foyer EG; nicht am 13.05.2021; Erbar, C.;Leins, P.

Grundkurs "Biodiversität heimischer Blütenpflanzen", 2st. (2 aufeinanderfolgende Kurse)

LSF#100020; Grundkurs; LP: 4; keine Auswahl

Block; 14:15 - 15:45, 07.05.2021 - 21.05.2021; INF 360 / Mikroskopierraum, EG, R 001; Gruppe 1; Kurs 1; Erbar, C.;Leins, P.

Block; 16:00 - 17:30, 07.05.2021 - 21.05.2021; INF 360 / Mikroskopierraum, EG, R 001; Gruppe 2; Kurs 2; Erbar, C.;Leins, P.

Begleitvorlesung zum Grundkurs "Biodiversität heimischer Blütenpflanzen", 1st.

LSF#102429; Vorlesung; keine Auswahl

Block; 12:15 - 13:00, 07.05.2021 - 21.05.2021; INF 360 / Hörsaal, Foyer EG; nicht am 13.05.2021; Erbar, C.;Leins, P.

Mi; k.A.; 12:15 - 15:00, 02.06.2021 - 02.06.2021; INF 360 / Hörsaal, Foyer EG; Klausur und prakt. Prüfung;

Biodiversitätsmodul A: Anatomie und Morphologie pflanzlicher Reproduktion im evolutionären Kontext

LSF#100330; Kurs; LP: 4

Block; 10:15 - 11:00, 21.06.2021 - 25.06.2021; INF 360 / Hörsaal, Foyer EG; VORBESPRECHUNGEN FÜR DEN KURS;

Block; 11:00 - 18:00, 21.06.2021 - 25.06.2021; INF 360 / Mikroskopierraum, EG, R 001; Franzke, A.;Koch, M.

Biodiversitätsmodul B: Evolution der Landpflanzen

LSF#102466; Kurs; LP: 4

Block; 10:15 - 18:00, 28.06.2021 - 02.07.2021; INF 360 / Mikroskopierraum, EG, R 001; Thiv, M.;Koch, M.

Biodiversitätsmodul E: Heimische Vegetation - Biologie der Ackerbegleitflora

LSF#105103; Kurs; LP: 4; keine Auswahl

Mo; k.A.; 10:00 - 16:30, 14.06.2021 - 18.06.2021; Koch, M.

Biodiversitätsmodul E (II): Heimische Vegetation - Kulturlandschaften

LSF#105103; Kurs; LP: 4; keine Auswahl

k.A.; Vorbesprechung wird noch bekannt gegeben.; Koch, M.

Baupläne des Tierreichs: Tierreich III - Deuterostomia

LSF#330060; Kurs; keine Auswahl

BlockSa; 10:15 - 16:00, 24.05.2021 - 28.05.2021; Seminarraum 005, oder online; Braunbeck, T.;Ökotox, A.

Baupläne des Tierreichs: Tierreich II - Protostomia II

LSF#330059; Kurs; keine Auswahl

Block; 10:15 - 17:45, 17.05.2021 - 21.05.2021; Seminarraum 005, oder online; Braunbeck, T.;Ökotox, A.

Baupläne des Tierreichs: Tierreich I - Protostomia I

LSF#330058; Kurs; keine Auswahl

Block; 10:00 - 16:00, 10.05.2021 - 14.05.2021; Seminarraum 005, oder online; Braunbeck, T.;Ökotox, A.

Biodiversitätsmodul C2: Grundlagen der Populationsgenetik und phylogenetischen Rekonstruktion

LSF#274008; Kurs; keine Auswahl

Mo; k.A.; 10:00 - 18:00, 03.05.2021 - 07.05.2021; Kiefer, M.;Kiefer, C.;Koch, M.

Südalpen: Vegetation, mediterraner Einfluss, Endemismus

LSF#101315; Hauptpraktikum Einführung; keine Auswahl

BlockSaSo; 09:00 - 18:00, 19.09.2021 - 26.09.2021; INF 345 / R 230, Seminarraum 1, 2.OG; SIEHE KOMMENTAR: Vorbesprechung und Platzvergabe am 14.04.21, 12.15 h, INF 345 R 230; Erbar, C.;Leins, P.

Gruppe 2

Veranstaltungen der Mikrobiologie, Parasitologie, Virologie, Immunologie

Die Plätze werden zentral vergeben.

Lifestyle von Bakterien und Phagen

LSF#95441; Kurs; SWS: 4; LP: 4; keine Auswahl

Block; 10:00 - 15:00, 25.10.2021 - 05.11.2021; 2-wöchig, halbtägig, INF 329, 1.OG; Mayer, M.

Einführung in die Infektionsimmunologie

LSF#101102; Kurs; LP: 4

Block, 17.05.2021 - 21.05.2021; Hieke-Kubatzky, K.;Hildebrand, D.

Mikrobiologie und Lebensmittel

LSF#274037; Kurs; SWS: 4; keine Auswahl

Block; 10:00 - 18:00, 31.05.2021 - 04.06.2021; INF 329, 1.OG, Raum 108-111,1 week, full day; Clayton, C.

Modern Methods to Study Virus-Cell Interactions

LSF#100267; Kurs; Sprache: Englisch; LP: 4; keine Auswahl

Block; 10:00 - 18:00, 12.07.2021 - 16.07.2021; n.V.; Fackler, O.;Lusic, M.;Stolp, B.

Gruppe 3

Molekular Biologie, Molekulare Zellbiologie, Genetik, Histologie, Morphologie der Zelle

Die Plätze werden zentral vergeben.

Einführung zu Techniken des Gentransfers in vivo und in vitro

LSF#108531; Kurs; LP: 4

Mo; k.A., 19.04.2021 - 23.04.2021; Kleber, S.;Martin-Villalba, A.

Anwendung des RNA-interference zur Funktionsaufklärung pflanzlicher Gene

LSF#276597; Kurs; keine Auswahl

Block; 09:00 - 17:00, 02.08.2021 - 06.08.2021; Kurs findet im AI Planta Institut, Neustadt/W. statt.; Hell, R.;Wassenegger, M.

Die Verwendung von C. elegans zur Untersuchung von altersbedingten Proteinfehlfaltungskrankheiten/ Using C. elegans to study aging-related pprotein misfolding diseases

LSF#237766; Kurs; Sprache: siehe Kommentar; SWS: 4; keine Auswahl

Block; 10:00 - 15:00, 19.07.2021 - 30.07.2021; Kurssprache: Deutsch/Englisch, 2-wöchig, halbtägig, INF 328, EG; Nussbaum-Krammer, C.;Voisine, C.

Methods to investigate cell signalling

LSF#263923; Kurs; Sprache: Englisch; keine Auswahl

Block, 28.06.2021 - 02.07.2021; INF 230, SR im 6. OG; Acebron, S.

Targeted genome editing via CRISPR/Cas9

LSF#274932; Kurs; Sprache: Englisch; keine Auswahl

Mi; k.A.; 10:00 - 18:00, 16.06.2021 - 21.06.2021; Mi-Mo!; Thumberger, T.;Wittbrodt, J.

Gruppe 4

Biochemie, Biophysik, Strukturbiologie, Biomathematik

Die Plätze werden zentral vergeben.

Biodiversitätsmodul Z: "Einführung in die Genomanalyse und Auswertung von NGS-Daten"

LSF#211921; Kurs; keine Auswahl

Mo; k.A.; 10:15 - 18:00, 19.04.2021 - 23.04.2021; Wolf, E.;Kiefer, C.;Kiefer, M.;Koch, M.

Evolutionary genomics practical

LSF#274676; Kurs; Sprache: Englisch; Bachelor

Block; 10:00 - 18:00, 07.06.2021 - 11.06.2021; The course takes place online on the Heicloud platform; Kaessmann, H.

Block; 10:00 - 18:00, 14.06.2021 - 18.06.2021; The course takes place online on the Heicloud platform; Kaessmann, H.

Fundamental of Data visualisation: Theory & Praxis

LSF#339417; Kurs; Sprache: Englisch; keine Auswahl

Mi; wöch; 14:00 - 17:00, 09.06.2021 - 07.07.2021; The course will be online. We will speak English and German.; Maizel, A.

Introduction to cellular cryo-electron tomography

LSF#296430; Kurs; Sprache: Englisch; keine Auswahl

Block, 14.06.2021 - 18.06.2021; Chlanda, P.

Praktikum Wahlpflichtmodul W I, Biochemie

LSF#100291; Seminar / Praktikum; LP: 6 (Chem.); keine Auswahl

Mo; k.A.; 09:00 - 18:00, 16.08.2021 - 20.08.2021; INF 328 / Praktr. 026-028; Vorberechnung findet am 16.08.2021 statt.; Sinning, I.; und Mitarbeiter

Programming course with R in Immunological Bioinformatics, Tumor Immunology

LSF#309863; Kurs; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 4; Master
Block; 09:00 - 16:00, 12.07.2021 - 16.07.2021; Gruppe 1; Dinkelacker, M.
Mo; k.A., 13.09.2021 - 17.09.2021; Gruppe 2;

R for Data Science

LSF#339416; Kurs; Sprache: Englisch; keine Auswahl
Mi; wöch; 14:00 - 17:00, 14.04.2021 - 12.05.2021; The course will be online. We will speak English and German.; Maizel, A.

Gruppe 5

Neurobiologie, Physiologie, Entwicklungsbiologie

Die Plätze werden zentral vergeben.

Allgemeine Physiologie des Menschen

LSF#294867; Kurs; Bachelor
Block; 08:00 - 18:00, 21.06.2021 - 23.07.2021; INF 230 / R 00.005; Kursdauer 1 Woche - Sie werden nach Ihrer Bewerbung eingeteilt!;

Basic Principles of Fluorescence Microscopy

LSF#340423; Kurs; Sprache: Englisch; SWS: 4; keine Auswahl
Mo; k.A., 19.07.2021 - 23.07.2021; INF 366, 1st floor Dr. Omar Ramirez / ramirez@nbio.uni-heidelberg.de; Bräunling, O.; Ramirez, O.

Introduction to directed gene expression manipulation in neural cells using CRISPR-dCas9

LSF#318640; Kurs; Sprache: Englisch; keine Auswahl
Mo; k.A.; 09:00 - 17:00, 28.06.2021 - 02.07.2021; INF 366, 1st floor; Pruunsild, P.

Introduction to Methods in Learning and Memory Research

LSF#217802; Kurs; Sprache: Englisch; SWS: 4; LP: 4; keine Auswahl
Mo; k.A.; bis 00:00, 14.06.2021 - 18.06.2021; INF 366, 1st floor / Please contact: oliveira@nbio.uni-heidelberg.de; Oliveira, A.

Neuropeptides of Fear and Love – Methods for studying neuroanatomy, physiology and behaviour of neuropeptide systems in the brain

LSF#340902; Kurs; keine Auswahl
Mo; k.A., 14.06.2021 - 18.06.2021; Quirin Krabichler, am ZI mannheim;

Neurophysiologie des Menschen

LSF#294868; Kurs; Bachelor
Block; 08:00 - 18:00, 28.06.2021 - 23.07.2021; INF 230 / R 00.005; Kursdauer 1 Woche - Sie werden nach Ihrer Bewerbung eingeteilt!;

Modul Hauptpraktikum

Die Plätze werden zentral vergeben.

Kurs und Praktika vergabe Modul

LSF#330546; Anfängerprojekt; keine Auswahl

Block, 14.04.2021 - 12.05.2021; Gruppe 1; R for Data Science 24 Maizell;

Block, 19.04.2021 - 23.04.2021; Gruppe 2; BioDivZ Kiefer 12;

Block, 03.05.2021 - 07.05.2021; Gruppe 3; Biodiv C 12 Kiefer;

Block, 31.05.2021 - 04.06.2021; Gruppe 4; Mikrobio Lebensmittel 16 Clayton;

Block, 07.06.2021 - 11.06.2021; Gruppe 5; Evolutionary genomics1 15 Kaessmann;

Block, 07.06.2021 - 25.06.2021; Gruppe 6; Elektronenmikroskopie für Anfänger HP 3 Hillmer;

Block, 07.06.2021 - 11.06.2021; Gruppe 7; 'Introduction to cellular cryo-electron tomography 9 Chlanda;

Block, 09.06.2021 - 07.07.2021; Gruppe 8; Fundamental of Data visualisation: Theory & Praxis Maizel 24;

Block, 14.06.2021 - 18.06.2021; Gruppe 9; Biodiv E Acker Koch 20;

Block, 14.06.2021 - 18.06.2021; Gruppe 10; Evolutionary genomics2 15 Kaessmann;

Block, 14.06.2021 - 18.06.2021; Gruppe 11; Introduction to Methods in Learning and Memory Research 6 Oliveira;

Block, 16.06.2021 - 21.06.2021; Gruppe 12; Methods to investigate cell signalling Acebron 4;

Block, 21.06.2021 - 25.06.2021; Gruppe 13; BiodivA Koch 10 TN;

Block, 21.06.2021 - 09.07.2021; Gruppe 14; PDM Praktikum;

Block, 28.06.2021 - 02.07.2021; Gruppe 15; BiodivB Thiv 8 TN;

Block, 28.06.2021 - 02.07.2021; Gruppe 16; Introduction to directed gene expression 6 Pruunsild;

Block, 12.07.2021 - 16.07.2021; Gruppe 17; Modern Methods to Study Virus-Cell Interactions 8 Fackler;

Block, 19.07.2021 - 30.07.2021; Gruppe 18; C.elegans 5 Nussbaum;

Block, 19.07.2021 - 23.07.2021; Gruppe 19; Basic Principles of F. Microscopy, Ramirez 6;

Block, 02.08.2021 - 06.08.2021; Gruppe 20; RNAi Wassenegger 8;

k.A.; Gruppe 21; BioDivE Kultur 16 Koch;

Mo; k.A., 19.04.2021 - 26.04.2021; Gruppe 22; Infektionsimmunologie1 Kubatzky 8;

Mo; k.A., 14.06.2021 - 21.06.2021; Gruppe 23; Infektionsimmunologie2 Kubatzky 8;

k.A.; Gruppe 24; Kleber 4;

k.A.; Gruppe 25; Targeted genome editing via CRISPR/Cas9 thumberger 6;

k.A.; Gruppe 26; Allg Physio;

k.A.; Gruppe 27; Neurophysiologie;

k.A.; Gruppe 28; Neuropeptides of Fear and Love 10;

Gruppe 1

Die Plätze werden zentral vergeben.

Hauptpraktikum pflanzliche Biodiversität MODUL A-E

LSF#100073; Hauptpraktikum Einführung

k.A.; 10:00 - 18:00; INF 345 / R 230, Seminarraum 1, 2.OG; Termine, siehe Einzelmodule A-E; Koch, M.; Dozenten des COS - Abt. Biodiv. und Pflanzensystem

Projekte zur Evolutionsbiologie der Pflanzen

LSF#108441; Hauptpraktikum Labor; SWS: 9; LP: 9; keine Auswahl

k.A.; 10:15 - 18:00; INF 345, Labore, n.V.; Koch, M.; Kiefer, M.; Kiefer, C.; Schmidt, A.

Tierreich / Animal Biodiversity

LSF#104409; Hauptpraktikum Einführung; SWS: 9; LP: 9; keine Auswahl

Block; 10:00 - 16:00, 10.05.2021 - 28.05.2021; INF 230 / R 00.005; INF 230, R 005, oder online; Braunbeck, T.

Ökologie und Ökophysiologie mariner Organismen des Mittelmeeres - Exkursionspraktikum Giglio / Ecology and Ecophysiology of Marine Organisms of the Mediterranean Sea

LSF#102534; Hauptpraktikum Einführung; keine Auswahl

BlockSa, 12.06.2021 - 26.06.2021; Giglio; Braunbeck, T.

Gruppe 3

Die Plätze werden zentral vergeben.

Molecular Cell Biology

LSF#335995; Hauptpraktikum Fortgeschrittene; keine Auswahl

k.A.; 10:00 - 18:00; Nach Vereinbarung, 3-wöchig, ganztägig; Pereira, G.

Molekulare Zell- und Entwicklungsbiologie von Arabidopsis

LSF#217454; Hauptpraktikum Fortgeschrittene; SWS: 9; LP: 9; keine Auswahl

k.A.; 10:00 - 18:00; Vorbesprechung nach Vereinbarung. Veranstaltung ausgebucht. Eintrag Warteliste möglich; Krebs, M.; Schumacher, K.

Pflanzen-Pathogen Interaktion

LSF#231764; Hauptpraktikum Fortgeschrittene

k.A.; 10:00 - 18:00; n.V., 3-wöchig, ganztägig; Bogs, J.; Rausch, T.

phenomics, chemomics, transcriptomics: OMICS methods using the zebrafish model system

LSF#253303; Hauptpraktikum; keine Auswahl

Block, 26.04.2021 - 14.05.2021; am KIT; Dickmeis, T.; Strähle, U.

Plant organogenesis and small RNAs

LSF#285601; Hauptpraktikum Fortgeschrittene; Sprache: Englisch; keine Auswahl

k.A.; 10:00 - 18:00; 3-wöchig, ganztägig; Maizel, A.

Plant Virology, Bacteriology, Mycology

LSF#100779; Hauptpraktikum Fortgeschrittene; keine Auswahl

k.A.; 10:00 - 18:00; n.V., Kontakt über: Wilhelm.Jelkmann@urz.uni-heidelberg.de; Jelkmann, W.

Regulation von Wachstum und Zelleigenschaften

LSF#229349; Hauptpraktikum Fortgeschrittene; keine Auswahl

k.A.; 10:00 - 18:00; n.V., 3-wöchig, ganztägig; Greb, T.

Sicherheitsbelehrung für Bachelor-Studierende des COS

LSF#242443; Einführung; keine Auswahl

Gruppe 4

Die Plätze werden zentral vergeben.

Essentielle Proteinmodifikationen: Protein Glykosylierung

LSF#105181; Hauptpraktikum Fortgeschrittene; SWS: 9; LP: 9

k.A.; ganztägig, Zeit n. V., Anmeldung per E-Mail bei sabine.strahl@cos.uni-heidelberg.de; Strahl, S.

Sicherheitsbelehrung für Bachelor-Studierende des COS

LSF#242443; Einführung; keine Auswahl

Gruppe 5

Die Plätze werden zentral vergeben.

Elektronenmikroskopie für Anfänger

LSF#101525; Hauptpraktikum; SWS: 9; LP: 9; keine Auswahl

Block; 10:00 - 18:00, 07.06.2021 - 25.06.2021; Treffpunkt 07.06.2021, INF 345, 11:00 Uhr, R 060; Hillmer, S.

Physiologie des Menschen

LSF#89589; Hauptpraktikum; SWS: 9; LP: 9; keine Auswahl

Block; 08:00 - 20:00, 21.06.2021 - 09.07.2021; INF 230 / R 00.005; Frings, S.; Möhrle, F.

Fr; k.A.; 10:00 - 12:00; INF 230 / R 00.005; Klausur;

Modul Hauptpraktikum Nukleinsäuren

Die Plätze werden zentral vergeben.

Sicherheitsbelehrung für alle Praktika und Kurse am ZMBH im SS 2021

LSF#108362; Einführung; keine Auswahl

k.A.;

E1E2 Bewerbungstool

LSF#319240; Anfängerprojekt; keine Auswahl

Mo; k.A., 08.03.2021 - 26.03.2021; Gruppe 1; E1 Pereira 12;

Mo; k.A., 12.04.2021 - 30.04.2021; Gruppe 2; E1 Schumacher 8;

Mo; k.A., 07.06.2021 - 25.06.2021; Gruppe 3; E1 Bading 12;

Mo; k.A., 05.07.2021 - 23.07.2021; Gruppe 4; E1 Kiefer 14;

Mo; k.A., 03.05.2021 - 21.05.2021; Gruppe 5; E2 12 Möhrle Sprengart 1;

Mo; k.A., 24.05.2021 - 11.06.2021; Gruppe 6; E2 Hell 12;

Mo; k.A., 31.05.2021 - 11.06.2021; Gruppe 7; E2 12 Brunner;

Mo; k.A., 14.06.2021 - 02.07.2021; Gruppe 8; E2 12 Möhrle Sprengart 2;

Mo; k.A., 28.06.2021 - 09.07.2021; Gruppe 9; E2 Flotho 12;

Mo; k.A., 12.07.2021 - 23.07.2021; Gruppe 10; E2 Kramer 12;

Mo; k.A., 26.07.2021 - 06.08.2021; Gruppe 11; E2 Knop 12;

Mo; k.A., 02.08.2021 - 20.08.2021; Gruppe 12; E2 12 Möhrten Sprengart 3;

Mo; k.A., 09.08.2021 - 20.08.2021; Gruppe 13; E2 Mogk 12;

k.A.;

Methoden der Molekularbiologie

LSF#297241; Hauptpraktikum Einführung Typ 1; Sprache: Englisch; Bachelor

Mo; k.A., 28.06.2021 - 16.07.2021; INF 328, room 024-028; Bading, H.;Mauceri, D.;Pruunsild, P.

Methoden der Molekularbiologie - Nukleinsäuren

LSF#105760; Hauptpraktikum Einführung Typ 1; keine Auswahl

Block; 10:00 - 18:00, 05.07.2021 - 23.07.2021; INF 360 / Praktikumsraum, EG, R 003; dreiwöchig, ganztägig; täglich Vor; Gromes, R.;Kiefer, C.;Kiefer, M.;Greiner, S.;Greb, T.

Block; 10:00 - 18:00, 05.07.2021 - 23.07.2021; INF 360 / Mikroskopierraum, EG, R 001; 2. Teilgruppe TN HP-E1;

Methoden der Molekularbiologie: Nukleinsäuren

LSF#252889; Hauptpraktikum Einführung Typ 1; Sprache: Englisch; keine Auswahl

k.A.; 10:00 - 18:00; INF 329 / SR 26; Pereira, G.;Wittbrodt, J.;Centanin, L.;Thumberger, T.

Nukleinsäuren

LSF#237436; Hauptpraktikum Einführung Typ 1; keine Auswahl

Block; 10:00 - 18:00, 12.04.2021 - 30.04.2021; INF 360 / Praktikumsraum, EG, R 003; Gruppe 1; Praktikum; Greb, T.;Krebs, M.;Raissig, M.;Schumacher, K.

k.A.; Gruppe 2; warteposition;

Modul Hauptpraktikum Proteine

Die Plätze werden zentral vergeben.

Sicherheitsbelehrung für alle Praktika und Kurse am ZMBH im SS 2021

LSF#108362; Einführung; keine Auswahl

k.A.;

E1E2 Bewerbungstool

LSF#319240; Anfängerprojekt; keine Auswahl

Mo; k.A., 08.03.2021 - 26.03.2021; Gruppe 1; E1 Pereira 12;

Mo; k.A., 12.04.2021 - 30.04.2021; Gruppe 2; E1 Schumacher 8;

Mo; k.A., 07.06.2021 - 25.06.2021; Gruppe 3; E1 Bading 12;

Mo; k.A., 05.07.2021 - 23.07.2021; Gruppe 4; E1 Kiefer 14;

Mo; k.A., 03.05.2021 - 21.05.2021; Gruppe 5; E2 12 Möhrten Sprengart 1;

Mo; k.A., 24.05.2021 - 11.06.2021; Gruppe 6; E2 Hell 12;

Mo; k.A., 31.05.2021 - 11.06.2021; Gruppe 7; E2 12 Brunner;

Mo; k.A., 14.06.2021 - 02.07.2021; Gruppe 8; E2 12 Möhrten Sprengart 2;

Mo; k.A., 28.06.2021 - 09.07.2021; Gruppe 9; E2 Flotho 12;

Mo; k.A., 12.07.2021 - 23.07.2021; Gruppe 10; E2 Kramer 12;

Mo; k.A., 26.07.2021 - 06.08.2021; Gruppe 11; E2 Knop 12;

Mo; k.A., 02.08.2021 - 20.08.2021; Gruppe 12; E2 12 Möhrten Sprengart 3;

Mo; k.A., 09.08.2021 - 20.08.2021; Gruppe 13; E2 Mogk 12;

k.A.;

HP-E2 Proteine, Sprengart / Möhrlen 1

LSF#315894; Hauptpraktikum Einführung Typ 2; keine Auswahl
Block; 10:00 - 18:00, 03.05.2021 - 21.05.2022; Möhrlen, F.

HP-E2 Proteine, Sprengart / Möhrlen 2

LSF#315894; Hauptpraktikum Einführung Typ 2; keine Auswahl
Block; 10:00 - 18:00, 14.06.2021 - 02.07.2021; INF 360 / Praktikumsraum, EG, R 003; Möhrlen, F.

HP-E2 Proteine, Sprengart / Möhrlen 3

LSF#315894; Hauptpraktikum Einführung Typ 2; keine Auswahl
Block; 10:00 - 18:00, 02.08.2021 - 20.08.2021; INF 360 / Praktikumsraum, EG, R 003; Möhrlen, F.

Proteine

LSF#298827; Hauptpraktikum Einführung Typ 2; SWS: 9; keine Auswahl

Proteine

LSF#160814; Hauptpraktikum Einführung Typ 2; keine Auswahl
Block; 10:00 - 18:00, 24.05.2021 - 11.06.2021; INF 360 / Praktikumsraum, EG, R 003; 3 wöch. Block, 2 x 6 Personen in Raum 001 und 003. Platzvergabe über Stud.koord, Fr. Wolk; Hell, R.; Strahl, S.; Wirtz, M.
Block; 10:00 - 18:00, 24.05.2021 - 11.06.2021; INF 360 / Mikroskopieraum, EG, R 001;

Proteine

LSF#107262; Hauptpraktikum Einführung Typ 2; SWS: 9; keine Auswahl
Block; 10:00 - 18:00, 28.06.2021 - 09.07.2021; 2-wöchig, ganztägig, INF 329, Labor 1.OG; Flotho, A.

Proteine

LSF#138488; Hauptpraktikum Einführung Typ 2; SWS: 9; keine Auswahl
Block; 10:00 - 18:00, 26.07.2021 - 06.08.2021; 2-wöchig, ganztägig, INF 329, Labor 1.OG; Knop, M.

Proteine

LSF#196913; Hauptpraktikum Einführung Typ 2; SWS: 9; keine Auswahl
Block; 10:00 - 18:00, 09.08.2021 - 20.08.2021; 2-wöchig, ganztägig, INF 329, Labor 1.OG; Bukau, B.; Mogk, A.

Proteine

LSF#108172; Hauptpraktikum Einführung Typ 2; SWS: 9; keine Auswahl
Block; 10:00 - 18:00, 12.07.2021 - 23.07.2021; 2-wöchig, ganztägig, INF 329, Labor 1.OG; Bukau, B.; Kramer, G.

Proteine

LSF#338597; Hauptpraktikum Einführung Typ 2; keine Auswahl
Block; 10:00 - 18:00, 31.05.2021 - 11.06.2021; INF 328 / Praktr. 026-028; Brügger, B.; Brunner, M.; Nickel, W.

Modul Seminare**Die Bedeutung von Umweltbedingungen in der Labortierhaltung: Beispiele aus der Verhaltensbiologie**

LSF#330451; Seminar; keine Auswahl
Fr; 14-tägig; 14:30 - 17:00, 16.04.2021 - 16.07.2021; Gruppe 1; IBF, INF347, Kursraum 2 OG; Chourbaji, S.

k.A.; Gruppe 2; warteliste;

Grundlagen und Anwendungen von Viren in der Biomedizin

LSF#150093; Seminar; LP: 4

k.A.; Vorbesprechung 20.4, 17 Uhr Bioquant; Grimm, D.

Methoden und Modelle

LSF#263924; Seminar; keine Auswahl

k.A.; Nastassja Himmelreich;

Zellbiologie der Parasiten

LSF#336225; Seminar; keine Auswahl

Do; k.A.; 18:00 - 20:00; INF 324 / Para - SR 302; Seminar findet online statt, bei Interesse bitte Mail an nicole.kilian@med.uni-heidelberg.de; Kilian, N.

Gruppe 1

Angewandte Ökologie, mit Exkursionen

LSF#101916; Seminar; LP: 4; keine Auswahl

Fr; wöch; 17:15 - 19:00, 23.04.2021 - 16.07.2021; INF 230 / R. 00.001 (kHS); Beginn: 23.04.2021; Becker, N.

Evolution und Gottesglaube

LSF#89380; Seminar; SWS: 2; LP: 6; keine Auswahl

BlockSaSo; 09:15 - 18:00, 05.06.2021 - 06.06.2021; INF 360 / Hörsaal, Foyer EG; INTERESSIERTE STUDIERENDE per mail peter.leins@cos.uni-heidelberg.de; Leins, P.

BlockSaSo; 09:15 - 18:00, 12.06.2021 - 13.06.2021; INF 360 / Hörsaal, Foyer EG; Leins, P.

Natur- und Umweltschutz, EPG-Seminar / Protection of Natural and Human Environments

LSF#252595; Seminar; keine Auswahl

k.A.; 09:00 - 16:00; n.V. , gegen Semesterende. Anmeldung: Link: https://docs.google.com/spreadsheets/d/13OzFuABMMW1b9sisp5_KT17IRJU5iQdX3f1J9v3VUL4/edit?usp=sharing; Braunbeck, T.

Ökologie des Tyrrhenischen Meeres / Ecology of the Western Mediterranean Sea

LSF#101338; Seminar; LP: 4; keine Auswahl

Block; 10:00 - 18:00, 04.05.2021 - 08.05.2021; INF 230 / R. 00.001 (kHS); INF 230, SR 001, oder online; Braunbeck, T.

Gruppe 2

Bacterial stress responses: from molecules to control of populations

LSF#241174; Seminar; keine Auswahl

Do; wöch; 13:00 - 14:30; BioQuant, INF 267, SR655 (6. OG); Bischofs-Pfeifer, I.

Grundlagen und Anwendungen von Viren in der Biomedizin

LSF#150093; Seminar; LP: 4

k.A.; Vorbesprechung 20.4, 17 Uhr Bioquant; Grimm, D.

Nachbereitung der Grundvorlesung Biologie 2, Teil Biochemie

LSF#102753; Seminar; LP: 4; keine Auswahl

Di; wöch; 18:00 - 19:30; ab 13.04.2021; Vorbesprechung: Dienstag, 13.04.; Harter, C.

Wirt-Pathogen Interaktionen

LSF#139477; Seminar; LP: 4

k.A.; Frischknecht, F.;Ganter, M.;Sattler, J.

Zellbiologie der Parasiten

LSF#336225; Seminar; keine Auswahl

Do; k.A.; 18:00 - 20:00; INF 324 / Para - SR 302; Seminar findet online statt, bei Interesse bitte Mail an nicole.kilian@med.uni-heidelberg.de; Kilian, N.

Gruppe 3**Autoimmunity**

LSF#341594; Seminar; SWS: 2; LP: 4; keine Auswahl

Mo; k.A., 15.03.2021 - 17.03.2021; Gruppe 1; Dinkelacker, M.

Einblicke in die Krebsforschung

LSF#296288; Seminar; keine Auswahl

k.A.; Körner, C.

Einführung in die Biotechnologie

LSF#316729; Seminar; LP: 4; keine Auswahl

Mi; k.A.; 13:00 - 18:00, 12.05.2021 - 12.05.2021; Anmeldung bitte bis 14.4. per email an birgit.maresch@cos.uni-heidelberg.de - unter Angabe der Matr.Nr. und FS. LV in digitaler Form bzw. falls möglich im COS, INF 360, Raum 007; Hell, R.;Wirtz, M.

Mi; k.A.; 13:00 - 18:00, 19.05.2021 - 19.05.2021; Anmeldung bitte bis 14.4. per email an birgit.maresch@cos.uni-heidelberg.de - unter Angabe der Matr.Nr. und FS. LV in digitaler Form bzw. falls möglich im COS, INF 360, Raum 007; Hell, R.;Wirtz, M.

Grundlagen der Signaltransduktion in Eukaryoten

LSF#273260; Seminar; Bachelor

k.A.; Terminvereinbarung in der Vorbesprechung per ZOOM am 15.4.21 um 12 Uhr. Anmeldung per email an Birgit.Maresch@cos.uni-heidelberg.de bis 10.4.21 unter Angabe der Matr.Nr. und FS; Wirtz, M.;Hell, R.

Meilensteine in der Zell- und Molekularbiologie - der Weg zum Nobelpreis / Milstones in cell and molecular biology

LSF#169757; Block-Seminar; LP: 4

BlockSaSo, 26.06.2021 - 27.06.2021; Vorbesprechung: 17.10.2019 um 17 Uhr; Schmidt-Zachmann, M.

Molekularbiologie pflanzlicher Schutzstoffe für die menschliche Gesundheit

LSF#89822; Seminar; SWS: 2; LP: 4; keine Auswahl

k.A.; 10:00 - 18:00; INF 360 / Hörsaal, Foyer EG; Block; Meldung bei Interesse per Email bis 13.04.2021 an thomas.rausch@cos.uni-heidelberg.de; Rausch, T.;Bogs, J.

Molekulare Grundlagen des Membrantransports in Pflanzen

LSF#182448; Seminar; keine Auswahl

Mi; k.A.; 13:00 - 17:00, 09.06.2021 - 09.06.2021; Anmeldung bitte bis 14.4. per email an birgit.maresch@cos.uni-heidelberg.de - unter Angabe der Matr.Nr. und FS. LV in digitaler Form bzw. falls möglich im COS, INF 360, Raum 007; Hell, R.;Wirtz, M.

Mi; k.A.; 13:00 - 17:00, 16.06.2021 - 16.06.2021; Anmeldung bitte bis 14.4. per email an birgit.maresch@cos.uni-heidelberg.de - unter Angabe der Matr.Nr. und FS. LV in digitaler Form bzw. falls möglich im COS, INF 360, Raum 007; Hell, R.;Wirtz, M.

Neue Modellorganismen in der Biologie

LSF#276498; Seminar; Bachelor

k.A.; Anmeldung per email an annika.guse@cos.uni-heidelberg.de und ganter@uni-heidelberg.de. Durchführung als Blockseminar später im Sommersemester oder auch online; Guse, A.;Ganter, M.**Protein Folding in the Cell: from Mechanism to pathophysiological states**

LSF#108165; Seminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; keine Auswahl

k.A.; INF 345 / Seminarraum (SR); Bukau, B.;Mogk, A.;Kramer, G.;Nussbaum-Krammer, C.

Gruppe 4**Literaturseminar zum Wahlpflichtmodul WI**

LSF#101509; Seminar; SWS: 2; LP: 4; keine Auswahl

Mo; wöch; 13:15 - 14:45; Vorbereitungs- & Einführung zu Seminar u. Praktikum: 19.04.2021; Sinning, I.;und Mitarbeiter

The immune system in Corona

LSF#341596; Seminar; keine Auswahl

Mo; k.A., 14.06.2021 - 16.06.2021; Gruppe 1; Dinkelacker, M.

Tumor microenvironment and cancer immunology

LSF#341595; Seminar; SWS: 2; LP: 4; keine Auswahl

Mo; k.A., 12.04.2021 - 14.04.2021; Gruppe 1; Dinkelacker, M.

Gruppe 5**From Cajal to Kandel: Key Concepts in Neuroscience**

LSF#107655; Seminar; SWS: 2; LP: 4; keine Auswahl

k.A.; Week-End-Block-Seminar, Initial Meeting will be announced; Nave, K.;Schwab, M.

Molekulare Grundlagen der kardialen Physiologie und Pathophysiologie

LSF#319114; Seminar; keine Auswahl

Di; wöch; 08:00 - 10:00; ab 13.04.2021; Vorbereitungs- & Einführung; Backs, J.;Tyedmers, J.

NMDA receptor and calcium signaling in survival, death, and neuroprotection

LSF#103403; Seminar; Sprache: siehe Kommentar; SWS: 2; LP: 4; keine Auswahl

k.A.; 17:00 - 21:00; INF 366 , 1st floor SR 111 / Please contact: bading@nbio.uni-heidelberg.de; Bading, H.**Raum- und Zeitskalen in der Physiologie**

LSF#100785; Seminar; LP: 4

Mi; Einzel; 17:00 - 18:30, 14.04.2021 - 14.04.2021; INF 230 / R. 00.001 (kHS); Vorbereitungs- & Einführung; Dickmeis, T.

Stem cells and cancer

LSF#105206; Seminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 4; keine Auswahl

Mo; k.A.; 16:00 - 18:00, 03.05.2021 - 07.05.2021; REGISTRATION: Please express your interest in participating to the seminar by sending an email to Dr. Francesca Ciccolini / ciccolini@nbio.uni-heidelberg.de / Deadline for registration is: 31st March 2021.; Ciccolini, F.**Planung wissenschaftlicher Arbeiten**

Planung wissenschaftlicher Arbeiten

LSF#252131; Seminar; keine Auswahl
k.A.; Raum B0.321 im TP3/INF580; Körner, C.

Planung wissenschaftlicher Arbeiten

LSF#104093; Seminar; SWS: 2; LP: 4; Bachelor
Mi; wöch; 18:00 - 19:30; INF 366, SR 111; Schuster, C.

Planung wissenschaftlicher Arbeiten: Vergabemodul

LSF#264892; Anfängerprojekt; keine Auswahl
k.A.; Gruppe 1; Schuster;
k.A.; Gruppe 2; Körner;
k.A.; Wartebank;

Exkursionen**Exkursionsvergabemodul**

LSF#161796; Arbeitsgemeinschaft; keine Auswahl

Exkursionen

LSF#108463; Exkursion; keine Auswahl
k.A.; Erbar, C.

Exkursionen / Field Trips

LSF#138585; Exkursion
k.A.; nach Aushang / Ankündigung INF 230, Freiland. Exkursionstermine können erst genannt werden, wenn eine Präsenzlehre wieder möglich ist; Becker, N.; Braunbeck, T.; Storch, V.

Exkursionen

LSF#160473; Exkursion; keine Auswahl
k.A.; siehe Aushänge, COS Biodiversität, INF 345, 2. OG; Leins, P.

Pflanzenschutzforschung bei der BASF (Limburgerhof)

LSF#101513; Exkursion; keine Auswahl
k.A.; 13:15 - 17:30; Kontakt: Wilhelm.Jelkmann@julius-kuehn.de; Jelkmann, W.

Phytopathogene Erreger im Obstbau - Exkursion zum Julius-Kühn-Institut, Dossenheim

LSF#101614; Exkursion; keine Auswahl
Mo; k.A.; 13:00 - 17:00, 17.05.2021 - 17.05.2021; Kontakt Wilhelm.Jelkmann@julius-kuehn.de; Jelkmann, W.

Exkursionen Gromes

LSF#242453; Exkursion
k.A.; siehe Aushang; Gromes, R.

Tierhaus

LSF#330454; Exkursion; keine Auswahl
Fr; Einzel; 13:30 - 16:30, 23.04.2021 - 23.04.2021; Gruppe 1; Chourbaji, S.
Fr; Einzel; 13:30 - 16:30, 21.05.2021 - 21.05.2021; Gruppe 2;

Fr; Einzel; 13:30 - 16:30, 11.06.2021 - 11.06.2021; Gruppe 3;

Fr; Einzel; 13:30 - 16:30, 09.07.2021 - 09.07.2021; Gruppe 4;

zusätzliche Lehrveranstaltungen

"Thinking Hands" Wissenschaftskommunikation mit künstlerischen Mitteln

LSF#276247; Praxisseminar; Bachelor

k.A.; Bei Interesse melden Sie sich bitte bei Annika Guse (annika.guse@cos.uni-heidelberg.de); Guse, A.

Englisch - IELTS-Vorbereitungskurs für Studierende der Biologie

48-EN-IE-Bio; Übung; Sprache: Englisch; SWS: 2; keine Auswahl

Do; wöch; 18:00 - 19:30;

COS-Lecture

LSF#173409; Colloquium; Sprache: Englisch

Do; k.A.; 11:00 - 12:00, 11.03.2021 - 27.07.2021; INF 360 / Hörsaal, Foyer EG; 1 x im Monat; nach Ankündigung; s. COS-Homepage;

DKFZ-ZMBH-Alliance Colloquium

LSF#104407; Kolloquium; Sprache: Englisch; keine Auswahl

Do; wöch; 16:00 - 17:00; Joazeiro, C.;Kaessmann, H.

Mitarbeiterseminar: Neuere Arbeiten der Parasitologie / Staff seminar - current projects of the Parasitology Unit

LSF#103370; Seminar; Sprache: Englisch; keine Auswahl

Do; wöch; 10:15 - 11:30; Lanzer, M.

Mitarbeiterseminar "Blüten: Morphologie und Funktion"

LSF#108462; Seminar

Mi; wöch; 10:15 - 11:15; INF 345 / R 208, 2.OG; Erbar, C.

Mitarbeiterseminar - Biodiversität und Pflanzensystematik-

LSF#120135; Seminar

Di; wöch; 11:00 - 12:00; INF 345 / R 230, Seminarraum 1, 2.OG; Koch, M.;Erbar, C.;Kiefer, M.

Mitarbeiterseminar Aquatische Ökologie und Toxikologie

LSF#101705; Seminar

Mo; 14tägig; 08:15 - 09:45; INF 504, Beginn: 12.4.2020, Mail an braunbeck@uni-hd.de; Braunbeck, T.

Activity-dependent neuronal survival

LSF#103165; Hauptpraktikum Labor; Sprache: siehe Kommentar; Bachelor

k.A.; 6 weeks, full day; by arrangement, INF 366, contact: bading@nbio.uni-heidelberg.de; Bading, H.;and coworkers

Aktuelle Themen in der pflanzlichen Biodiversitätsforschung

LSF#101711; Seminar; LP: 4; keine Auswahl

k.A.; Koch, M.

Biology of Neural Stem Cells

LSF#253670; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; keine Auswahl

k.A.; Please contact: ciccolini@nbio.uni-heidelberg.de; Ciccolini, F.

Calcium signaling in plasticity and learning

LSF#103282; Hauptpraktikum Labor; Sprache: siehe Kommentar; Bachelor

k.A.; 6 weeks, full time, INF 366 1.O.G. by arrangement, bading@nbio.uni-heidelberg.de; Bading, H.;and coworkers

Entwicklungsbiologie und Physiologie von Spaltöffnungen in Gräsern

LSF#338297; Hauptpraktikum Fortgeschrittene; keine Auswahl

k.A.; 10:00 - 18:00; n.V., 3-wöchig, ganztägig; Raissig, M.

Forschungs- und Laborpraktikum Limnologie oder Ökotoxikologie / Lab practical: Limnology or Ecotoxicology

LSF#104053; Hauptpraktikum Labor; keine Auswahl

k.A.; n. V., INF 504, Mail an braunbeck@uni-hd.de; Braunbeck, T.

Grundkurs Biodiversität der Tiere- Zoologische Bestimmungsübungen (2 Parallelkurse)

LSF#100034; Grundkurs; LP: 4; keine Auswahl

Mi; k.A.; 12:00 - 14:30; Gruppe 1; Zoo Exkursion, Treffpunkt: Eingang Zoo. Exkursionstermine können erst genannt werden, wenn eine Präsenzlehre wieder möglich ist;

Di; k.A.; 12:00 - 14:30; INF 230 / R. 00.001 (kHS); Gruppe 2; Zoo Exkursion, Treffpunkt: Eingang Zoo. Exkursionstermine können erst genannt werden, wenn eine Präsenzlehre wieder möglich ist;

Do; k.A.; 12:00 - 14:30; Gruppe 3; Zoo Exkursion, Treffpunkt: Eingang Zoo. Exkursionstermine können erst genannt werden, wenn eine Präsenzlehre wieder möglich ist;

Mo; k.A.; 12:00 - 14:30, 06.09.2021 - 18.09.2021; INF 230 / R 00.005; Räume SR 001, SR 005, oder online; Braunbeck, T.

Histologie der Tiere

LSF#296115; Seminar; keine Auswahl

Learning & Memory in Drosophila

LSF#103518; Hauptpraktikum Labor; Sprache: siehe Kommentar; Bachelor

k.A.; 10:00 - 18:00; INF 345 / 2. O.G.; 6 weeks, full day, by arrangement. Please contact: schuster@nbio.uni-heidelberg.de; Schuster, C.

Neural stem cell cultures

LSF#103110; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; Bachelor

k.A.; 6 weeks, full time; please contact: ciccolini@nbio.uni-heidelberg.de; Ciccolini, F.

Neuronal calcium signaling in plasticity and survival

LSF#104712; Hauptpraktikum Labor; Sprache: siehe Kommentar; Bachelor

k.A.; 6 weeks, full day; INF 366, contact: bading@nbio.uni-heidelberg.de; Bading, H.;and coworkers

Neuronal Gene Expression

LSF#253667; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; Bachelor

k.A.; Please contact: bading@nbio.uni-heidelberg.de; Bading, H.;Bräunling, O.

Patch clamp measurement of excitability in mouse primary hippocampal neurons

LSF#183835; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; Bachelor

k.A.; minimum 6 weeks, full day. Please contact: bengtson@nbio.uni-heidelberg.de; Bengtson, C.;Bading, H.

Plant Virology, Bacteriology, Mycology

LSF#100779; Hauptpraktikum Fortgeschrittene; keine Auswahl

k.A.; 10:00 - 18:00; n.V., Kontakt über: Wilhelm.Jelkmann@urz.uni-heidelberg.de; Jelkmann, W.

Synaptic physiology of mental disorders (Drosophila)

LSF#316777; Hauptpraktikum Labor; Bachelor

k.A.; please contact: schuster@nbio.uni-heidelberg.de; Schuster, C.

Wissenschaftliche Arbeiten in der Parasitologie / Neue Aspekte experimenteller Parasitologie / Novel aspects of experimental parasitology (6-8 Wochen)

LSF#120207; Hauptpraktikum Labor; keine Auswahl

k.A.; in den Labors der Abteilung (INF 324, 344 & 345); Lanzer, M.; Frischknecht, F.; Ganter, M.; Guizetti, J.; Ingham, V.; Osier, F.

Bachelor Biologie 50 %**Vertiefungsseminar "Fachwissenschaft trifft Fachdidaktik"**

LSF#240334; Seminar; keine Auswahl

Mi; Einzel; 15:00 - 16:00, 14.04.2021 - 14.04.2021; Vorberechnung (online); Gromes, R.

Di; wöch; 18:00 - 19:30, 20.04.2021 - 20.07.2021; Seminar "Genetik"; Gromes, R.; Strahl, S.

Do; wöch; 18:00 - 19:30, 22.04.2021 - 22.07.2021; Seminar "Botanik/Ökologie"; Gromes, R.

zusätzliche Lehrveranstaltungen**Forschungs- und Laborpraktikum Limnologie oder Ökotoxikologie / Lab practical: Limnology or Ecotoxicology**

LSF#104053; Hauptpraktikum Labor; keine Auswahl

k.A.; n. V., INF 504, Mail an braunbeck@uni-hd.de; Braunbeck, T.

Mitarbeiterseminar Aquatische Ökologie und Toxikologie

LSF#101705; Seminar

Mo; 14tägig; 08:15 - 09:45; INF 504, Beginn: 12.4.2020, Mail an braunbeck@uni-hd.de; Braunbeck, T.

Neue Modellorganismen in der Biologie

LSF#276498; Seminar; Bachelor

k.A.; Anmeldung per email an annika.guse@cos.uni-heidelberg.de und ganter@uni-heidelberg.de. Durchführung als Blockseminar später im Sommersemester oder auch online; Guse, A.; Ganter, M.

Ökologie des Tyrrhenischen Meeres / Ecology of the Western Mediterranean Sea

LSF#101338; Seminar; LP: 4; keine Auswahl

Block; 10:00 - 18:00, 04.05.2021 - 08.05.2021; INF 230 / R. 00.001 (kHS); INF 230, SR 001, oder online; Braunbeck, T.

Modul Biologie II**Biologie II: Biochemie, Molekularbiologie, Molekulare Zellbiologie**

LSF#100488; Grundvorlesung; SWS: 5; LP: 9; keine Auswahl

k.A.; 08:15 - 09:00; täglich Montag bis Freitag online 8:15 Uhr – 9:00 Uhr; Brunner, M.; Bukau, B.; Harter, C.; Holstein, T.; Knop, M.; Mayer, M.; Nickel, W.; Pereira, G.; Schiebel, E.

k.A.; 09:00 - 11:00; Klausur, INF 252, Chemie, Hörsäle; Knop, M.

k.A.; 09:00 - 11:00; Wiederholungsklausur, INF 252, Chemie, gH; Knop, M.

Modul Biologie IV

Biologie IV

LSF#159287; Grundvorlesung; LP: 4; keine Auswahl

Block; 09:15 - 10:00, 12.04.2021 - 03.06.2021; INF 360 / Hörsaal, Foyer EG; Binder, M.; Braunbeck, T.; Chourbaji, S.; Frischknecht, F.; Ganter, M.; Hieke-Kubatzky, K.; Wolk, A.

Fr; wöch; 09:15 - 10:00, 16.04.2021 - 04.06.2021; INF 252 / HSO;

Modul Chemie

Chemisches Praktikum für Biologen ohne Prüfungsfach Chemie

LSF#152755; Praktikum; keine Auswahl

Mo; k.A.; 13:00 - 17:00, 07.06.2021 - 21.06.2021; INF 271 / R -1.02; Hauptklausur: 02.07.2021, 12.30-14.30 Uhr, INF 252/HS West, Nachklausur: 16.07.2021, 12.30-14.30 Uhr, INF 252/HS West; Seehafer, K.; AssistentInnen

Mi; k.A.; 13:00 - 17:00, 09.06.2021 - 23.06.2021; INF 271 / R -1.02; Seehafer, K.; AssistentInnen

Fr; k.A.; 13:00 - 17:00, 11.06.2021 - 25.06.2021; INF 271 / R -1.02; Seehafer, K.; AssistentInnen

Seminar zum Chemischen Praktikum für Biologen ohne Prüfungsfach Chemie

LSF#106856; Seminar; keine Auswahl

Mo; wöch; 15:00 - 17:00, 12.04.2021 - 31.05.2021; INF 252 / HSW; Genaue Terminabfolge s.u. (s. link); Seehafer, K.

Mi; wöch; 09:30 - 11:00, 14.04.2021 - 26.05.2021; INF 252 / kHS; Hauptklausur: 02.07.2021, 12.30-14.30 Uhr, INF 252/HS West, Nachklausur: 16.07.2021, 12.30-14.30 Uhr, INF 252/HS West; Seehafer, K.

Fr; wöch; 14:00 - 16:00, 16.04.2021 - 28.05.2021; INF 252 / HSW; http://www.uni-heidelberg.de/fakultaeten/chemgeo/oci/akbunz/lab_courses.html; Seehafer, K.

Tutorium zum Chemischen Praktikum für Biologen ohne Prüfungsfach Chemie

LSF#137250; Tutorium; keine Auswahl

Fr; Einzel; 10:15 - 12:00, 23.04.2021 - 23.04.2021; INF 252 / HSW; Seehafer, K.

Fr; Einzel; 10:15 - 12:00, 30.04.2021 - 30.04.2021; INF 252 / HSW;

Fr; Einzel; 10:15 - 12:00, 07.05.2021 - 07.05.2021; INF 252 / HSW;

Fr; Einzel; 10:15 - 12:00, 21.05.2021 - 21.05.2021; INF 252 / HSW;

Fr; Einzel; 10:15 - 12:00, 11.06.2021 - 11.06.2021; INF 252 / HSW;

Modul Biodiversität heimischer Blütenpflanzen

Begleitvorlesung zum Grundkurs "Biodiversität heimischer Blütenpflanzen", 1st.

LSF#102429; Vorlesung; keine Auswahl

Block; 12:15 - 13:00, 07.05.2021 - 21.05.2021; INF 360 / Hörsaal, Foyer EG; nicht am 13.05.2021; Erbar, C.; Leins, P.

Mi; k.A.; 12:15 - 15:00, 02.06.2021 - 02.06.2021; INF 360 / Hörsaal, Foyer EG; Klausur und prakt. Prüfung;

Grundkurs "Biodiversität heimischer Blütenpflanzen", 2st. (2 aufeinanderfolgende Kurse)

LSF#100020; Grundkurs; LP: 4; keine Auswahl

Block; 14:15 - 15:45, 07.05.2021 - 21.05.2021; INF 360 / Mikroskopieraum, EG, R 001; Gruppe 1; Kurs 1; Erbar, C.; Leins, P.

Block; 16:00 - 17:30, 07.05.2021 - 21.05.2021; INF 360 / Mikroskopieraum, EG, R 001; Gruppe 2; Kurs 2; Erbar, C.; Leins, P.

Grundkurs "Biodiversität heimischer Blütenpflanzen": gemeinsame Vorbesprechung für beide Kurse, 1st.

LSF#100022; Grundkurs; SWS: 1; LP: 4

Fr; Einzel; 12:15 - 17:15, 07.05.2021 - 07.05.2021; INF 360 / Hörsaal, Foyer EG; gemeinsame Vorbesprechung; Erbar, C.;Leins, P.

Block; 13:30 - 14:15, 07.05.2021 - 21.05.2021; INF 360 / Hörsaal, Foyer EG; nicht am 13.05.2021; Erbar, C.;Leins, P.

Modul Biodiversität heimischer Tiere

Grundkurs Biodiversität der Tiere- Zoologische Bestimmungsübungen (2 Parallelkurse)

LSF#100034; Grundkurs; LP: 4; keine Auswahl

Mi; k.A.; 12:00 - 14:30; Gruppe 1; Zoo Exkursion, Treffpunkt: Eingang Zoo. Exkursionstermine können erst genannt werden, wenn eine Präsenzlehre wieder möglich ist;

Di; k.A.; 12:00 - 14:30; INF 230 / R. 00.001 (kHS); Gruppe 2; Zoo Exkursion, Treffpunkt: Eingang Zoo. Exkursionstermine können erst genannt werden, wenn eine Präsenzlehre wieder möglich ist;

Do; k.A.; 12:00 - 14:30; Gruppe 3; Zoo Exkursion, Treffpunkt: Eingang Zoo. Exkursionstermine können erst genannt werden, wenn eine Präsenzlehre wieder möglich ist;

Mo; k.A.; 12:00 - 14:30, 06.09.2021 - 18.09.2021; INF 230 / R 00.005; Räume SR 001, SR 005, oder online; Braunbeck, T.

Zoologische Taxonomie und Systematik (Begleitvorlesung Grundkurs: Biodiversität der Tiere - Zoologische Bestimmungsübungen)

LSF#102185; Grundvorlesung; keine Auswahl

BlockSa; 10:15 - 11:45, 06.09.2021 - 18.09.2021; INF 230 / R 00.005; SR 005. INF 230, oder online; Braunbeck, T.

Methoden der Molekularen Biowissenschaften

Modul Methoden der molekularen Biowissenschaften, Teil Biochemie

LSF#101383; Grundkurs; keine Auswahl

Block; 11:00 - 17:30, 06.04.2021 - 08.04.2021; INF 328 / Praktr. 026-028; Gruppe 1; Brunner, M.;Strahl, S.;Höglinger, D.

Block; 11:00 - 17:30, 07.04.2021 - 08.04.2021; INF 328 / Praktr. 026-028; Gruppe 2;

Block; 11:00 - 17:30, 09.04.2021 - 13.04.2021; Gruppe 3; Brunner, M.;Höglinger, D.;Strahl, S.

Block; 11:00 - 17:30, 12.04.2021 - 13.04.2021; Gruppe 4;

Block; 11:00 - 17:30, 15.04.2021 - 19.04.2021; Gruppe 5;

Block; 11:00 - 17:30, 16.04.2021 - 19.04.2021; Gruppe 6;

Block; 11:00 - 17:30, 20.04.2021 - 22.04.2021; Gruppe 7;

Block; 11:00 - 17:30, 21.04.2021 - 22.04.2021; Gruppe 8;

Block; 11:00 - 17:30, 26.04.2021 - 28.04.2021; Gruppe 9;

Block; 11:00 - 17:00, 27.04.2021 - 28.04.2021; Gruppe 10;

Block; 11:00 - 17:30, 29.04.2021 - 03.05.2021; Gruppe 11;

Block; 11:00 - 17:30, 30.04.2021 - 03.05.2021; Gruppe 12;

Fr; Einzel; 10:30 - 11:30, 11.06.2021 - 11.06.2021; Klausur zum MMB Praktikum, Teil Biochemie;

Fr; Einzel; 10:15 - 11:15, 10.09.2021 - 10.09.2021; WH-Klausur zum MMB Praktikum, Teil Biochemie;

k.A.; warteliste;

Experimentelle Entwicklungsbiologie

Experimentelle Entwicklungsbiologie

LSF#109341; Grundkurs; LP: 4; keine Auswahl

Block; 10:00 - 18:00, 26.04.2021 - 30.04.2021; INF 230 / R 00.005; Gruppe 1; Lohmann, J.;Holstein, T.;Acebron, S.;Greb, T.;Gromes, R.;Lommel, M.

Block; 10:00 - 18:00, 03.05.2021 - 07.05.2021; INF 230 / R 00.005; Gruppe 2; Lohmann, J.;Holstein, T.;Acebron, S.;Greb, T.;Gromes, R.;Lommel, M.

Block; 10:00 - 18:00, 10.05.2021 - 14.05.2021; INF 230 / R 00.005; Gruppe 3; Lohmann, J.;Holstein, T.;Acebron, S.;Greb, T.;Gromes, R.;Lommel, M.

Block; 10:00 - 18:00, 17.05.2021 - 21.05.2021; INF 230 / R 00.005; Gruppe 4; Acebron, S.;Greb, T.;Gromes, R.;Holstein, T.;Lohmann, J.;Lommel, M.

k.A.; NACHKLAUSUR;

k.A.; Klausur;

Kurse

Die Plätze werden zentral vergeben. Bewerbung bis 31.3.2021

Biodiversitätsmodul A: Anatomie und Morphologie pflanzlicher Reproduktion im evolutionären Kontext

LSF#100330; Kurs; LP: 4

Block; 10:15 - 11:00, 21.06.2021 - 25.06.2021; INF 360 / Hörsaal, Foyer EG; VORBESPRECHUNGEN FÜR DEN KURS;

Block; 11:00 - 18:00, 21.06.2021 - 25.06.2021; INF 360 / Mikroskopieraum, EG, R 001; Franzke, A.;Koch, M.

Biodiversitätsmodul B: Evolution der Landpflanzen

LSF#102466; Kurs; LP: 4

Block; 10:15 - 18:00, 28.06.2021 - 02.07.2021; INF 360 / Mikroskopieraum, EG, R 001; Thiv, M.;Koch, M.

Biodiversitätsmodul C2: Grundlagen der Populationsgenetik und phylogenetischen Rekonstruktion

LSF#274008; Kurs; keine Auswahl

Mo; k.A.; 10:00 - 18:00, 03.05.2021 - 07.05.2021; Kiefer, M.;Kiefer, C.;Koch, M.

Biodiversitätsmodul E: Heimische Vegetation - Biologie der Ackerbegleitflora

LSF#105103; Kurs; LP: 4; keine Auswahl

Mo; k.A.; 10:00 - 16:30, 14.06.2021 - 18.06.2021; Koch, M.

Einführung in die Infektionsimmunologie

LSF#101102; Kurs; LP: 4

Block, 17.05.2021 - 21.05.2021; Hieke-Kubatzky, K.;Hildebrand, D.

Kurs und Praktika vergabe Modul

LSF#330546; Anfängerprojekt; keine Auswahl

Block, 14.04.2021 - 12.05.2021; Gruppe 1; R for Data Science 24 Maizell;

Block, 19.04.2021 - 23.04.2021; Gruppe 2; BioDivZ Kiefer 12;

Block, 03.05.2021 - 07.05.2021; Gruppe 3; Biodiv C 12 Kiefer;

Block, 31.05.2021 - 04.06.2021; Gruppe 4; Mikrobio Lebensmittel 16 Clayton;

Block, 07.06.2021 - 11.06.2021; Gruppe 5; Evolutionary genomics1 15 Kaessmann;

Block, 07.06.2021 - 25.06.2021; Gruppe 6; Elektronenmikroskopie für Anfänger HP 3 Hillmer;

Block, 07.06.2021 - 11.06.2021; Gruppe 7; 'Introduction to cellular cryo-electron tomography 9 Chlanda;

Block, 09.06.2021 - 07.07.2021; Gruppe 8; Fundamental of Data visualisation: Theory & Praxis Maizel 24;

Block, 14.06.2021 - 18.06.2021; Gruppe 9; Biodiv E Acker Koch 20;

Block, 14.06.2021 - 18.06.2021; Gruppe 10; Evolutionary genomics2 15 Kaessmann;

Block, 14.06.2021 - 18.06.2021; Gruppe 11; Introduction to Methods in Learning and Memory Research 6 Oliveira;

Block, 16.06.2021 - 21.06.2021; Gruppe 12; Methods to investigate cell signalling Acebron 4;

Block, 21.06.2021 - 25.06.2021; Gruppe 13; BiodivA Koch 10 TN;

Block, 21.06.2021 - 09.07.2021; Gruppe 14; PDM Praktikum;

Block, 28.06.2021 - 02.07.2021; Gruppe 15; BiodivB Thiv 8 TN;
 Block, 28.06.2021 - 02.07.2021; Gruppe 16; Introduction to directed gene expression 6 Pruunsild;
 Block, 12.07.2021 - 16.07.2021; Gruppe 17; Modern Methods to Study Virus-Cell Interactions 8 Fackler;
 Block, 19.07.2021 - 30.07.2021; Gruppe 18; C.elegans 5 Nussbaum;
 Block, 19.07.2021 - 23.07.2021; Gruppe 19; Basic Principles of F. Microscopy, Ramirez 6;
 Block, 02.08.2021 - 06.08.2021; Gruppe 20; RNAi Wassenegger 8;
 k.A.; Gruppe 21; BioDivE Kultur 16 Koch;
 Mo; k.A., 19.04.2021 - 26.04.2021; Gruppe 22; Infektionsimmunologie1 Kubatzky 8;
 Mo; k.A., 14.06.2021 - 21.06.2021; Gruppe 23; Infektionsimmunologie2 Kubatzky 8;
 k.A.; Gruppe 24; Kleber 4;
 k.A.; Gruppe 25; Targeted genome editing via CRISPR/Cas9 thumberger 6;
 k.A.; Gruppe 26; Allg Physio;
 k.A.; Gruppe 27; Neurophysiologie;
 k.A.; Gruppe 28; Neuropeptides of Fear and Love 10;

Ökologie und Ökophysiologie mariner Organismen des Mittelmeeres - Exkursionspraktikum Giglio / Ecology and Ecophysiology of Marine Organisms of the Mediterranean Sea

LSF#102534; Hauptpraktikum Einführung; keine Auswahl
 BlockSa, 12.06.2021 - 26.06.2021; Giglio; Braunbeck, T.

Südalpen: Vegetation, mediterraner Einfluss, Endemismus

LSF#101315; Hauptpraktikum Einführung; keine Auswahl
 BlockSaSo; 09:00 - 18:00, 19.09.2021 - 26.09.2021; INF 345 / R 230, Seminarraum 1, 2.OG; SIEHE KOMMENTAR:
 Vorbesprechung und Platzvergabe am 14.04.21, 12.15 h, INF 345 R 230; Erbar, C.;Leins, P.

Zyklusvorlesungen

Blütenökologie (Blumen-Tier-Interaktion)

LSF#101833; Zyklus-Vorlesung; SWS: 2; keine Auswahl
 Mo; wöch; 08:15 - 09:45; ab 07.06.2021; INF 360 / Hörsaal, Foyer EG; Erbar, C.
 Mi; wöch; 08:15 - 09:45; ab 09.06.2021; INF 360 / Hörsaal, Foyer EG; Erbar, C.

Molekularbiologie

LSF#100090; Zyklus-Vorlesung; Sprache: siehe Kommentar; SWS: 2; LP: 4; keine Auswahl
 Mi; wöch; 08:15 - 09:45; nur mittwochs und freitags; Bukau, B.;Guse, A.;Hombauer, H.;Joazeiro, C.;Kaessmann, H.;Kramer, G.;Stoeklin, G.;Melchior, F.;Pfeffer, S.
 Fr; wöch; 08:15 - 09:45; Bukau, B.;Guse, A.;Hombauer, H.;Joazeiro, C.;Kaessmann, H.;Kramer, G.;Melchior, F.;Pfeffer, S.;Stoeklin, G.

Ökologie der Tiere / Animal Ecology

LSF#131858; Zyklus-Vorlesung; LP: 4; keine Auswahl
 Mo; wöch; 18:15 - 19:45, 28.06.2021 - 24.07.2021; INF 230 / gHS; INF 230 oder online; Braunbeck, T.

Physiologie des Menschen

LSF#102563; Zyklus-Vorlesung; SWS: 2; LP: 4; keine Auswahl
 Mo; Einzel; 10:00 - 12:00, 02.08.2021 - 02.08.2021; INF 360 / Hörsaal, Foyer EG; Gruppe 1; Klausur unter Vorbehalt; Wolk, A.
 Di; wöch; 18:15 - 19:45, 08.06.2021 - 20.07.2021; INF 230 / R. 00.001 (kHS); Draguhn, A.;Frings, S.;Nobiling, R.;Nordström, V.;Rudolf, R.
 Mi; wöch; 18:15 - 19:45, 09.06.2021 - 14.07.2021; INF 230 / R. 00.001 (kHS);
 Mo; Einzel; 10:00 - 12:00, 04.10.2021 - 04.10.2021; INF 230 / R. 00.001 (kHS); Wiederholungsklausur unter Vorbehalt;

Principles in Developmental and Stem Cell Biology

LSF#327055; Zyklus-Vorlesung; LP: 4; keine Auswahl

Mo; wöch; 08:15 - 09:45, 07.06.2021 - 19.07.2021; Die Vorlesung findet bis auf Weiteres online statt.; Acebron, S.;Centanin, L.;Foulkes, N.;Lohmann, I.;Lohmann, J.;Maizel, A.;Raissig, M.;Wittbrodt, J.

Di; wöch; 08:15 - 09:45, 08.06.2021 - 20.07.2021; Acebron, S.;Centanin, L.;Lohmann, I.;Lohmann, J.;Maizel, A.;Raissig, M.;Wittbrodt, J.

Fr; Einzel, 30.07.2021 - 30.07.2021; Klausur;

Vorlesung Limnologie / Limnology

LSF#163246; Zyklus-Vorlesung; keine Auswahl

k.A.; 09:00 - 12:00; Bei Interesse bitte hier über LSF anmelden; Becker, N.;Braunbeck, T.

Exkursionen**Biodiversitätsmodul E (II): Heimische Vegetation - Kulturlandschaften**

LSF#105103; Kurs; LP: 4; keine Auswahl

k.A.; Vorbesprechung wird noch bekannt gegeben.; Koch, M.

Exkursionen

LSF#160473; Exkursion; keine Auswahl

k.A.; siehe Aushänge, COS Biodiversität, INF 345, 2. OG; Leins, P.

Exkursionen

LSF#108463; Exkursion; keine Auswahl

k.A.; Erbar, C.

Exkursionsvergabemodul

LSF#161796; Arbeitsgemeinschaft; keine Auswahl

Pflanzenschutzforschung bei der BASF (Limburgerhof)

LSF#101513; Exkursion; keine Auswahl

k.A.; 13:15 - 17:30; Kontakt: Wilhelm.Jelkmann@julius-kuehn.de; Jelkmann, W.

Phytopathogene Erreger im Obstbau - Exkursion zum Julius-Kühn-Institut, Dossenheim

LSF#101614; Exkursion; keine Auswahl

Mo; k.A.; 13:00 - 17:00, 17.05.2021 - 17.05.2021; Kontakt Wilhelm.Jelkmann@julius-kuehn.de; Jelkmann, W.

Master Molecular Biosciences**Cancer biology****Focus Bioscience I****Focus Bioscience 1: "Molecular Principles of Cancer Development" (Lecture Series with Tutorials)**

LSF#100931; Spezialvorlesung; Sprache: Englisch; keine Auswahl

Block; 08:15 - 10:00, 13.04.2021 - 21.05.2021; date of examination: 07.06.2021, 11:00-12:30; Hofmann, I.;Abdollahi, A.;Augustin, H.;Boukamp, P.;Dick, T.;Ernst, A.;Fischer, A.;Greulich-Bode, K.;Heß, J.;Hoffmeister, M.;Kaaks, R.;Klauck, S.;Lipka, D.;Lorenzo Bermejo, J.;Müller-Decker, K.;Opitz, C.;Palm (DKFZ), W.;Pfister, S.;Rodríguez Vita, J.;Rosenstiel-

Goidts, V.;Schickhardt, C.;Scholl, C.;Stein-Thöringer, C.;Teleman, A.;Trumpp, A.;Weg-Remers, S.;Westermann, F.;Wiemann, S.

Mo; Einzel; 11:00 - 13:00, 07.06.2021 - 07.06.2021; Written exam Focus-1 (90 min exam time; multiple-choice questions);

Focus Bioscience 1: "HP-F8: Components and Mechanisms of Signal Transduction" (Practical Course with Student Seminars)

LSF#102638; Hauptpraktikum Fortgeschrittene; Sprache: Englisch; keine Auswahl

Block; 10:00 - 18:00, 12.04.2021 - 16.04.2021; INF 280 / DKFZ K.H.-Bauer-Lab; 3-week practical course with student seminars; capacity: 7 students from Major Cancer Biology + 1 students from Major MCB; Rosenstiel-Goidts, V.

Block; 10:00 - 18:00, 19.04.2021 - 23.04.2021; INF 280 / DKFZ 5.OG; Klingmüller, U.;Zadora, P.;Schilling, M.;D'Alessandro, L.

Block; 10:00 - 18:00, 26.04.2021 - 30.04.2021; INF 280 / DKFZ 2.OG; Dick, T.;Pedre Pérez, B.

Focus Bioscience 1: "HP-F9: Cancer Genomics, Proteomics and Murine Tumor Models" (Practical Course with Student Seminars)

LSF#100312; Hauptpraktikum Fortgeschrittene; Sprache: Englisch; keine Auswahl

Block; 10:00 - 18:00, 12.04.2021 - 21.05.2021; 15-d practical course with student seminars; Körner, C.;Wiemann, S.;Liu, H.

Focus Bioscience 1: "HP-F10: Epigenomics and Cancer" (Practical Course with Student Seminars)

LSF#102609; Hauptpraktikum Fortgeschrittene; Sprache: Englisch; keine Auswahl

Block; 10:00 - 18:00, 19.04.2021 - 07.05.2021; INF 280 / DKFZ K.H.-Bauer-Lab; 3-week practical course with student seminars; Popanda, O.;Bakr, A.;Gerhäuser, C.;Goyal, A.;Hartmann, M.;Lipka, D.;Llamazares Prada, M.;Lutsik, P.;Plass, C.;Schmezer, P.;Toth, R.;Weichenhan, D.

Focus Bioscience II

Focus Bioscience 2: "Tumor Immunology, Virology and Cancer" (Lecture Series with Tutorials)

LSF#100277; Spezialvorlesung; Sprache: Englisch; keine Auswahl

Block; 08:00 - 09:45, 08.06.2021 - 02.07.2021; INF 280 / DKFZ K2; Tumor Immunology lectures; mode: video conference; Busse, C.;Eichmüller, S.;Kongsaysak-Lengyel, C.;Lindner, J.;Momburg, F.;Offringa, R.;Rodewald, H.;Sander, S.;Seiffert, M.;Stojanovic, A.;Umansky, V.

Block; 08:00 - 10:00, 05.07.2021 - 30.07.2021; Tumor Virology lectures; mode: video conference; Binder, M.;Cid, A.;Delecluse, H.;Delecluse, S.;Heikenwälder, M.;Löchelt, M.;Müller, M.;Nettelbeck, D.

Di; Einzel; 11:30 - 13:30, 03.08.2021 - 03.08.2021; INF 242 / DKFZ ATV SR; Written Exam (90 min exam time; multiple choice);

Focus Bioscience 2: "HP-F11: Tumor Heterogeneity and Proteomics" (Practical Course with Student Seminars)

LSF#160846; Hauptpraktikum Fortgeschrittene; Sprache: Englisch; keine Auswahl

Block; 10:00 - 18:00, 14.06.2021 - 02.07.2021; 3-week lab practical course with student seminars; Pusch, S.;Sotillo, R.;Turcan, S.;Krijgsveld, J.

Focus Bioscience 2: "HP-F12: Immunological Methods" (Practical Course with Student Seminars)

LSF#100298; Hauptpraktikum Fortgeschrittene; Sprache: Englisch; keine Auswahl

Block; 10:00 - 18:00, 05.07.2021 - 23.07.2021; 3-week lab practical course with student seminars; location: various DKFZ Main Building division labs; Busse, C.;Eichmüller, S.;Umansky, V.;Cirovic, B.;Cui, G.;Dietlein, N.;Engeland, C.;Feyerabend, T.;Heidbüchel, J.;Imkeller, K.;Osen, W.;Plum, T.;Sander, S.

Focus Bioscience 2: "HP-F13: Molecular and Immunological Methods in Tumor Virology" (Practical Course with Student Seminars)

LSF#102448; Hauptpraktikum Fortgeschrittene; Sprache: Englisch; keine Auswahl

Block; 10:00 - 18:00, 05.07.2021 - 23.07.2021; INF 280 / DKFZ K.H.-Bauer-Lab; 3-week lab practical course with student seminars; Binder, M.;Delecluse, H.;Delecluse, S.;Heikenwälder, M.;Löchelt, M.;Müller, M.;Waterboer, T.

Biolab - Working in Bioscience

Biolab/Working in Bioscience: Tumor microenvironment, radiation oncology and translational cancer research

LSF#138538; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; Master

k.A.; 6-week lab internship; 9:00-18:00; date by arrangement; location: HIT-INF450 and NCT-INF460; contact: a.amir@dkfz.de; Abdollahi, A.; Nowrouzi, A.; and colleagues

Biolab/Working in Bioscience: Brain tumor metabolism

LSF#308547; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; Master

k.A.; 6-week lab practical; full-time; date by arrangement; location: DKFZ, INF 280, 2nd floor, H1.02.051; contact: j.alfonso@dkfz.de; Alfonso, J.

Biolab/Working in Bioscience: Brain development

LSF#336383; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; Master

k.A.; 6-week lab practical; full-time; date by arrangement; location: DKFZ, INF 280, 2nd floor, H1.02.051; contact: j.alfonso@dkfz.de; Alfonso, J.

Biolab/Working in Bioscience: Angiocrine functions of endothelial cells

LSF#339693; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; Master

k.A.; 08:00 - 18:00; 6-week lab internship; date by arrangement; contact: e.alsina@dkfz.de; Alsina Sanchis, E.

Biolab: Methods in angiogenesis research

LSF#102981; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; Master

k.A.; 08:00 - 18:00; INF 280 / DKFZ 4.OG; 6-week lab practical; date by arrangement; contact: h.augustin@dkfz.de, sandra.schneider@dkfz.de; Augustin, H.; and coworkers

Biolab/Working in Bioscience: Virus replication dynamics and the innate antiviral response of cells

LSF#238815; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; Master

k.A.; 6-8 week lab practical; date by arrangement; 8.00-18.00; location: DKFZ, ATV, A2.212; contact: m.binder@dkfz.de; Binder, M.

Biolab/Working in Bioscience: Wnt signaling in Drosophila

LSF#213990; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; Master

k.A.; 09:00 - 18:00; 6-week lab practical; date by arrangement; contact: m.boutros@dkfz.de; Boutros, M.; Bageritz, J.

Biolab/Working in Bioscience: High-throughput methods to dissect cancer dependencies and signaling pathways

LSF#213838; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; Master

k.A.; 6-week lab practical; date and time by arrangement; contact: m.boutros@dkfz.de; Boutros, M.; Heigwer, F.; Imkeller, K.

Biolab/Working in Bioscience: Bioinformatics

LSF#104470; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; Master

k.A.; 09:00 - 18:00; 6-week lab practical; date by arrangement; contact: m.boutros@dkfz.de; Boutros, M.; Heigwer, F.; Imkeller, K.

Biolab/Working in Bioscience: Systematic tissue-specific CRISPR/Cas9 screening in Drosophila

LSF#240700; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; Master

k.A.; 09:00 - 18:00; 6-week lab practical; date by arrangement; contact: m.boutros@dkfz.de; Boutros, M.; Port, F.

Biolab/Working in Bioscience: Wnt signaling in cancer

LSF#104860; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; Master

k.A.; 09:00 - 18:00; 6-week lab practical; date by arrangement; contact: m.boutros@dkfz.de; Boutros, M.; Voloshanenko, O.; Funk, M.

Biolab/Working in Bioscience: Targeted tumor vaccines and liposomes

LSF#228043; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; Master

k.A.; 6-week lab practical; 9:00-17:00; date by arrangement; location: DKFZ, HH, INF 280, H2.07.057; contact: a.cid@dkfz.de; Cid, A.

Biolab/Working in Bioscience: Isolation and TCR cloning of T cells reactive to HPV16 E7 epitopes

LSF#336408; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; Master

k.A.; 6-week lab practical; 9:00-17:00; date by arrangement; location: DKFZ, HH, INF 280, H2.07.057; contact: a.cid@dkfz.de; Cid, A.

Biolab/Working in Bioscience: Redox regulation of signal transduction

LSF#104930; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; Master

k.A.; 6-week lab practical; 9:00-18:00; date by arrangement; location: DKFZ, INF 280, H2.02; contact: t.dick@dkfz.de; Dick, T.

Biolab/Working in Bioscience: Non-coding RNAs and RNA-dependent proteins in cancer

LSF#103450; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; Master

k.A.; 6 to 8-week-lab practical; full-time; date to be arranged; location: DKFZ Main Building, INF 280, H1.03.064; contact: s.diederichs@dkfz.de; Diederichs, S.; Caudron-Herger, M.

Biolab/Working in Bioscience: Vascular control of tumor progression, metastasis and metabolism

LSF#138556; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; Master

k.A.; 6-week lab practical; full-time; date by arrangement; location: DKFZ, INF 280, 1. floor; contact: a.fischer@dkfz.de; Fischer, A.

Biolab: Identifying new therapeutics against glioblastoma stem-like cells

LSF#217571; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; Master

k.A.; 09:00 - 18:00; 6-week lab practical; date by arrangement; contact: v.goidts@dkfz.de; Rosenstiel-Goidts, V.

Biolab/Working in Bioscience: Antibodies as versatile tools to understand, diagnose and treat cancer

LSF#339682; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; Master

k.A.; 6-week lab internship; full-time; date by arrangement; location: DKFZ Main Building, INF 280; contact: i.hofmann@dkfz.de; Hofmann, I.

Biolab/Working in Bioscience: Cell adhesion and signaling in cancer

LSF#101375; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; Master

k.A.; 6-week lab practical; full-time; date by arrangement; location: DKFZ Main Building, INF 280; contact: i.hofmann@dkfz.de; Hofmann, I.

Biolab/Working in Bioscience: CRISPRa and prime editing for the study of regulatory promoter mutations in cancer

LSF#336407; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; Master

k.A.; min. 6-week lab practical internship; full-time; date to be arranged; location: DKFZ, TP3, INF 580, B2.302; contact: c.koerner@dkfz.de; Körner, C.

Biolab/Working in Bioscience: Unraveling the functional consequences of 5'isomiRs in breast cancer

LSF#286138; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; Master

k.A.; min. 6-week lab practical; full-time, date to be arranged; location: DKFZ, TP3, INF 580, B2.302; contact: c.koerner@dkfz.de; Körner, C.

Biolab/Working in Bioscience: Proteomics of stem cells and cancer

LSF#251779; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; Master

k.A.; 6-week lab practical; date by arrangement; location: DKFZ, TP4, INF 581, S0.226; contact: j.krijgsveld@dkfz.de; Krijgsveld, J.

Biolab/Working in Bioscience: Translational Cancer Epigenomics

LSF#339084; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; Master

k.A.; 6-8 week lab internship; date by arrangement; 9.00-18.00; location: DKFZ, TP4, INF 581; contact: d.lipka@dkfz.de; Lipka, D.;Hartmann, M.

Biolab/Working in Bioscience: Foamy viruses: Molecular biology, epidemiology, and vector development

LSF#102892; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; Master

k.A.; 6-week lab practical; date and time by arrangement; contact: m.loechelt@dkfz.de; phone: 06221 42-4933; Löchelt, M.

Biolab/Working in Bioscience: Statistical analysis of genetic data: Applied bioinformatics with R

LSF#217624; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; Master

k.A.; 6 to 8-week lab internship; date and time by arrangement; location: IMBI, INF 103.3, 12th floor, Rm 301; contact: lorenzo@imbi.uni-heidelberg.de; Lorenzo Bermejo, J.;Scherer, D.

Biolab/Working in Bioscience: Epigenetics

LSF#336252; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; Master

k.A.; 6-week lab practical; date by arrangement; contact: f.lyko@dkfz.de; Lyko, F.

Biolab/Working in Bioscience: Development of novel Parvovirus-based anti-cancer therapies

LSF#138558; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; Master

k.A.; 6-week lab practical; full-time; date by arrangement; location: DKFZ, ATV, A2.208; contact: a.marchini@dkfz.de, phone: 06221 42-4969; Marchini, A.

Biolab/Working in Bioscience: Neurogenesis in the young, old and diseased brain

LSF#104435; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; Master

k.A.; 6-week lab practical; 10:00-18:00; date by arrangement; location: INF 581, TP4, 3. OG, BT I; contact: a.martin-villalba@dkfz.de; Martin-Villalba, A.;Kleber, S.;and group members

Biolab: Stem cells, DNA damage and ageing

LSF#194308; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; Master

k.A.; 8-week lab internship; date and time by arrangement; location: INF 280, HH, 4th floor; contact: michael.milsom@dkfz.de; Milsom, M.

Biolab/Working in Bioscience: Viruses and cancer

LSF#104890; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; Master

k.A.; 6-week lab practical; 9:00-18:00; date by arrangement; location: ATV 2.114; contact: martin.mueller@dkfz.de; Müller, M.

Biolab/Working in Bioscience: Epigenetic profiling in cancer

LSF#102927; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; Master

k.A.; 6-week lab practical; 8:00-18:00; date by arrangement; location: INF 280, HH, 3. OG; contact: c.plass@dkfz.de; Plass, C.;Weichenhan, D.;Bakr, A.;Goyal, A.;Lutsik, P.;Toth, R.;Gerhäuser, C.;Llamazares Prada, M.;Touzart, A.

Biolab/Working in Bioscience: New therapeutic approaches in glioma

LSF#336390; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; Master

k.A.; 6-8 week lab practical; 9:00-18:00; date by arrangement; location: INF 280; contact: s.pusch@dkfz.de; Pusch, S.

Biolab/Working in Bioscience: Lymphomagenesis

LSF#286139; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; Master

k.A.; 09:00 - 18:00; 6-week lab practical; 9:00-18:00, date to be arranged; location: DKFZ, HH, INF 280, H1.07.029; contact: sandrine.sander@nct-heidelberg.de; Sander, S.

Biolab/Working in Bioscience: Analysis of information processing in by an integrative receptor and signaling-pathway model

LSF#104356; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; Master

k.A.; 6- to 8-week lab practical, full-time; date by arrangement; contact: m.schilling@dkfz.de; Schilling, M.;Klingmüller, U.

Biolab/Working in Bioscience: Methods in adoptive immunotherapy

LSF#295447; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; Master

k.A.; 6-week lab practical; full-time; date by arrangement; location: NCT, Floor 2; contact: patrick.schmidt@nct-heidelberg.de; Schmidt, P.;Uhrig-Schmidt, S.

Biolab/Working in Bioscience: Tumor immunology

LSF#319018; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; Master

k.A.; 6- to 8-week lab practical; 9:00-18:00; date by arrangement; location: TP3, 1.110; contact: m.seiffert@dkfz.de; Seiffert, M.

Biolab/Working in Bioscience: Regulation of cell growth and metabolism in cancer

LSF#103159; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; Master

k.A.; 6-week lab practical; time and date by arrangement; location: INF 580, TP3, B1.314; contact: a.teleman@dkfz.de; Teleman, A.

Biolab/Working in Bioscience: Molecular basis of glioma development

LSF#273452; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; Master

k.A.; 6-week lab practical; 9:00-17:00; date by arrangement; location: INF 460 (NCT); contact: s.turcan@dkfz.de; Turcan, S.

Biolab/Working in Bioscience: Oncolytic Measles viruses for cancer therapy

LSF#138563; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; Master

k.A.; 6-week lab practical; time and date by arrangement; location: NCT, 2. OG, 02.127; contact: christine.engeland@nct-heidelberg.de; Ungerechts, G.;Engeland, C.

Biolab/Working in Bioscience: Molecular and functional adaptive immune receptor repertoire profiling

LSF#240348; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; Master

k.A.; 6-week lab practical; 9:00-18:00; date by arrangement; location: INF 280, H2.06.077; contact: t.pufall@dkfz.de; Wardemann, H.;Busse, C.

Biolab/Working in Bioscience: Infections and cancer epidemiology

LSF#285540; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; Master

k.A.; 6-8 week lab practical; date by arrangement; full-time; location: DKFZ, ATV; contact: t.waterboer@dkfz.de; Waterboer, T.

Additional offers

Journal Club Infection, Inflammation and Cancer

LSF#107588; Seminar / interdisziplinär; Sprache: Englisch; SWS: 2; keine Auswahl

Di; wöch; 18:00 - 19:30; INF 242 / DKFZ ATV SR; first meeting/distribution of lectures: 13.04.2021; Heikenwälder, M.;Löchelt, M.;Rösl, F.;Autenrieth, S.;Nettelbeck, D.;Binder, M.;Galy, B.;Harbottle, R.;Hasche, D.;Nüesch, J.;Singh, I.;Tschaharganeh, D.;Delecluse, S.;Engeland, C.;Seitz, S.;Bund, T.;Stein-Thöringer, C.;van Zyl, D.

Significance: review of some basic terms in biostatistics

LSF#341854; Compact Course; Sprache: Englisch; Master

Di; k.A., 08.06.2021 - 11.06.2021; Brors, B.

Developmental and Stem Cell Biology

Focus Bioscience I

Genetic and Epigenetic Mechanisms

LSF#101174; Vorlesung; Sprache: Englisch

Block; 08:15 - 09:45, 12.04.2021 - 20.05.2021; ONLINE; Wittbrodt, J.;Acebron, S.;Centanin, L.;Guse, A.;Lemke, S.;Lohmann, I.;Lohmann, J.;Maizel, A.

Mi; Einzel; 08:15 - 09:45, 26.05.2021 - 26.05.2021; Klausur (Termin für die Nachklausur wird noch bekannt gegeben);

Focus I Seminar: "Peer-Review" in Developmental and Stem Cell Biology

LSF#229963; Seminar; Sprache: Englisch; keine Auswahl

Mo; Einzel; 11:00 - 12:00, 26.04.2021 - 26.04.2021; Preparatory Meeting; Lohmann, I.;Wittbrodt, J.

Di; Einzel; 13:30 - 17:00, 18.05.2021 - 18.05.2021; ONLINE Dates for summer semester 2021: tba; Lohmann, I.;Wittbrodt, J.

Mi; Einzel; 13:30 - 17:00, 19.05.2021 - 19.05.2021; Lohmann, I.;Wittbrodt, J.

Do; Einzel; 13:30 - 17:00, 20.05.2021 - 20.05.2021; Lohmann, I.;Wittbrodt, J.

Arabidopsis stem cells

LSF#101175; Praktikum; Sprache: Englisch; keine Auswahl

k.A.; Time by arrangement; 3 weeks lab rotation; Lohmann, J.

Evolution of Wnt Signaling

LSF#101178; Praktikum; Sprache: Englisch; keine Auswahl

k.A.; Time by arrangement; 3 weeks; INF 230; Holstein, T.

Medaka retina development

LSF#101152; Praktikum; Sprache: Englisch

k.A.; Date by arrangement 3 weeks lab rotation; Wittbrodt, J.

Division Signaling and Functional Genomics

LSF#108602; Praktikum; Sprache: Englisch

k.A.; 3 weeks lab rotation; Boutros, M.

Genetics and evolution of fly gastrulation

LSF#185229; Praktikum; Sprache: Englisch

k.A.; date by arrangement, 3 weeks lab rotation, INF 230, location to be announced; Lemke, S.

Zebrafish mesoderm development

LSF#102565; Practical Training; Sprache: Englisch

k.A.; tba; Strähle, U.

Focus Bioscience I & II: Molecular Developmental Biology of Roots

LSF#167117; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch

k.A.; Maizel, A.

Focus Bioscience II

Stem Cell Biology

LSF#101176; Vorlesung; Sprache: Englisch

Mo; wöch; 08:15 - 09:30, 07.06.2021 - 16.07.2021; ONLINE; Lohmann, J.;Greb, T.;Holstein, T.;Lohmann, I.;Maizel, A.;Pereira, G.;Wittbrodt, J.

Di; wöch; 08:15 - 09:30, 08.06.2021 - 16.07.2021;

Mi; wöch; 08:15 - 09:30, 09.06.2021 - 16.07.2021;

Do; wöch; 08:15 - 09:30, 10.06.2021 - 16.07.2021;

Fr; wöch; 08:15 - 09:30, 11.06.2021 - 16.07.2021;

Fr; k.A.; 08:15 - 09:45, 23.07.2021 - 23.07.2021; Exam;

"Grant Writing", Essential Topics in Developmental and Stem Cell Biology

LSF#229970; Seminar; Sprache: Englisch

Mo; Einzel; 15:00 - 17:00, 05.07.2021 - 05.07.2021; The exact dates are still subject to change!; Lohmann, J.

Di; Einzel; 15:00 - 17:00, 06.07.2021 - 06.07.2021; Lohmann, J.

Di; Einzel; 15:00 - 16:30, 13.07.2021 - 13.07.2021; Lohmann, J.

Mi; Einzel; 15:00 - 17:00, 14.07.2021 - 14.07.2021; Lohmann, J.

Arabidopsis stem cells

LSF#101175; Praktikum; Sprache: Englisch; keine Auswahl

k.A.; Time by arrangement; 3 weeks lab rotation; Lohmann, J.

Evolution of Wnt Signaling

LSF#101178; Praktikum; Sprache: Englisch; keine Auswahl

k.A.; Time by arrangement; 3 weeks; INF 230; Holstein, T.

Medaka retina development

LSF#101152; Praktikum; Sprache: Englisch

k.A.; Date by arrangement 3 weeks lab rotation; Wittbrodt, J.

Division Signaling and Functional Genomics

LSF#108602; Praktikum; Sprache: Englisch

k.A.; 3 weeks lab rotation; Boutros, M.

Genetics and evolution of fly gastrulation

LSF#185229; Praktikum; Sprache: Englisch

k.A.; date by arrangement, 3 weeks lab rotation, INF 230, location to be announced; Lemke, S.

Zebrafish mesoderm development

LSF#102565; Practical Training; Sprache: Englisch
k.A.; tba; Strähle, U.

Focus Bioscience I & II: Molecular Developmental Biology of Roots

LSF#167117; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch
k.A.; Maizel, A.

Frontiers in Biosciences II**Biolab / Working in Bioscience****Drosophila Hox genes**

LSF#101177; Praktikum; Sprache: Englisch; keine Auswahl
dreiwöch.; 3-week lab practical, date by arrangement, INF 230; Lohmann, I.

Focus I+II: Molecular Biology of Centrosomes and Cilia

LSF#332907; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; keine Auswahl
k.A.; 10:00 - 18:00; by arrangement, 6 weeks, full time; Pereira, G.

Function and specificity of Hox proteins in Drosophila

LSF#103630; Praktikum; Sprache: Englisch; keine Auswahl
k.A.; 6-week lab practical, date by arrangement, INF 230; Lohmann, I.

Regulatory networks of stem cell regulation in Arabidopsis

LSF#251826; Hauptpraktikum Labor; keine Auswahl
k.A.; 6 weeks lab practical, date by arrangement, lab 1st floor, INF 230, jan.lohmann@cos.uni-heidelberg.de; Lohmann, J.

Additional offers**Developmental genetics and evolution**

LSF#185230; Seminar; Sprache: Englisch
Mo; Einzel; 10:30 - 11:30, 19.04.2021 - 19.04.2021; INF 230 / R. 00.001 (kHS); Vorbesprechung (Termin- und Themenabsprache); Lemke, S.

ET: Sicherheitsunterweisung COS, Dr. Schneider-Boutros

LSF#297395; Einzeltermin; Sprache: Englisch; keine Auswahl
Do; Einzel; 10:00 - 12:00, 25.03.2021 - 25.03.2021; INF 360 / Hörsaal, Foyer EG; Dr. Schneider-Boutros;

Genetics of neural circuit specification

LSF#173157; Seminar; Sprache: Englisch
wöch.; 10:30 - 12:00; Date by arrangement (Preliminary talk and allocation of topics), INF 230; Evers, J.

International Zebrafish and Medaka Course

LSF#214628; Kurs; Sprache: Englisch
k.A.; n.V., KIT, Gebäude 316; Braunbeck, T.; Dickmeis, T.; Foulkes, N.; Loosli, F.; Strähle, U.

Modern approaches in Developmental Neurobiology and Bioinformatics

LSF#105851; Seminar; Sprache: Englisch

Mi; wöch; 10:30 - 13:00, 09.12.2020 - 08.12.2021; Wittbrodt, J.;Centanin, L.

Recent research in developmental biology of plants

LSF#104934; Seminar

Mi; wöch; 10:00 - 11:30, 03.02.2021 - 09.09.2021; Raum 01-014, these days: online; Lohmann, J.

Recent research in Drosophila development

LSF#227279; Seminar; Sprache: Englisch; keine Auswahl

Do; wöch; 09:00 - 10:30, 18.02.2021 - 30.09.2021; COS INF 230, online; Lohmann, I.

Stem cells and the history of reprogramming

LSF#185226; Seminar; Sprache: Englisch

k.A.; Seminar dates by arrangement, please contact lazaro.centanin@cos.uni-heidelberg.de latest on 08.04.2016, INF 230, location to be announced; Centanin, L.;Wittbrodt, J.

Infectious diseases

Focus Bioscience I

Master of Science [Molecular Biosciences]: Molecular Virology

LSF#101059; Vorlesung; Sprache: Englisch; keine Auswahl

k.A.; Module 1, Time and Room by arrangement; Bartenschlager, R.;Kräusslich, H.;Binder, M.;Lohmann, V.;Ruggieri, A.;Urban, S.;Boulant, S.;Fackler, O.;Grimm, D.;Lozach, P.;Lusic, M.

Master of Science [Molecular Biosciences]: Molecular Virology

LSF#101145; Seminar; Sprache: Englisch; keine Auswahl

k.A.; Module 1, time and room by arrangement; Bartenschlager, R.;Urban, S.;Ruggieri, A.

Focus Bioscience II

Master of Science [Molecular Biosciences]: Pathogenic Microorganisms

LSF#101805; Vorlesung; Sprache: Englisch; keine Auswahl

Block; 08:15 - 10:00; time and room by arrangement; Clayton, C.;Frischknecht, F.;Hieke-Kubatzky, K.;Lanzer, M.;Boutin, S.;Douglas, R.;Ganter, M.;Guizetti, J.;Hidmark, A.;Hildebrand, D.;Przyborski, J.;Wabnitz, G.

Master of Science [Molecular Biosciences]: Pathogenic Microorganisms

LSF#100004; Seminar; Sprache: Englisch; keine Auswahl

k.A.; 10:00 - 16:00; Clayton, C.;Frischknecht, F.;Hieke-Kubatzky, K.;Lanzer, M.;Ganter, M.;Guizetti, J.;Osier, F.

Biolab/Working in Bioscience

Biolab/Working in Bioscience: Development of novel Parvovirus-based anti-cancer therapies

LSF#138558; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; Master

k.A.; 6-week lab practical; full-time; date by arrangement; location: DKFZ, ATV, A2.208; contact: a.marchini@dkfz.de, phone: 06221 42-4969; Marchini, A.

Biolab/Working in Bioscience: Foamy viruses: Molecular biology, epidemiology, and vector development

LSF#102892; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; Master

k.A.; 6-week lab practical; date and time by arrangement; contact: m.loechelt@dkfz.de; phone: 06221 42-4933; Löchelt, M.

Biolab/Working in Bioscience: Molecular and functional adaptive immune receptor repertoire profiling

LSF#240348; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; Master

k.A.; 6-week lab practical; 9:00-18:00; date by arrangement; location: INF 280, H2.06.077; contact: t.pufall@dkfz.de; Wardemann, H.; Busse, C.

Biolab/Working in Bioscience: Viruses and cancer

LSF#104890; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; Master

k.A.; 6-week lab practical; 9:00-18:00; date by arrangement; location: ATV 2.114; contact: martin.mueller@dkfz.de; Müller, M.

Biolab/Working in Bioscience: Virus replication dynamics and the innate antiviral response of cells

LSF#238815; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; Master

k.A.; 6-8 week lab practical; date by arrangement; 8.00-18.00; location: DKFZ, ATV, A2.212; contact: m.binder@dkfz.de; Binder, M.

Lab rotation in the Section Molecular Immunology, Institute of Immunology

LSF#339429; Hauptpraktikum Labor; keine Auswahl

k.A.; Time and Room by arrangement; 6-8 weeks. Please contact us for more information: Guido.wabnitz@immu.uni-heidelberg.de, Yvonne.Samstag@urz.uni-heidelberg.de; Samstag, Y.; Wabnitz, G.

Master of Science [Molecular Biosciences] Infection and Immunity - Lab practical

LSF#105892; Praktikum; Sprache: Englisch

k.A.; Time and place by arrangement; Dalpke, A.; Hieke-Kubatzky, K.; Boutin, S.; Heeg, K.; Hildebrand, D.

Master of Science [Molecular Biosciences]: Molecular and Cellular Virology - Lab Rotation, 6-8 weeks

LSF#95720; Praktikum; Sprache: Englisch; keine Auswahl

k.A.; Time and Room by arrangement; 6-8 weeks; 3rd. Semester or earlier; Bartenschlager, R.; Lohmann, V.; Urban, S.; Binder, M.; Ruggieri, A.; Cerikan, B.; Cortese, M.; Göllner, S.; Kiemel, D.; Ni, Y.; Plociennikowska, A.; Prasad, V.; Seitz, S.; Stanifer, M.; Zhang, Z.

Master of Science [Molecular Biosciences]: Virology-Lab practical

LSF#105041; Praktikum; Sprache: Englisch

k.A.; 6-8 weeks, time by arrangement; INF344 (CIID) or Bioquant; Kräusslich, H.; Fackler, O.; Grimm, D.; Müller, B.; Boulant, S.; Chlanda, P.; Doa Thi, V.; Lozach, P.; Lusic, M.

MSc / Molecular Biosciences / MID / Biolab & Working in Bioscience: Parasitology (6-8 weeks)

LSF#105959; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; keine Auswahl

k.A.; 6-8 week lab practical; date and place by arrangement; contact the group leaders directly; Lanzer, M.; Clayton, C.; Frischknecht, F.; Papavasiliou, N.; Ganter, M.; Guizetti, J.; Osier, F.; Kilian, N.; Sanchez, C.; Sattler, J.

RNA control in trypanosomes

LSF#100026; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; keine Auswahl

k.A.; 10:00 - 18:00; Block, 6-8 weeks, full day, time to be arranged, INF 328; Clayton, C.

T cell epitope identification and therapeutic vaccine design

LSF#108426; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; keine Auswahl

k.A.; 09:00 - 18:00; INF 242 / DKFZ-ATV-div. Abteilungslabors; 8-week lab practical; date by arrangement; contact: a.riemer@dkfz.de; Riemer, A.

Wissenschaftliche Arbeiten in der Parasitologie / Neue Aspekte experimenteller Parasitologie / Novel aspects of experimental parasitology (6-8 Wochen)

LSF#120207; Hauptpraktikum Labor; keine Auswahl

k.A.; in den Labors der Abteilung (INF 324, 344 & 345); Lanzer, M.; Frischknecht, F.; Ganter, M.; Guizetti, J.; Ingham, V.; Osier, F.

Additional offers**Journal Club Infection, Inflammation and Cancer**

LSF#107588; Seminar / interdisziplinär; Sprache: Englisch; SWS: 2; keine Auswahl

Di; wöch; 18:00 - 19:30; INF 242 / DKFZ ATV SR; first meeting/distribution of lectures: 13.04.2021; Heikenwälder, M.; Löchelt, M.; Rösl, F.; Autenrieth, S.; Nettelbeck, D.; Binder, M.; Galy, B.; Harbottle, R.; Hasche, D.; Nüesch, J.; Singh, I.; Tschaharganeh, D.; Delecluse, S.; Engeland, C.; Seitz, S.; Bund, T.; Stein-Thöringer, C.; van Zyl, D.

Journal Club: Novel Aspects in Molecular Virology - Seminar

LSF#104547; Seminar; Sprache: Englisch; keine Auswahl

Mo; k.A.; Time and Room by arrangement; Bartenschlager, R.; Seitz, S.

Mitarbeiterseminar: Neuere Arbeiten der Parasitologie / Staff seminar - current projects of the Parasitology Unit

LSF#103370; Seminar; Sprache: Englisch; keine Auswahl

Do; wöch; 10:15 - 11:30; Lanzer, M.

Molecular and Applied Plant Sciences**Focus in Biosciences****Focus Bioscience I: Plant Cell & Developmental Biology - Lecture**

LSF#102487; Vorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 2

Mo; wöch; 08:15 - 09:45, 12.04.2021 - 30.04.2021; The exact dates are still subject to change!; Maizel, A.; Koch, M.; Krebs, M.; Lohmann, J.; Raissig, M.; Schmidt, A.; Schumacher, K.

Di; wöch; 08:15 - 09:45, 13.04.2021 - 30.04.2021;

Mi; wöch; 08:15 - 09:45, 14.04.2021 - 30.04.2021;

Do; wöch; 08:15 - 09:45, 15.04.2021 - 30.04.2021;

Fr; wöch; 08:15 - 09:45, 16.04.2021 - 30.04.2021;

Fr; Einzel; 08:15 - 10:00, 11.06.2021 - 11.06.2021; Exam;

Focus Bioscience I: Plant Cell & Developmental Biology - Seminar

LSF#184364; Seminar; Sprache: Englisch

Fr; Einzel; 08:00 - 16:00, 21.05.2021 - 21.05.2021; Maizel, A.; Koch, M.; Krebs, M.; Raissig, M.; Schmidt, A.

Focus Bioscience II: Plant Signal Transduction & Metabolism - Lecture

LSF#102656; Vorlesung; Sprache: Englisch; keine Auswahl

Mo; wöch; 08:15 - 09:45, 21.06.2021 - 02.07.2021; The dates are still subject to change!; Maizel, A.; Bogs, J.; Greb, T.; Hell, R.; Raissig, M.; Rausch, T.; Schumacher, K.

Di; wöch; 08:15 - 09:45, 22.06.2021 - 02.07.2021;

Mi; wöch; 08:15 - 09:45, 23.06.2021 - 02.07.2021;

Do; wöch; 08:15 - 09:45, 24.06.2021 - 02.07.2021;

Fr; wöch; 08:15 - 09:45, 25.06.2021 - 02.07.2021;

Fr; Einzel; 08:15 - 10:45, 23.07.2021 - 23.07.2021; Exam;

Focus Bioscience II: Plant Signal Transduction & Metabolism - Seminar

LSF#202661; Seminar; Sprache: Englisch

Fr; Einzel; 08:00 - 16:00, 16.07.2021 - 16.07.2021; Maizel, A.;Bogs, J.;Greb, T.;Hell, R.;Koch, M.;Krebs, M.;Lohmann, J.;Raissig, M.;Rausch, T.;Schmidt, A.;Schumacher, K.

Electron Microscopy for Beginners

LSF#87591; Hauptpraktikum; Sprache: Englisch; LP: 15; keine Auswahl

Block; 10:00 - 18:00, 07.06.2021 - 25.06.2021; Treffpunkt 07.06.2021, 11:00 Uhr, INF 345; R 060; Hillmer, S.

Focus Bioscience I & II: Analysis of macromolecular protein complexes and glycoproteins

LSF#108776; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch

k.A.; full-time, by arrangement, registration per e-mail to sabine.strahl@cos.uni-heidelberg.de; Strahl, S.**Focus Bioscience I & II: Gene regulation**

LSF#101467; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch

k.A.; 10:00 - 18:00; Block, by arrangement. Contact Dr. Wirtz: markus.wirtz@cos.uni-heidelberg.de; Wirtz, M.;Hell, R.**Focus Bioscience I & II: Metabolic networks**

LSF#101445; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch

k.A.; 10:00 - 18:00; Block, by arrangement. Contact Dr. Wirtz: markus.wirtz@cos.uni-heidelberg.de; Wirtz, M.;Hell, R.**Focus Bioscience I & II: Molecular aspects of cellular carbohydrate partitioning**

LSF#108775; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch

k.A.; full-time, by arrangement; Büttner, M.

Focus Bioscience I & II: Molecular Biology of Plant Secondary Metabolites

LSF#87733; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch

k.A.; 10:00 - 18:00; contact jochen.bogs@dlr.rlp.de; Bogs, J.;Rausch, T.**Focus Bioscience I & II: Molecular cell- and developmental biology**

LSF#103153; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch

k.A.; 10:00 - 18:00; INF 230, 2nd floor, time to be arranged; Schumacher, K.

Focus Bioscience I & II: Molecular Developmental Biology of Roots

LSF#167117; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch

k.A.; Maizel, A.

Focus Bioscience I & II: plant-pathogen interaction

LSF#226804; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; keine Auswahl

k.A.; 10:00 - 18:00; by arrangement; 6 weeks, full-time; Bogs, J.

Focus Bioscience I & II: Plant Virology, Mycology, Bacteriology

LSF#102229; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; keine Auswahl

k.A.; by arrangement; at Julius-Kühn-Institut, Dossenheim; contact Wilhelm.Jelkmann@urz.uni-heidelberg.de; Jelkmann, W.**Focus Bioscience I & II: Protein Modification**

LSF#101537; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch

k.A.; 10:00 - 18:00; Block, by arrangement. Contact Dr. Wirtz: markus.wirtz@cos.uni-heidelberg.de; Hell, R.;Wirtz, M.

Focus Biosciences I & II: Growth and Cell Fate Regulation

LSF#229170; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch

k.A.; 10:00 - 18:00; by arrangement, 4-6 weeks; INF 230, 1st floor; Greb, T.

Focus Biosciences I + II: Molecular Fructan Metabolism

LSF#88362; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; keine Auswahl

k.A.; contact thomas.rausch@cos.uni-heidelberg.de or steffen.greiner@cos.uni-heidelberg.de; Greiner, S.; Rausch, T.**Focus I+II: Development, Form and Function of Grass Stomata**

LSF#284527; Praktikum; Sprache: Englisch; keine Auswahl

k.A.; 6 weeks lab practical, date by arrangement, lab 4th floor, INF 230, contact: michael.raissig@cos.uni-heidelberg.de; Raissig, M.***Frontiers in Biosciences I******Frontiers in Biosciences II******Biolab/ Working in Bioscience*****Biolabs|Working in Biosciences: plant-pathogen interaction**

LSF#276399; Anfängerprojekt; keine Auswahl

Biolab/Working in Biosciences I & II: Evolutionary biology of plants - systematics and evolution

LSF#167320; Hauptpraktikum; keine Auswahl

k.A.; 10:15 - 18:00; INF 345 / R 223, Laborraum, 2.OG; by arrangement, 6-week practical course; Koch, M.; Kiefer, M.; Schmidt, A.; Kiefer, C.

Biolab/Working in Biosciences I & II: Genomics and adaptation in plants

LSF#167122; Hauptpraktikum; keine Auswahl

k.A.; 10:00 - 18:00; INF 345 / R 223, Laborraum, 2.OG; by arrangement, 6-week practical course; Koch, M.; Schmidt, A.; Kiefer, M.

Biolab/Working in Biosciences: Role of small RNAs in development and evolution

LSF#276422; Praktikum; keine Auswahl

k.A.; Takes place at INF 230. Lab course 6 weeks. Time will be announced. Please contact Dr. Maizel per e-mail: alexis.maizel@cos.uni-heidelberg.de; Maizel, A.***Additional offers*****Current topics in plant cell and developmental biology**

LSF#285602; Seminar; Sprache: Englisch; keine Auswahl

Mo; wöch; 14:00 - 15:30, 08.03.2021 - 11.09.2021; every week, INF 230, Seminar room 2.OG; Maizel, A.

ET: Sicherheitsunterweisung COS, Dr. Schneider-Boutros

LSF#297395; Einzeltermin; Sprache: Englisch; keine Auswahl

Do; Einzel; 10:00 - 12:00, 25.03.2021 - 25.03.2021; INF 360 / Hörsaal, Foyer EG; Dr. Schneider-Boutros;

Lab Meeting AG Greb

LSF#229350; Seminar; Sprache: Englisch

Mo; wöch; 09:00 - 11:00, 08.02.2021 - 07.09.2021; INF 230, Seminarraum 1. OG, R. 01.014,; Greb, T.;Greiner, S.

Lab Meeting AG Raissig

LSF#334554; Seminar; Sprache: Englisch; keine Auswahl

Di; wöch; 09:00 - 10:30, 09.03.2021 - 07.09.2021; INF 230, Seminar Room 4. floor, R. 04.012; Raissig, M.

Lab Meeting AG Schumacher

LSF#105180; Seminar; Sprache: Englisch

Do; wöch; 10:00 - 11:30; 2. OG R 214; Schumacher, K.

Literaturseminar Netzwerke des Primärstoffwechsels

LSF#120189; Seminar; Sprache: Englisch

Do; wöch; 09:00 - 11:00, 25.03.2021 - 29.07.2021; INF 360 / Seminarraum 1, EG, R 007; Hell, R.;Wirtz, M.

Mitarbeiterseminar COS, Glykobiologie

LSF#104060; Seminar; Sprache: Englisch; keine Auswahl

Do; 14täglich; 12:30 - 14:00; INF 360 / R 104; im Wechsel mit "News and Views in Molecular Cell Biology"; Strahl, S.

News and Views in Molecular Cell Biology

LSF#103145; Seminar; Sprache: Englisch; LP: 4

Do; 14täglich; 12:30 - 14:00; INF 360 / R 104; im Wechsel mit dem Mitarbeiterseminar COS Zellchemie; Strahl, S.

Protein biogenesis and degradation in the endoplasmic reticulum

LSF#102156; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; keine Auswahl

Di; wöch; 12:30 - 14:00; INF 345 / Seminarraum; Palm, W.;Pfeffer, S.;Schlitz, A.;Schuck, S.;Strahl, S.

Seminarreihe Pflanzenmolekularbiologie

LSF#104629; Seminar; Sprache: Englisch

Di; wöch; 09:00 - 11:00, 23.03.2021 - 27.07.2021; INF 360 / Seminarraum 1, EG, R 007; Hell, R.;Wirtz, M.

Molecular and Cellular Biology

Focus Bioscience I

Advanced Molecular and Cellular Biology

LSF#101496; Vorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 3; keine Auswahl

Block; 08:15 - 09:45, 12.04.2021 - 28.05.2021; every day; Dozenten der Biowissenschaften

Fluorescence Microscopy of Living Objects

LSF#107654; Practical Training; Sprache: Englisch; SWS: 4; keine Auswahl

Mo; k.A.; 10:00 - 18:00; INF 282 / ZMBH R 204; 1 week, full day, time to be arranged; Lorenz, H.

Biochemistry and structure of RNA and protein-RNA complexes

LSF#101502; Praktikum; Sprache: Englisch; keine Auswahl

Mo; k.A., 14.06.2021 - 18.06.2021; Hennig, J.;Simon, B.;Wild, K.

Focus Bioscience 1: "HP-F8: Components and Mechanisms of Signal Transduction" (Practical Course with Student Seminars)

LSF#102638; Hauptpraktikum Fortgeschrittene; Sprache: Englisch; keine Auswahl

Block; 10:00 - 18:00, 12.04.2021 - 16.04.2021; INF 280 / DKFZ K.H.-Bauer-Lab; 3-week practical course with student seminars; capacity: 7 students from Major Cancer Biology + 1 students from Major MCB; Rosenstiel-Goidts, V.

Block; 10:00 - 18:00, 19.04.2021 - 23.04.2021; INF 280 / DKFZ 5.OG; Klingmüller, U.; Zadora, P.; Schilling, M.; D'Alessandro, L.

Block; 10:00 - 18:00, 26.04.2021 - 30.04.2021; INF 280 / DKFZ 2.OG; Dick, T.; Pedre Pérez, B.

Mass spectrometry

LSF#108307; Practical Training; Sprache: Englisch; SWS: 4; keine Auswahl

k.A.; 10:00 - 18:00; INF 282 / ZMBH R 401; 1 week, full day; Mayer, M.; Ruppert, T.

Purification and analysis of the Ribosome-Associated Quality Control (RQC) complex

LSF#108068; Practical Training; Sprache: Englisch; SWS: 4; keine Auswahl

Block; 10:00 - 18:00, 12.07.2021 - 16.07.2021; 1 week, full day, INF 328, BZH, ground floor; Joazeiro, C.; Pfeffer, S.

Structural Biology

LSF#100786; Practical Training; Sprache: Englisch

Mo; k.A., 17.05.2021 - 21.05.2021;

Subcellular localisation of proteins in trypanosomes by fractionated digitonin lysis and Western blotting

LSF#138443; Practical Training; Sprache: Englisch

Mo; k.A.; 09:00 - 18:00, 03.05.2021 - 07.05.2021; Krauth-Siegel, L.

Focus Bioscience II

Practical training: 10.00 to 6.00 Uhr, 6-8 weeks full day

Please refer to the offers of the Module Biolab or contact any of the MCB lecturers (http://www.zmbh.uni-heidelberg.de/mcb/main_lecturers.html) directly.

Introduction to Single Cell RNA-seq Analysis with R

LSF#339668; Kurs; Sprache: Englisch; SWS: 4; Master

Block; 10:00 - 17:00, 26.04.2021 - 30.04.2021; heiCONF; Kaessmann, H.

Special topics in molecular and cellular biology

LSF#101101; Vorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 3; keine Auswahl

Block; 08:15 - 10:15, 22.03.2021 - 01.04.2021; every day; Dozenten der Biowissenschaften

Biolab/Working in Bioscience**Introduction to safe laboratory working practices at the ZMBH**

LSF#104816; Einführung; Sprache: Englisch; keine Auswahl

k.A.; time will be announced;

Alzheimer related proteins

LSF#103286; Hauptpraktikum Labor

k.A.; 09:00 - 17:00; time to be arranged, 6 weeks, full day; Sinning, I.; und Mitarbeiter

Analysis of mRNA Biogenesis and Export in *S. cerevisiae*

LSF#102455; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch

k.A.; 6 - 8 weeks, time to be arranged; Hurt, E.; Baßler, J.

Analysis of the Kinetochores in *S. cerevisiae*

LSF#103147; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch

k.A.; 10:00 - 18:00; 6 - 8 weeks, time to be arranged; Lechner, J.

Analysis of the Structural Organisation of the Nuclear Pore Complex in *S. cerevisiae*

LSF#103148; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch

k.A.; 6 weeks, full day, time to be arranged; Hurt, E.; Baßler, J.

Bacterial Communication Networks

LSF#171559; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; keine Auswahl

k.A.; 10:00 - 18:00; Block, 6-8 weeks, full day, time to be arranged, INF 267 / Bioquant, room 603A; Bischofs-Pfeifer, I.

Bacterial Population Heterogeneity and Cellular Individuality

LSF#121911; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; keine Auswahl

k.A.; 10:00 - 18:00; Block, 6-8 weeks, full day, time to be arranged, INF 267 / Bioquant, room 603A; Bischofs-Pfeifer, I.

Biolab/Working in Bioscience: Bioinformatics

LSF#104470; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; Master

k.A.; 09:00 - 18:00; 6-week lab practical; date by arrangement; contact: m.boutros@dkfz.de; Boutros, M.; Heigwer, F.; Imkeller, K.

Biolab/Working in Bioscience: High-throughput methods to dissect cancer dependencies and signaling pathways

LSF#213838; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; Master

k.A.; 6-week lab practical; date and time by arrangement; contact: m.boutros@dkfz.de; Boutros, M.; Heigwer, F.; Imkeller, K.

Biolab/Working in Bioscience: Non-coding RNAs and RNA-dependent proteins in cancer

LSF#103450; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; Master

k.A.; 6 to 8-week-lab practical; full-time; date to be arranged; location: DKFZ Main Building, INF 280, H1.03.064; contact: s.diederichs@dkfz.de; Diederichs, S.; Caudron-Herger, M.

Biolab/Working in Bioscience: Systematic tissue-specific CRISPR/Cas9 screening in *Drosophila*

LSF#240700; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; Master

k.A.; 09:00 - 18:00; 6-week lab practical; date by arrangement; contact: m.boutros@dkfz.de; Boutros, M.; Port, F.

Biolab/Working in Bioscience: Wnt signaling in cancer

LSF#104860; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; Master

k.A.; 09:00 - 18:00; 6-week lab practical; date by arrangement; contact: m.boutros@dkfz.de; Boutros, M.; Voloshanenko, O.; Funk, M.

Biolab/Working in Bioscience: Wnt signaling in *Drosophila*

LSF#213990; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; Master

k.A.; 09:00 - 18:00; 6-week lab practical; date by arrangement; contact: m.boutros@dkfz.de; Boutros, M.; Bageritz, J.

Cell cycle control in mammalian cells

LSF#109095; Practical Training; Sprache: Englisch
k.A.; tba; Hoffmann, I.

Characterisation of Intracellular Transport Mechanism

LSF#103449; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch
k.A.; 09:00 - 17:00; time to be arranged, 6 weeks; Wieland, F.

Characterisation of the Circadian Clock in *N. crassa*

LSF#103832; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch
k.A.; 10:00 - 18:00; 6 weeks, time to be arranged; Brunner, M.

Characterization of Factors involved in Ribosome Biogenesis

LSF#103275; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch
k.A.; 08:00 - 18:00; time to be arranged, 6 weeks; Hurt, E.;Baßler, J.

Development of novel classes of anti-angiogenic drugs

LSF#102947; Hauptpraktikum Labor
k.A.; 6 weeks, full day, time to be arranged; Nickel, W.

Epigenetic Control of Genomic Stability

LSF#108205; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch
k.A.; time to be arranged, 6 - 8 weeks;

Functional analysis of factors interacting with newly-synthesized polypeptides

LSF#172505; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; keine Auswahl
k.A.; 10:00 - 18:00; Block, 6-8 weeks, full day, time to be arranged, INF 345; Bukau, B.;Kramer, G.

Functions and mechanisms of AAA+ chaperones in protein quality control systems

LSF#94387; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; keine Auswahl
k.A.; 10:00 - 18:00; Block, 6-8 weeks, full day, time to be arranged, INF 345; Mogk, A.

Functions and mechanisms of protein quality control systems

LSF#104121; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; keine Auswahl
k.A.; 10:00 - 18:00; Block, 6-8 weeks, full day, time to be arranged, INF 345; Bukau, B.;Mogk, A.

Mechanisms of molecular machines and switches

LSF#101602; Hauptpraktikum Labor
k.A.; MPIImF, Dept. BMM; Reinstein, J.;Schlichting, I.

Mechanistic Characterization of the Membrane Fusion Machinery

LSF#104747; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch
wöch; 10:00 - 18:00; time to be arranged, 6 weeks, all day; Söllner, T.

Molecular Biology of Protein Biogenesis

LSF#104436; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; keine Auswahl
k.A.; 10:00 - 18:00; Block, 6-8 weeks, full day, time to be arranged, INF 345; Bukau, B.;Kramer, G.

Molecular mechanism of unconventional protein secretion

LSF#104744; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch
k.A.; 6 weeks, full day, time to be arranged; Nickel, W.

Molekularbiologische Charakterisierung nukleolärer Demethylasen / Molecular characterization of nucleolar demethylases

LSF#103855; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch
k.A.; 6-8 Wochen nach Vereinbarung, INF 581/TP 4, Labor S1.125; Schmidt-Zachmann, M.

Organelle remodeling during mitosis: mechanisms and functions

LSF#328357; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; keine Auswahl
k.A.; 10:00 - 18:00; Block, 6-8 weeks, full day, time to be arranged, INF 329; Schlaitz, A.

Regulation of Cell Cycle

LSF#103167; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; keine Auswahl
k.A.; 10:00 - 18:00; Block, 6-8 weeks, full day, time to be arranged, INF 345; Schiebel, E.; and coworkers

Ribosome-Associated Factors

LSF#103261; Hauptpraktikum Labor; keine Auswahl
k.A.; 09:00 - 17:00; time to be arranged, 6 weeks; Sinning, I.

RNA control in trypanosomes

LSF#100026; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; keine Auswahl
k.A.; 10:00 - 18:00; Block, 6-8 weeks, full day, time to be arranged, INF 328; Clayton, C.

Signaling and Functional Genomics

LSF#103983; Praktikum; Sprache: Englisch
k.A.; date by arrangement; contact: m.boutros@dkfz.de, phone: 42-1950; Boutros, M.

Small research project in the area of systems biology

LSF#139332; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; keine Auswahl
k.A.; 10:00 - 18:00; Block, 6-8 weeks, full day, time to be arranged, INF 581, room 2.305a; Knop, M.

SnoRNAs and rRNA processing in yeast

LSF#103705; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch
wöch; 09:00 - 18:00; 6 weeks, full day, time to be arranged; Kos, M.

Structural Biology

LSF#103270; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch
k.A.; Anmeldung: Tel. 54-8846; Fischer, S.

Structure function analysis of chaperone complexes

LSF#102388; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; keine Auswahl
k.A.; 10:00 - 18:00; Block, 6-8 weeks, full day, time to be arranged, INF 345, 1.st floor; Mayer, M.

Structure-Function-Analysis of Membrane Proteins

LSF#104640; Hauptpraktikum Labor

k.A.; 09:00 - 17:00; time to be arranged, 6 weeks, full day; Sinning, I.

Structure-Function-Analysis of Protein Targeting Systems

LSF#103314; Hauptpraktikum Labor

k.A.; 09:00 - 17:00; time to be arranged, 6 weeks, full day; Sinning, I.

Structure-Function-Analysis of the SRP System

LSF#104919; Hauptpraktikum Labor

k.A.; 09:00 - 17:00; time to be arranged, 6 weeks, full day; Sinning, I.

Trypanothione Metabolism of *T. brucei*

LSF#103800; Hauptpraktikum Labor

wöch; 10:00 - 18:00; 6 - 8 weeks, full day, time to be arranged; Krauth-Siegel, L.

Additional Offers

Biogenesis of proteins: New research developments

LSF#108162; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 1; keine Auswahl

Fr; wöch; 13:00 - 14:30; INF 345 / Seminarraum; Information: Dr. Guenter Kramer: g.kramer@zmbh.uni-heidelberg.de, INF 345; Bukau, B.;Kramer, G.

Cellular organization of protein aggregates

LSF#104886; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 1; keine Auswahl

Mi; wöch; 09:00 - 10:00; INF 345 / Seminarraum; Mogk, A.

Communication systems in *Bacillus subtilis*

LSF#121908; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 1; keine Auswahl

Do; 14tägig; 09:30 - 11:00; INF 267 / Bioquant Room 655; Bischofs-Pfeifer, I.

Function and Mechanism of AAA+ proteins

LSF#104742; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 1; keine Auswahl

Mi; wöch; 10:00 - 11:00; INF 345 / Seminarraum; Mogk, A.

Hsp70-Hsp90 chaperone machine: new research developments

LSF#108163; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 1; keine Auswahl

Fr; 14tägig; 09:00 - 10:30; INF 345 / Seminarraum; Mayer, M.

Machine learning for the molecular world

LSF#319063; Master-Pflichtseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: For Msc Mol Biotech / Msc Biochem / Msc Mol Biosc.: 4 credit points for Msc Physics students: 6 credit points (with additional assignments); Master

Do; wöch; 14:30 - 16:00, 15.04.2021 - 29.07.2021; Bioquant, SR043; Gräter, F.;Wade, R.

Mitarbeiterseminar: Struktur-Funktionsanalyse von Komponenten des Proteintransports, Ribosomenbiogenese und Membranproteine

LSF#103600; Forschungsseminar; keine Auswahl

Mo; wöch; 09:30 - 11:00; Ort: BZH, INF 328, SR 401; Sinning, I.;und Mitarbeiter

Molecular chaperones and proteases

LSF#102924; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; keine Auswahl

Mo; wöch; 10:00 - 12:00; INF 345 / Seminarraum; Bukau, B.;Mayer, M.;Mogk, A.;Kramer, G.

Protein biogenesis and degradation in the endoplasmic reticulum

LSF#102156; Forschungsseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; keine Auswahl

Di; wöch; 12:30 - 14:00; INF 345 / Seminarraum; Palm, W.;Pfeffer, S.;Schlitz, A.;Schuck, S.;Strahl, S.

Protein Folding in the Cell: from Mechanism to pathophysiological states

LSF#108165; Seminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; keine Auswahl

k.A.; INF 345 / Seminarraum (SR); Bukau, B.;Mogk, A.;Kramer, G.;Nussbaum-Krammer, C.

Neurosciences

Focus Bioscience I

Module Focus Bioscience 1 (Neuroscience Majors)

LSF#102434; Vorlesung; Sprache: Englisch; LP: 7.5 ECTS; Master

Block; 08:15 - 09:45, 12.04.2021 - 03.05.2021; Probably online; Groh, A.;Rudolf, R.;Schuster, C.

Focus Biosciences II

Molecules, neurons, network, behaviour

LSF#100732; Vorlesung; Sprache: Englisch; Master

Block; 08:15 - 09:45, 10.05.2021 - 18.06.2021; online?; Agarwal, A.;Bading, H.;Bas Orth, C.;Bengtson, C.;Freichel, M.;Grinevich, V.;Groh, A.;Köhr, G.;Körber, C.;Kuner, T.;Mahringer, A.;Mall, M.;Mauceri, D.;Niesler, B.;Patrizi, A.;Ruiz de Almodóvar Egea, C.;Rupp, R.;Schrenk-Siemens, K.;Siemens, J.;Spanagel, R.;Treede, R.;Ullrich, N.

Fr; k.A.; 08:15 - 09:45, 02.07.2021 - 02.07.2021; Exam;

Biolab/Working in Bioscience

IZN Lab Rotation Program

LSF#103097; Practical Training; Sprache: Englisch

Analysis of pain-evoked gene expression changes in identified cell types in the spinal cord in vivo.

LSF#183506; Practical Training; Sprache: siehe Kommentar; Master

k.A.; 6-8 weeks, full day, please contact: hertle@nbio.uni-heidelberg.de; Hertle, A.;Bading, H.;Bräunling, O.

Biochemistry and neuroanatomy of the trigeminal nociceptive system

LSF#109139; Practical Training; Sprache: Englisch; keine Auswahl

k.A.; Möhrlen, F.

Biolab/Working in Bioscience: Neurogenesis in the young, old and diseased brain

LSF#104435; Hauptpraktikum Labor; Sprache: Englisch; Master

k.A.; 6-week lab practical; 10:00-18:00; date by arrangement; location: INF 581, TP4, 3. OG, BT I; contact: a.martin-villalba@dkfz.de; Martin-Villalba, A.;Kleber, S.;and group members

Characterization of neural stem cells

LSF#108528; Practical Training; Sprache: Englisch; keine Auswahl

k.A.; 3 - 6 weeks, full time; by arrangement: contact: ciccolini@nbio.uni-heidelberg.de; Ciccolini, F.

Gene regulation and signaling in neurons

LSF#228387; Practical Training; Sprache: Englisch; keine Auswahl
k.A.; Please contact: mauceri@nbio.uni-heidelberg.de; Mauceri, D.

Metabolic plasticity in the mouse spinal cord and its involvement in chronic pain

LSF#338967; Practical Training; Sprache: Englisch; Master
k.A.; please contact: hertle@nbio.uni-heidelberg.de; Hertle, A.

Molecular biology of sensory transduction

LSF#102993; Practical Training; Sprache: Englisch; keine Auswahl
k.A.; IZN Lab Rotation Programm; Möhrle, F.

Molecular mechanisms of NMDAR-mediated excitotoxicity

LSF#183508; Practical Training; Sprache: siehe Kommentar; keine Auswahl
k.A.; 6-8 weeks, full day, please contact: hertle@nbio.uni-heidelberg.de; Hertle, A.; Bading, H.

Nuclear membrane permeability in NMDAR-mediated excitotoxicity

LSF#316775; Practical Training; Sprache: siehe Kommentar; Master
k.A.; please contact: hertle@nbio.uni-heidelberg.de; Bading, H.; Hertle, A.

Patch clamp analysis of nicotine activated neuronal ensembles in the mouse midbrain using fluorescent reporters of transcriptional activation.

LSF#103607; Practical Training; Sprache: Englisch; Master
k.A.; minimum 12 weeks. Please contact: bengtson@nbio.uni-heidelberg.de; Bengtson, C.; Bengtson, C.

Patch clamp measurement of humanized mouse primary hippocampal neurons.

LSF#316916; Practical Training; Sprache: Englisch; Master
k.A.; minimum 6 weeks, Please contact: bengtson@nbio.uni-heidelberg.de; Bading, H.; Bengtson, C.

Patch clamp measurement of NMDA receptor function in acute brain slices

LSF#108527; Practical Training; Sprache: Englisch; Master
k.A.; minimum 6 weeks; Please contact bengtson@nbio.uni-heidelberg.de; Bengtson, C.

Stimulus-regulated gene transcription regulation in human iPSC-derived neural cells

LSF#183505; Practical Training; Sprache: Englisch; keine Auswahl
k.A.; 3-6 weeks, full day, please contact: pruunsild@nbio.uni-heidelberg.de; Pruunsild, P.; Bading, H.

Synaptic physiology in Drosophila

LSF#108537; Hauptpraktikum Labor; Sprache: siehe Kommentar; Bachelor
k.A.; 4 - 8 weeks, full day; b.a. / contact: schuster@nbio.uni-heidelberg.de; Schuster, C.

Trauma-like memory phases (Drosophila)

LSF#103299; Practical Training; Sprache: siehe Kommentar; Master
k.A.; 4-8 weeks, by arrangement / contact: schuster@nbio.uni-heidelberg.de; Schuster, C.

Zellbiologie und Physiologie der Sinne

LSF#94393; Hauptpraktikum Labor; keine Auswahl
k.A.; 10:00 - 17:00; n. V.; Frings, S.; Möhrle, F.

Additional offers

Analysis of neuronal networks

LSF#341476; Masterseminar; Sprache: Englisch; Master
Di; wöch; 17:00 - 19:00, 27.04.2021 - 25.05.2021; Both, M.;Draguhn, A.

From Cajal to Kandel: Key Concepts in Neuroscience

LSF#107655; Seminar; SWS: 2; LP: 4; keine Auswahl
k.A.; Week-End-Block-Seminar, Initial Meeting will be announced; Nave, K.;Schwab, M.

Modern Methods in Neuroscience

LSF#103220; Seminar; Sprache: siehe Kommentar; SWS: 2; LP: 4; keine Auswahl
Di; wöch; 16:00 - 17:30; REGISTRATION: Please express your interest in participating to the seminar by sending an email to Dr. Otto Bräunling / braeunling@nbio.uni-heidelberg.de / Deadline for registration is: 18th April 2021. First meeting is 20th April 2021; Bräunling, O.;Ciccolini, F.;Pruunsild, P.

Molecular and Genetic Basis of Neurodevelopmental Disorders of the Gut and the Brain

LSF#337742; Kurs; Sprache: Englisch; Master
Mi; Einzel; 10:30 - 13:00, 28.04.2021 - 28.04.2021; Niesler, B.;Schmitteckert, S.;Hoffmann, S.;Berkel, S.
Block; 10:30 - 15:30, 05.05.2021 - 07.05.2021;
Block; 10:30 - 15:30, 10.05.2021 - 11.05.2021;

Molecular Mechanisms of Neuronal Functions in Health and Disease

LSF#151442; Seminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 4; Master
k.A.; REGISTRATION: Please express your interest in participating to the seminar by sending an email EXCLUSIVELY to the Neurobiology secretary, Mr. Ferhat Dikmen, at Sekretariat@nbio.uni-heidelberg.de Deadline for registration is: 5th April 2021.; Hertle, A.;Mauceri, D.;Oliveira, A.

NMDA receptor and calcium signaling in survival, death, and neuroprotection

LSF#103403; Seminar; Sprache: siehe Kommentar; SWS: 2; LP: 4; keine Auswahl
k.A.; 17:00 - 21:00; INF 366 , 1st floor SR 111 / Please contact: bading@nbio.uni-heidelberg.de; Bading, H.

Regenerative approaches for spinal cord injury

LSF#265793; Block-Seminar; Sprache: Englisch; Master
Mo; k.A.; ab 16:00; ab 10.05.2021; introduction (online); Puttagunta, R.
BlockSa, 09.07.2021 - 10.07.2021; final presentations; Puttagunta, R.

Seminar Reward and Addiction

LSF#320438; Seminar; Sprache: Englisch; Master
k.A.; dates are still to be determined;

Stem cells and cancer

LSF#105206; Seminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 4; keine Auswahl
Mo; k.A.; 16:00 - 18:00, 03.05.2021 - 07.05.2021; REGISTRATION: Please express your interest in participating to the seminar by sending an email to Dr. Francesca Ciccolini / ciccolini@nbio.uni-heidelberg.de / Deadline for registration is: 31st March 2021.; Ciccolini, F.

Synaptic plasticity in health and disease

LSF#297474; Masterseminar; Sprache: Englisch; Master
Mi; wöch; 13:00 - 15:00, 14.04.2021 - 05.05.2021;

Transgene Tiermodelle neurodegenerativer Erkrankungen

LSF#103462; Seminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; keine Auswahl

Di; Einzel; 17:00 - 19:00, 13.04.2021 - 13.04.2021; This is the pre-meeting in which the topics are distributed (online); Müller, U.

Block; 09:00 - 17:00, 27.05.2021 - 28.05.2021; The seminar will be online; Müller, U.

Systems Biology**Focus Bioscience I****Systems Cell Biology / Zelluläre Systembiologie**

LSF#101501; Vorlesung mit Seminar; Sprache: Englisch; LP: 7.5 ECTS; Master

Mo; k.A.; 08:00 - 10:00, 12.04.2021 - 26.07.2021; Online - Lecture; Höfer, T.;Becker, N.

Mi; k.A.; 08:00 - 10:00, 14.04.2021 - 28.07.2021; Online - Tutorial;

High-Throughput and -Omics

LSF#108707; Praktikum; Sprache: Englisch; keine Auswahl

Mo; k.A.; 10:00 - 18:00, 07.06.2021 - 16.06.2021; Microscopy-based assays; Starkuviene, V.;Erfle, H.

Mo; k.A.; 10:00 - 18:00, 12.07.2021 - 16.07.2021; Metabolomics; Wöfl, S.

Focus Bioscience II**Physical Methods in Systemsbiology**

LSF#101329; Vorlesung mit Seminar; Sprache: Englisch; LP: 7.5 ECTS; Master

Di; k.A.; 08:00 - 10:00; Online Lecture; Rippe, K.;Erfle, H.;Schröder, R.;Caudron-Herger, M.

Do; k.A.; 08:00 - 10:00; Online Tutorial / discussion;

Advanced Computational Systems Biology

LSF#102493; Hauptpraktikum; Sprache: Englisch; keine Auswahl

Block; 10:00 - 18:00, 21.06.2021 - 09.07.2021; Kummer, U.;Sahle, S.;Apic, G.;Bergmann, F.;Großholz, R.;Pahle, J.;Russell, R.;Saez-Rodriguez, J.;Veith, N.

Biolab/Working in Biosciences**Analysis of calcium oscillations**

LSF#102986; Practical Training; Sprache: Englisch

k.A.; 10:00 - 18:00; Kummer, U.

Automated Image Analysis for Systems Biology Applications

LSF#103079; Practical Training; Sprache: Englisch

k.A.; 10:00 - 18:00; Rohr, K.

Data-based mathematical modeling of TGFbeta signal transduction

LSF#103675; Practical Training; Sprache: Englisch

k.A.; 10:00 - 18:00; Klingmüller, U.

Fluorescence correlation spectroscopy (FCS) to study molecular diffusion

LSF#102907; Practical Training; Sprache: Englisch

k.A.; 10:00 - 18:00; Herten, D.

Isolation of fetal mouse liver cells and analysis of their transcriptional response by quantitative RT-PCR

LSF#103635; Practical Training; Sprache: Englisch

k.A.; 10:00 - 18:00; Klingmüller, U.

Modeling of TNFalpha signalling

LSF#103111; Practical Training; Sprache: Englisch

k.A.; 10:00 - 18:00; Kummer, U.

Quantification of Cell Microscopy Images for Understanding Virus-Host Interactions

LSF#103083; Practical Training; Sprache: Englisch

k.A.; 10:00 - 18:00; Rohr, K.

Quantitative Immunoblotting and Protein Arrays for Understanding Information Processing through the JAK-STAT axis

LSF#103848; Practical Training; Sprache: Englisch

k.A.; 10:00 - 18:00; Klingmüller, U.

Single-pair Förster Resonance Energy Transfer (spFRET) to probe molecular interaction

LSF#102985; Practical Training; Sprache: Englisch

k.A.; Herten, D.

Additional offers

COS-Lecture

LSF#173409; Colloquium; Sprache: Englisch

Do; k.A.; 11:00 - 12:00, 11.03.2021 - 27.07.2021; INF 360 / Hörsaal, Foyer EG; 1 x im Monat; nach Ankündigung; s. COS-Homepage;

DKFZ-ZMBH-Alliance Colloquium

LSF#104407; Kolloquium; Sprache: Englisch; keine Auswahl

Do; wöch; 16:00 - 17:00; Joazeiro, C.;Kaessmann, H.

ET: Sicherheitsunterweisung COS, Dr. Schneider-Boutros

LSF#297395; Einzeltermin; Sprache: Englisch; keine Auswahl

Do; Einzel; 10:00 - 12:00, 25.03.2021 - 25.03.2021; INF 360 / Hörsaal, Foyer EG; Dr. Schneider-Boutros;

Forschungs- und Laborpraktikum Limnologie oder Ökotoxikologie / Lab practical: Limnology or Ecotoxicology

LSF#104053; Hauptpraktikum Labor; keine Auswahl

k.A.; n. V., INF 504, Mail an braunbeck@uni-hd.de; Braunbeck, T.

International Zebrafish and Medaka Course

LSF#214628; Kurs; Sprache: Englisch

k.A.; n.V., KIT, Gebäude 316; Braunbeck, T.;Dickmeis, T.;Foulkes, N.;Loosli, F.;Strähle, U.

Machine learning for the molecular world

LSF#319063; Master-Pflichtseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: For Msc Mol Biotech / Msc Biochem / Msc Mol Biosc.: 4 credit points for Msc Physics students: 6 credit points (with additional assignments); Master

Do; wöch; 14:30 - 16:00, 15.04.2021 - 29.07.2021; Bioquant, SR043; Gräter, F.;Wade, R.

Scientific Writing in the Molecular Biosciences, First group

48-ScWrMBio1; Übung; Sprache: Englisch; SWS: 2; Master

Block, 12.04.2021 - 25.06.2021; wöch.; Shea, D.

Scientific Writing in the Molecular Biosciences, Second group

48-ScWrMBio2; Übung; Sprache: Englisch; SWS: 2; Master

Block, 19.04.2021 - 02.07.2021; wöch.; Shea, D.

Serie: COS PhD/Postdoc Seminar

LSF#298638; Seminar; Sprache: Englisch; keine Auswahl

Di; wöch; 13:00 - 14:00, 09.02.2021 - 21.09.2021; findet statt im BioQuant, SR 041;

Serie: COS PhD/Postdoc Seminar - Ausweichort wegen Bauarbeiten bis 2021

LSF#288009; Colloquium; Sprache: Englisch; keine Auswahl

Di; wöch; 13:00 - 14:15, 09.02.2021 - 07.09.2021; INF 360 / Hörsaal, Foyer EG;

Single-cell Genomic Methods

LSF#342152; Seminar; Sprache: Englisch; LP: 4; Master

Mi; wöch; 14:00 - 15:30; ab 28.04.2021; Registrierung unter admin.saez@bioquant.uni-heidelberg.de; Bageritz, J.;Saez-Rodriguez, J.

"Thinking Hands" Wissenschaftskommunikation mit künstlerischen Mitteln

LSF#276247; Praxisseminar; Bachelor

k.A.; Bei Interesse melden Sie sich bitte bei Annika Guse (annika.guse@cos.uni-heidelberg.de); Guse, A.

Toxicological Pathology

LSF#296110; Kurs; keine Auswahl

Write Your Experimental Protocol in the Molecular Biosciences

48-EPMBio; Übung; Sprache: Englisch; SWS: 2; Master

Block, 26.04.2021 - 09.07.2021; wöch.; Shea, D.

Master of Education - Biologie

nächste Veranstaltung voraussichtlich April 2020

Fachdidaktik

Biodiversitätsmodul E: Heimische Vegetation - Biologie der Ackerbegleitflora

LSF#105103; Kurs; LP: 4; keine Auswahl

Mo; k.A.; 10:00 - 16:30, 14.06.2021 - 18.06.2021; Koch, M.

Biodiversitätsmodul E (II): Heimische Vegetation - Kulturlandschaften

LSF#105103; Kurs; LP: 4; keine Auswahl

k.A.; Vorbesprechung wird noch bekannt gegeben.; Koch, M.

Didaktik des Biologieunterrichts I: Außerschulische Lernorte

LSF#102545; Seminar; LP: 5; keine Auswahl

k.A.; Bruckner, K.; Drös, R.

Fachdidaktik II - Außerschulischer Lernort Gardasee-Gebiet

LSF#296064; Kurs; Master

So; k.A., 19.09.2021 - 26.09.2021; Erbar, C.; Leins, P.

Kurse

Baupläne des Tierreichs: Tierreich III - Deuterostomia

LSF#330060; Kurs; keine Auswahl

BlockSa; 10:15 - 16:00, 24.05.2021 - 28.05.2021; Seminarraum 005, oder online; Braunbeck, T.; Ökotox, A.

Baupläne des Tierreichs: Tierreich II - Protostomia II

LSF#330059; Kurs; keine Auswahl

Block; 10:15 - 17:45, 17.05.2021 - 21.05.2021; Seminarraum 005, oder online; Braunbeck, T.; Ökotox, A.

Baupläne des Tierreichs: Tierreich I - Protostomia I

LSF#330058; Kurs; keine Auswahl

Block; 10:00 - 16:00, 10.05.2021 - 14.05.2021; Seminarraum 005, oder online; Braunbeck, T.; Ökotox, A.

Kurs und Praktika vergabe Modul

LSF#330546; Anfängerprojekt; keine Auswahl

Block, 14.04.2021 - 12.05.2021; Gruppe 1; R for Data Science 24 Maizell;

Block, 19.04.2021 - 23.04.2021; Gruppe 2; BioDivZ Kiefer 12;

Block, 03.05.2021 - 07.05.2021; Gruppe 3; Biodiv C 12 Kiefer;

Block, 31.05.2021 - 04.06.2021; Gruppe 4; Mikrobio Lebensmittel 16 Clayton;

Block, 07.06.2021 - 11.06.2021; Gruppe 5; Evolutionary genomics1 15 Kaessmann;

Block, 07.06.2021 - 25.06.2021; Gruppe 6; Elektronenmikroskopie für Anfänger HP 3 Hillmer;

Block, 07.06.2021 - 11.06.2021; Gruppe 7; 'Introduction to cellular cryo-electron tomography 9 Chlanda;

Block, 09.06.2021 - 07.07.2021; Gruppe 8; Fundamental of Data visualisation: Theory & Praxis Maizel 24;

Block, 14.06.2021 - 18.06.2021; Gruppe 9; Biodiv E Acker Koch 20;

Block, 14.06.2021 - 18.06.2021; Gruppe 10; Evolutionary genomics2 15 Kaessmann;

Block, 14.06.2021 - 18.06.2021; Gruppe 11; Introduction to Methods in Learning and Memory Research 6 Oliveira;

Block, 16.06.2021 - 21.06.2021; Gruppe 12; Methods to investigate cell signalling Acebron 4;

Block, 21.06.2021 - 25.06.2021; Gruppe 13; BiodivA Koch 10 TN;

Block, 21.06.2021 - 09.07.2021; Gruppe 14; PDM Praktikum;

Block, 28.06.2021 - 02.07.2021; Gruppe 15; BiodivB Thiv 8 TN;

Block, 28.06.2021 - 02.07.2021; Gruppe 16; Introduction to directed gene expression 6 Pruunsild;

Block, 12.07.2021 - 16.07.2021; Gruppe 17; Modern Methods to Study Virus-Cell Interactions 8 Fackler;

Block, 19.07.2021 - 30.07.2021; Gruppe 18; C.elegans 5 Nussbaum;

Block, 19.07.2021 - 23.07.2021; Gruppe 19; Basic Principles of F. Microscopy, Ramirez 6;

Block, 02.08.2021 - 06.08.2021; Gruppe 20; RNAi Wassenegger 8;

k.A.; Gruppe 21; BioDivE Kultur 16 Koch;

Mo; k.A., 19.04.2021 - 26.04.2021; Gruppe 22; Infektionsimmunologie1 Kubatzky 8;

Mo; k.A., 14.06.2021 - 21.06.2021; Gruppe 23; Infektionsimmunologie2 Kubatzky 8;

k.A.; Gruppe 24; Kleber 4;
 k.A.; Gruppe 25; Targeted genome editing via CRISPR/Cas9 thumberger 6;
 k.A.; Gruppe 26; Allg Physio;
 k.A.; Gruppe 27; Neurophysiologie;
 k.A.; Gruppe 28; Neuropeptides of Fear and Love 10;

Mikrobiologie und Lebensmittel

LSF#274037; Kurs; SWS: 4; keine Auswahl
 Block; 10:00 - 18:00, 31.05.2021 - 04.06.2021; INF 329, 1.OG, Raum 108-111,1 week, full day; Clayton, C.

Neurophysiologie des Menschen für Lehrer

LSF#294874; Kurs; Master
 Block; 08:00 - 18:00, 28.06.2021 - 23.07.2021; INF 230 / R 00.005; Kursdauer 1 Woche - Sie werden nach Ihrer Bewerbung eingeteilt!;

Ökologie und Ökophysiologie mariner Organismen des Mittelmeeres - Exkursionspraktikum Giglio / Ecology and Ecophysiology of Marine Organisms of the Mediterranean Sea

LSF#102534; Hauptpraktikum Einführung; keine Auswahl
 BlockSa, 12.06.2021 - 26.06.2021; Giglio; Braunbeck, T.

Verschränkungsmodul

Fachdidaktik Biologie mit Grundlagen BNE

LSF#297370; Vorlesung; keine Auswahl
 Do; wöch; 16:00 - 18:00; Jakob von Au, neue PH B 329;

Fachdidaktische Aufbereitung der Bertalanffy Lecture

LSF#297428; Seminar; keine Auswahl
 k.A.; Gruppe 1; SR 43, Bioquant;

Sciences goes School

LSF#330912; Verschränkungsseminar; keine Auswahl
 k.A.; Gruppe 1; Gromes, R.;Manhart, L.

Zyklusvorlesungen

Master of Education: Vorlesung 1

LSF#295966; Zyklus-Vorlesung; LP: 4; keine Auswahl
 Do; wöch; 08:15 - 09:45; Gruppe 2; klausur; Wolk, A.

Hauptstudium Biologie Lehramt

Exkursionen

Exkursionsvergabemodul

LSF#161796; Arbeitsgemeinschaft; keine Auswahl

Exkursionen

LSF#160473; Exkursion; keine Auswahl

k.A.; siehe Aushänge, COS Biodiversität, INF 345, 2. OG; Leins, P.

Exkursionen

LSF#108463; Exkursion; keine Auswahl

k.A.; Erbar, C.

Pflanzenschutzforschung bei der BASF (Limburgerhof)

LSF#101513; Exkursion; keine Auswahl

k.A.; 13:15 - 17:30; Kontakt: Wilhelm.Jelkmann@julius-kuehn.de; Jelkmann, W.

Phytopathogene Erreger im Obstbau - Exkursion zum Julius-Kühn-Institut, Dossenheim

LSF#101614; Exkursion; keine Auswahl

Mo; k.A.; 13:00 - 17:00, 17.05.2021 - 17.05.2021; Kontakt Wilhelm.Jelkmann@julius-kuehn.de; Jelkmann, W.

Vorlesungen

Blütenökologie (Blumen-Tier-Interaktion)

LSF#101833; Zyklus-Vorlesung; SWS: 2; keine Auswahl

Mo; wöch; 08:15 - 09:45; ab 07.06.2021; INF 360 / Hörsaal, Foyer EG; Erbar, C.

Mi; wöch; 08:15 - 09:45; ab 09.06.2021; INF 360 / Hörsaal, Foyer EG; Erbar, C.

Focus Bioscience II: Plant Signal Transduction & Metabolism - Lecture

LSF#102656; Vorlesung; Sprache: Englisch; keine Auswahl

Mo; wöch; 08:15 - 09:45, 21.06.2021 - 02.07.2021; The dates are still subject to change!; Maizel, A.;Bogs, J.;Greb, T.;Hell, R.;Raissig, M.;Rausch, T.;Schumacher, K.

Di; wöch; 08:15 - 09:45, 22.06.2021 - 02.07.2021;

Mi; wöch; 08:15 - 09:45, 23.06.2021 - 02.07.2021;

Do; wöch; 08:15 - 09:45, 24.06.2021 - 02.07.2021;

Fr; wöch; 08:15 - 09:45, 25.06.2021 - 02.07.2021;

Fr; Einzel; 08:15 - 10:45, 23.07.2021 - 23.07.2021; Exam;

Molekularbiologie

LSF#100090; Zyklus-Vorlesung; Sprache: siehe Kommentar; SWS: 2; LP: 4; keine Auswahl

Mi; wöch; 08:15 - 09:45; nur mittwochs und freitags; Bukau, B.;Guse, A.;Hombauer, H.;Joazeiro, C.;Kaessmann, H.;Kramer, G.;Stoecklin, G.;Melchior, F.;Pfeffer, S.

Fr; wöch; 08:15 - 09:45; Bukau, B.;Guse, A.;Hombauer, H.;Joazeiro, C.;Kaessmann, H.;Kramer, G.;Melchior, F.;Pfeffer, S.;Stoecklin, G.

Ökologie der Tiere / Animal Ecology

LSF#131858; Zyklus-Vorlesung; LP: 4; keine Auswahl

Mo; wöch; 18:15 - 19:45, 28.06.2021 - 24.07.2021; INF 230 / gHS; INF 230 oder online; Braunbeck, T.

Physiologie des Menschen

LSF#102563; Zyklus-Vorlesung; SWS: 2; LP: 4; keine Auswahl

Mo; Einzel; 10:00 - 12:00, 02.08.2021 - 02.08.2021; INF 360 / Hörsaal, Foyer EG; Gruppe 1; Klausur unter Vorbehalt; Volk, A.

Di; wöch; 18:15 - 19:45, 08.06.2021 - 20.07.2021; INF 230 / R. 00.001 (kHS); Draguhn, A.;Frings, S.;Nobiling, R.;Nordström, V.;Rudolf, R.

Mi; wöch; 18:15 - 19:45, 09.06.2021 - 14.07.2021; INF 230 / R. 00.001 (kHS);

Mo; Einzel; 10:00 - 12:00, 04.10.2021 - 04.10.2021; INF 230 / R. 00.001 (kHS); Wiederholungsklausur unter Vorbehalt;

Vorlesung Limnologie / Limnology

LSF#163246; Zyklus-Vorlesung; keine Auswahl

k.A.; 09:00 - 12:00; Bei Interesse bitte hier über LSF anmelden; Becker, N.; Braunbeck, T.

Praktika

Die Plätze werden zentral vergeben.

Bewerbung Praktika: bis 19.4, 9.00 Uhr

Bewerbung Modulkurse: vbis 20.4, 9.00 Uhr

Formulare unter <http://www.uni-heidelberg.de/fakultaeten/biowissenschaften/studium/aktuelles/bio.html>

Sicherheitsbelehrung für alle Praktika und Kurse am ZMBH im SS 2021

LSF#108362; Einführung; keine Auswahl

k.A.;

Allgemeine Biologie

Die Plätze werden zentral vergeben.

Bewerbung Praktika: vom 17.10-19.10 9.00 Uhr

Bewerbung Modulkurse: vom 17.10-20.10, 9.00 Uhr

Formulare unter <http://www.uni-heidelberg.de/fakultaeten/biowissenschaften/studium/aktuelles/bio.html>

Ökologie und Ökophysiologie mariner Organismen des Mittelmeeres - Exkursionspraktikum Giglio / Ecology and Ecophysiology of Marine Organisms of the Mediterranean Sea

LSF#102534; Hauptpraktikum Einführung; keine Auswahl

BlockSa, 12.06.2021 - 26.06.2021; Giglio; Braunbeck, T.

Hauptpraktikum pflanzliche Biodiversität MODUL A-E

LSF#100073; Hauptpraktikum Einführung

k.A.; 10:00 - 18:00; INF 345 / R 230, Seminarraum 1, 2.OG; Termine, siehe Einzelmodule A-E; Koch, M.; Dozenten des COS - Abt. Biodiv. und Pflanzensystem

Biodiversität im Oberrheingebiet / Biodiversity in the Upper Rhine Valley

LSF#101369; Hauptpraktikum

k.A.; Findet im SS 2021 nicht statt.; Becker, N.; Braunbeck, T.

k.A.; Findet im SS 2021 nicht statt.; Becker, N.; Braunbeck, T.

Electron Microscopy for Beginners

LSF#87591; Hauptpraktikum; Sprache: Englisch; LP: 15; keine Auswahl

Block; 10:00 - 18:00, 07.06.2021 - 25.06.2021; Treffpunkt 07.06.2021, 11:00 Uhr, INF 345; R 060; Hillmer, S.

Elektronenmikroskopie für Anfänger

LSF#101525; Hauptpraktikum; SWS: 9; LP: 9; keine Auswahl

Block; 10:00 - 18:00, 07.06.2021 - 25.06.2021; Treffpunkt 07.06.2021, INF 345, 11:00 Uhr, R 060; Hillmer, S.

Proteine

LSF#160814; Hauptpraktikum Einführung Typ 2; keine Auswahl

Block; 10:00 - 18:00, 24.05.2021 - 11.06.2021; INF 360 / Praktikumsraum, EG, R 003; 3 wöch. Block, 2 x 6 Personen in Raum 001 und 003. Platzvergabe über Stud.koord, Fr. Wolk; Hell, R.; Strahl, S.; Wirtz, M.

Block; 10:00 - 18:00, 24.05.2021 - 11.06.2021; INF 360 / Mikroskopieraum, EG, R 001;

Proteine

LSF#107262; Hauptpraktikum Einführung Typ 2; SWS: 9; keine Auswahl

Block; 10:00 - 18:00, 28.06.2021 - 09.07.2021; 2-wöchig, ganztägig, INF 329, Labor 1.OG; Flotho, A.

Biodiversität der Pflanzen

Die Plätze werden zentral vergeben.

Bewerbung Praktika: vom 17.10-19.10 9.00 Uhr

Bewerbung Modulkurse: vom 17.10-20.10, 9.00 Uhr

Formulare unter <http://www.uni-heidelberg.de/fakultaeten/biowissenschaften/studium/aktuelles/bio.html>

Hauptpraktikum pflanzliche Biodiversität MODUL A-E

LSF#100073; Hauptpraktikum Einführung

k.A.; 10:00 - 18:00; INF 345 / R 230, Seminarraum 1, 2.OG; Termine, siehe Einzelmodule A-E; Koch, M.; Dozenten des COS - Abt. Biodiv. und Pflanzensystem

weitere Veranstaltungen**Didaktik des Biologieunterrichts I: Außerschulische Lernorte**

LSF#102545; Seminar; LP: 5; keine Auswahl

k.A.; Bruckner, K.; Drös, R.

Biodiversitätsmodul A: Anatomie und Morphologie pflanzlicher Reproduktion im evolutionären Kontext

LSF#100330; Kurs; LP: 4

Block; 10:15 - 11:00, 21.06.2021 - 25.06.2021; INF 360 / Hörsaal, Foyer EG; VORBESPRECHUNGEN FÜR DEN KURS;

Block; 11:00 - 18:00, 21.06.2021 - 25.06.2021; INF 360 / Mikroskopieraum, EG, R 001; Franzke, A.; Koch, M.

Biodiversitätsmodul B: Evolution der Landpflanzen

LSF#102466; Kurs; LP: 4

Block; 10:15 - 18:00, 28.06.2021 - 02.07.2021; INF 360 / Mikroskopieraum, EG, R 001; Thiv, M.; Koch, M.

Biodiversitätsmodul Z: "Einführung in die Genomanalyse und Auswertung von NGS-Daten"

LSF#211921; Kurs; keine Auswahl

Mo; k.A.; 10:15 - 18:00, 19.04.2021 - 23.04.2021; Wolf, E.; Kiefer, C.; Kiefer, M.; Koch, M.

Biodiversitätsmodul E: Heimische Vegetation - Biologie der Ackerbegleitflora

LSF#105103; Kurs; LP: 4; keine Auswahl
Mo; k.A.; 10:00 - 16:30, 14.06.2021 - 18.06.2021; Koch, M.

Biodiversitätsmodul E (II): Heimische Vegetation - Kulturlandschaften

LSF#105103; Kurs; LP: 4; keine Auswahl
k.A.; Vorbesprechung wird noch bekannt gegeben.; Koch, M.

Aktuelle Themen in der pflanzlichen Biodiversitätsforschung

LSF#101711; Seminar; LP: 4; keine Auswahl
k.A.; Koch, M.

Angewandte Ökologie, mit Exkursionen

LSF#101916; Seminar; LP: 4; keine Auswahl
Fr; wöch; 17:15 - 19:00, 23.04.2021 - 16.07.2021; INF 230 / R. 00.001 (kHS); Beginn: 23.04.2021; Becker, N.

Mitarbeiterseminar Aquatische Ökologie und Toxikologie

LSF#101705; Seminar
Mo; 14tägig; 08:15 - 09:45; INF 504, Beginn: 12.4.2020, Mail an braunbeck@uni-hd.de; Braunbeck, T.

Ökologie des Tyrrhenischen Meeres / Ecology of the Western Mediterranean Sea

LSF#101338; Seminar; LP: 4; keine Auswahl
Block; 10:00 - 18:00, 04.05.2021 - 08.05.2021; INF 230 / R. 00.001 (kHS); INF 230, SR 001, oder online; Braunbeck, T.

Plant Virology, Bacteriology, Mycology

LSF#100779; Hauptpraktikum Fortgeschrittene; keine Auswahl
k.A.; 10:00 - 18:00; n.V., Kontakt über: Wilhelm.Jelkmann@urz.uni-heidelberg.de; Jelkmann, W.

Biodiversitätsmodul C2: Grundlagen der Populationsgenetik und phylogenetischen Rekonstruktion

LSF#274008; Kurs; keine Auswahl
Mo; k.A.; 10:00 - 18:00, 03.05.2021 - 07.05.2021; Kiefer, M.;Kiefer, C.;Koch, M.

Molekulare Grundlagen des Membrantransports in Pflanzen

LSF#182448; Seminar; keine Auswahl
Mi; k.A.; 13:00 - 17:00, 09.06.2021 - 09.06.2021; Anmeldung bitte bis 14.4. per email an birgit.maresch@cos.uni-heidelberg.de - unter Angabe der Matr.Nr. und FS. LV in digitaler Form bzw. falls möglich im COS, INF 360, Raum 007; Hell, R.;Wirtz, M.
Mi; k.A.; 13:00 - 17:00, 16.06.2021 - 16.06.2021; Anmeldung bitte bis 14.4. per email an birgit.maresch@cos.uni-heidelberg.de - unter Angabe der Matr.Nr. und FS. LV in digitaler Form bzw. falls möglich im COS, INF 360, Raum 007; Hell, R.;Wirtz, M.

Südalpen: Vegetation, mediterraner Einfluss, Endemismus

LSF#101315; Hauptpraktikum Einführung; keine Auswahl
BlockSaSo; 09:00 - 18:00, 19.09.2021 - 26.09.2021; INF 345 / R 230, Seminarraum 1, 2.OG; SIEHE KOMMENTAR: Vorbesprechung und Platzvergabe am 14.04.21, 12.15 h, INF 345 R 230; Erbar, C.;Leins, P.

Biochemie

Bachelor Biochemie

2. Semester

ACIII: Nebengruppenelemente: Konzepte und Stoffchemie

LSF#100632; Vorlesung; keine Auswahl

Mi; wöch; 11:15 - 12:45, 14.04.2021 - 26.05.2021; INF 252 / HSW; Informationen siehe Hyperlink; Gade, L.

Mi; Einzel; 14:00 - 16:00, 16.06.2021 - 16.06.2021; INF 252 / gHS; Klausur;

Mi; Einzel; 14:00 - 16:00, 16.06.2021 - 16.06.2021; INF 235 / gHS; Klausur;

ACIII: Praktikum Quantitative Analyse und Präparate

LSF#101260; Praktikum; keine Auswahl

Block; 13:00 - 18:00, 12.04.2021 - 23.07.2021; INF 276 / BuS; Findet montags bis freitags statt.; Gade, L.; Enders, M.; Assistenten

ACIII: Seminar/Tutorium

LSF#100589; Seminar

Mo; wöch; 13:00 - 14:00; INF 270 / R 149; Gruppe A; Enders, M.; Assistenten

Mo; wöch; 13:00 - 14:00; INF 252 / HSO; Gruppe B; Assistenten; Enders, M.

Di; wöch; 13:00 - 14:00; INF 270 / R 149; Gruppe C; Assistenten; Enders, M.

Di; wöch; 13:00 - 14:00; INF 252 / HSO; Gruppe D; Enders, M.; Assistenten

Einführung in die NMR- und IR-Spektroskopie mit Übungen (OC II Teil 1)

LSF#94642; Vorlesung / Übung; SWS: 2; keine Auswahl

Mo; wöch; 11:15 - 12:45, 31.05.2021 - 19.07.2021; INF 252 / HSO; Mastalerz, M.; Graf, J.

Mi; wöch; 11:15 - 12:45, 09.06.2021 - 21.07.2021; INF 252 / HSW; Mastalerz, M.; Graf, J.

Einführung in die Toxikologie für Chemiker/Naturwissenschaftler mit Abschlussklausur

LSF#107375; Vorlesung; keine Auswahl

k.A.; Selbststudium / Online Kurs in Moodle; Otter, R.

k.A.; Klausur / Klausurtermin wird im April via Moodle bekanntgegeben; Otter, R.

Grundlagen der Organischen Chemie

LSF#152343; Vorlesung / Übung; SWS: 4; keine Auswahl

Mo; wöch; 08:15 - 09:00; ab 12.04.2021; INF 252 / gHS; Hashmi, A.

Di; wöch; 08:15 - 09:00; INF 252 / gHS;

Mi; wöch; 08:15 - 09:00; INF 252 / gHS; Übung;

Do; wöch; 08:15 - 09:00; INF 252 / gHS;

Fr; wöch; 08:15 - 09:00; INF 252 / gHS;

Mathematik für Naturwissenschaftler II (M II)

LSF#101270; Vorlesung; SWS: 2; LP: 3; keine Auswahl

Di; wöch; 11:15 - 12:00; INF 252 / gHS; ggf. online, Klausur am 20.07.2021, INF 252, gHS 12.30 - 14.30; Nachklausur am 12.10.2021, INF 252, gHS 15.30- 17.30; Dreuw, A.

Do; wöch; 11:15 - 12:00; INF 252 / gHS; ggf. online, Klausur am 20.07.2021, INF 252, gHS 12.30 - 14.30; Nachklausur am 12.10.2021, INF 252, gHS 15.30- 17.30; Dreuw, A.

Sicherheit in der Chemie - Sachkunde für Naturwissenschaftler

LSF#107376; Vorlesung; SWS: 1; keine Auswahl

Mo; wöch; 11:15 - 12:45, 26.04.2021 - 17.05.2021; INF 252 / HSO; Graf, J.

Mi; Einzel; 13:00 - 15:00, 07.07.2021 - 07.07.2021; INF 252 / gHS; Klausur;

Mo; Einzel; 10:00 - 12:00, 04.10.2021 - 04.10.2021; INF 252 / HSO; Nachklausur;

Übungen zur Vorlesung: Mathematik für Naturwissenschaftler II

LSF#101281; Übung; SWS: 2; LP: 1; keine Auswahl

k.A.; ggf. online; Dreuw, A.

3. Semester**Einführung in die Toxikologie für Chemiker/Naturwissenschaftler mit Abschlussklausur**

LSF#107375; Vorlesung; keine Auswahl

k.A.; Selbststudium /Online Kurs in Moodle; Otter, R.

k.A.; Klausur /Klausurtermin wird im April via Moodle bekanntgegeben; Otter, R.

Spektroskopische Methoden in der Anorganischen und Organischen Chemie (MC I)

LSF#144672; Vorlesung / Übung; SWS: 5; keine Auswahl

Block; 09:00 - 15:30, 13.09.2021 - 01.10.2021; INF 252 / gHS; MC I wird in einem dreiwöchigen Lehrteil nach dem SoSe abgehalten, der aus Vorlesungen, Übungen und Gerätevorführungen in den Labors besteht. Die Anmeldung zum Kurs erfolgt in Moodle. Anmeldepasswort: MC1_2021; Gross, J.;Graf, J.;Oeser, T.;Arian, D.;Hofmann, M.

Fr; Einzel; 09:00 - 12:00, 08.10.2021 - 08.10.2021; INF 252 / gHS; Klausur; Nachklausur Ende Februar 2022;

4. Semester**Biologie II: Biochemie, Molekularbiologie, Molekulare Zellbiologie**

LSF#100488; Grundvorlesung; SWS: 5; LP: 9; keine Auswahl

k.A.; 08:15 - 09:00; täglich Montag bis Freitag online 8:15 Uhr – 9:00 Uhr; Brunner, M.;Bukau, B.;Harter, C.;Holstein, T.;Knop, M.;Mayer, M.;Nickel, W.;Pereira, G.;Schiebel, E.

k.A.; 09:00 - 11:00; Klausur, INF 252, Chemie, Hörsäle; Knop, M.

k.A.; 09:00 - 11:00; Wiederholungsklausur, INF 252, Chemie, gH; Knop, M.

Organisch-Chemisches Praktikum (OC II - Teil 2)

LSF#148495; Praktikum; keine Auswahl

Block; 13:00 - 18:00, 12.04.2021 - 24.07.2021; Mastalerz, M.;Elbert, S.

Physikalische Chemie (PC II)

LSF#105129; Vorlesung; SWS: 4; keine Auswahl

Di; wöch; 09:15 - 11:00; INF 252 / HSO; ggf. online, Klausur vsl. am 27.07.2021 9.00-11.00 Uhr, INF 252 / gHS; Zaumseil, J.

Do; wöch; 09:15 - 11:00; INF 252 / HSO; ggf. online, Klausur vsl. am 27.07.2021 9.00-11.00 Uhr, INF 252 / gHS; Zaumseil, J.

Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum (OC II - Teil 2)

LSF#148493; Seminar; SWS: 2; keine Auswahl

Mi; wöch; 09:15 - 11:00, 14.04.2021 - 24.07.2021; INF 252 / HSW; Klausur wird bekannt gegeben; Elbert, S.;Mastalerz, M.

Spektroskopische Methoden in der Anorganischen und Organischen Chemie (MC I)

LSF#144672; Vorlesung / Übung; SWS: 5; keine Auswahl

Block; 09:00 - 15:30, 13.09.2021 - 01.10.2021; INF 252 / gHS; MC I wird in einem dreiwöchigen Lehrteil nach dem SoSe abgehalten, der aus Vorlesungen, Übungen und Gerätevorführungen in den Labors besteht. Die Anmeldung zum Kurs erfolgt in Moodle. Anmeldepasswort: MC1_2021; Gross, J.;Graf, J.;Oeser, T.;Arian, D.;Hofmann, M.

Fr; Einzel; 09:00 - 12:00, 08.10.2021 - 08.10.2021; INF 252 / gHS; Klausur; Nachklausur Ende Februar 2022;

Übungen zur Vorlesung: Physikalische Chemie (PC II)

LSF#101277; Übung; SWS: 2; keine Auswahl

Di; wöch; 11:00 - 13:00; INF 253 / 211 + 211 a; ggf. online; Zaumseil, J.

Do; wöch; 13:15 - 15:00; INF 252 / HSO; ggf. online; Zaumseil, J.

Master Biochemie**Bioanorganische Chemie (AC-Z4)**

LSF#101310; Zyklus-Vorlesung; SWS: 2; keine Auswahl

Mo; wöch; 08:15 - 10:00, 12.04.2021 - 19.07.2021; INF 252 / HSW; Comba, P.

Mo; Einzel; 08:15 - 10:00, 12.07.2021 - 12.07.2021; INF 252 / HSW; voraussichtlich Klausur;

Biochemistry and Pathobiochemistry

BCM_01; Zyklus-Vorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 4; LP: 5

Di; wöch; 08:30 - 10:00, 13.04.2021 - 29.06.2021; Lecture, online via Heiconf;

Mi; wöch; 08:30 - 10:00, 14.04.2021 - 30.06.2021; Seminar, online via Heiconf;

Biophysikalische Chemie (PC-Z6)

LSF#108015; Zyklus-Vorlesung; SWS: 2; keine Auswahl

Mi; wöch; 12:00 - 14:00; INF 252 / HSO; ggf. online; Tanaka, M.

Heterocyclen (OC-Z2)

LSF#106468; Zyklus-Vorlesung; SWS: 2; LP: 3; keine Auswahl

Do; wöch; 08:15 - 10:00; ab 15.04.2021; INF 252 / HSW; Straub, B.

Do; Einzel; 08:30 - 09:30, 03.06.2021 - 03.06.2021; 1. Teilklausur (03.06.2021 in HSW oder 05.06.2021 in gHS);

Do; Einzel; 08:00 - 10:00, 22.07.2021 - 22.07.2021; 2. Teilklausur (22.07.2021 in HSW oder 24.07.2021 in gHS);

Machine learning for the molecular world

LSF#319063; Master-Pflichtseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: For Msc Mol Biotech / Msc Biochem / Msc Mol Biosc.: 4 credit points for Msc Physics students: 6 credit points (with additional assignments); Master

Do; wöch; 14:30 - 16:00, 15.04.2021 - 29.07.2021; Bioquant, SR043; Gräter, F.;Wade, R.

Modern Methods in Macromolecular Crystallography

LSF#159427; Block-Seminar; Sprache: Englisch

Do; wöch; 15:00 - 16:30, 24.06.2021 - 20.07.2021; Im Block (2-3 Wochen, nachmittags); Sinning, I.;und Mitarbeiter

Di; wöch; 15:00 - 16:30, 29.06.2021 - 20.07.2021;

MPA®: Management – Project – Assessment

BWL_BCh; Compact Course; keine Auswahl

BlockSa; 09:00 - 17:00, 08.04.2021 - 10.04.2021; Webinar;

Synthetic Life

SL_BCh; Anfängerprojekt; Sprache: Englisch; keine Auswahl

Do; wöch; 15:30 - 17:00, 15.04.2021 - 06.05.2021; Registration necessary, for registration email pianowski@kit.edu;

Di; wöch; 15:30 - 17:00, 20.04.2021 - 04.05.2021;

Pharmazie und Molekulare Biotechnologie

BSc Molekulare Biotechnologie

MoBi4all: Frontiers in Molecular Biotechnology - Aus dem Lehrbuch ins Labor

LSF#103477; Seminar; SWS: 2; keine Auswahl

Mo; wöch; 18:00 - 20:00, 19.04.2021 - 19.07.2021; Genauer Plan auf IPMB Website; Kaufmann, D.

MoBi4all: Frontiers in Molecular Biotechnology - Master for Bachelor

LSF#152015; Seminar

Do; wöch; 18:00 - 20:00; INF 306 / HS 2; Kaufmann, D.

2. Fachsemester

Praktikum Anorganische Chemie

LSF#101316; Praktikum; SWS: 5; LP: 5; Bachelor

Block; 13:30 - 18:00, 12.04.2021 - 21.05.2021; INF 366 / ph-techLA; 2 Gruppen; Gärtner, M.

Seminar zum Praktikum Anorganische Chemie

LSF#101417; Seminar; SWS: 2; Bachelor

Mo; Einzel; 13:30 - 18:00, 12.04.2021 - 12.04.2021; INF 306 / HS 2; Sicherheitsbelehrung inklusive;

Di; Einzel; 13:30 - 18:00, 13.04.2021 - 13.04.2021; INF 306 / HS 2;

Mi; Einzel; 13:30 - 18:00, 14.04.2021 - 14.04.2021; INF 306 / HS 1;

Mi; Einzel; 13:30 - 14:30, 09.06.2021 - 09.06.2021; INF 306 / HS 1; Hauptklausur;

Immunologie (Spezielle Biologie)

LSF#100981; Vorlesung; SWS: 1; LP: 2; Bachelor

Block; 14:00 - 16:00, 10.06.2021 - 23.06.2021; INF 328 / SR 25; Offringa, R.

Mathematik und Informatik B

LSF#101402; Vorlesung; SWS: 4; LP: 6; Bachelor

Mo; wöch; 11:15 - 13:00; INF 306 / HS 2; Herrmann, C.

Übungen zu Mathematik und Informatik B

LSF#101372; Übung; SWS: 2; keine Auswahl

Di; wöch; 09:15 - 11:00; ab 20.04.2021; INF 327 / SR 4; Gruppe 1;

Di; wöch; 09:15 - 11:00; ab 20.04.2021; INF 346 / SR 10; Gruppe 2;

Di; wöch; 09:15 - 11:00; ab 20.04.2021; INF 325 / SR 7; Gruppe 3;

Di; wöch; 09:15 - 11:00; ab 20.04.2021; INF 329 / SR 26; Gruppe 4;

Grundlagen der Organischen Chemie

LSF#152343; Vorlesung / Übung; SWS: 4; keine Auswahl

Mo; wöch; 08:15 - 09:00; ab 12.04.2021; INF 252 / gHS; Hashmi, A.

Di; wöch; 08:15 - 09:00; INF 252 / gHS;

Mi; wöch; 08:15 - 09:00; INF 252 / gHS; Übung;

Do; wöch; 08:15 - 09:00; INF 252 / gHS;

Fr; wöch; 08:15 - 09:00; INF 252 / gHS;

OC Tutorium

LSF#110156; Tutorium; SWS: 2; Bachelor

Di; wöch; 11:15 - 13:00; ab 20.04.2021; INF 327 / SR 4; Gruppe 1;

Di; wöch; 11:15 - 13:00; ab 20.04.2021; INF 346 / SR 10; Gruppe 2;
 Di; wöch; 11:15 - 13:00; ab 20.04.2021; INF 325 / SR 7; Gruppe 3; Kaufmann, D.
 Di; wöch; 11:15 - 13:00; ab 20.04.2021; INF 329 / SR 26; Gruppe 4; Kaufmann, D.

Prüfungsanmeldung Organische Chemie

LSF#327376; Anmeldung; Bachelor
 Mo; k.A.; 08:00 - 09:00, 24.05.2021 - 07.06.2021; Faketermin!!!;

Ausgewählte Themen der Molekularen Biotechnologie (unter Einbeziehung von Vortragstechniken und wissenschaftlichem Englisch)

LSF#101410; Seminar; SWS: 4; LP: 3; Bachelor
 Mi; wöch; 11:15 - 13:00, 14.04.2021 - 28.07.2021; INF 410 / HS xyz;
 Fr; wöch; 11:15 - 13:00, 16.04.2021 - 30.07.2021; INF 410 / HS xyz;

4. Fachsemester

Biokatalyse (Ringvorlesung Chemie B)

LSF#101534; Vorlesung; SWS: 2; LP: 3; Bachelor
 Di; wöch; 11:15 - 13:00; INF 306 / HS 2; Jäschke, A.

Biotechnologie: Rekombinante Wirkstoffe (auch: Pharmazeutische Biologie II) - Anmeldung für Kursunterlagen

LSF#342017; Anfängerprojekt; keine Auswahl
 Mo; wöch; 08:00 - 11:00, 12.04.2021 - 26.04.2021; online-Aufzeichnung; Schäfer, H.
 Do; wöch; 11:00 - 13:00, 15.04.2021 - 29.04.2021; online-Aufzeichnung; Schäfer, H.

Biotechnologie: Rekombinante Wirkstoffe (auch: Pharmazeutische Biologie II) - Anmeldung zur Prüfung

LSF#207198; Vorlesung; SWS: 1; LP: 2; Bachelor
 Mo; wöch; 08:15 - 11:00, 12.04.2021 - 26.04.2021; online-Aufzeichnung; Schäfer, H.
 Do; wöch; 11:15 - 13:00, 15.04.2021 - 29.04.2021; online-Aufzeichnung; Schäfer, H.

Toxikologie (Spezielle Biologie für Molekulare Biotechnologie)

LSF#305801; Vorlesung; SWS: 1; LP: 2; Bachelor
 Mo; wöch; 08:15 - 11:00, 28.06.2021 - 19.07.2021; INF 306 / HS 2; Domhan, C.
 Do; wöch; 11:15 - 13:00, 01.07.2021 - 22.07.2021; INF 306 / HS 2; Domhan, C.

Tumorbiologie (Spezielle Biologie für Molekulare Biotechnologie)

LSF#101880; Vorlesung; SWS: 1; LP: 2; Bachelor
 Mo; wöch; 08:15 - 11:00, 03.05.2021 - 31.05.2021; INF 306 / HS 2; Knebel Doeberitz, M.
 Do; wöch; 11:15 - 13:00, 06.05.2021 - 27.05.2021; INF 306 / HS 2; Knebel Doeberitz, M.

Biochemie/Enzymologie (Praktische Biologie)

LSF#101322; Praktikum; SWS: 3; LP: 4; Bachelor
 Block; 09:00 - 18:00, 17.05.2021 - 25.06.2021; INF 364 / ph-bioLA; R. 420, 421, 424; Wöfl, S.; Can, S.

Pharmakologie - Anmeldung für Kursunterlagen

LSF#342019; Anfängerprojekt; keine Auswahl
 Mo; wöch; 11:00 - 13:00, 12.04.2021 - 19.07.2021; online-Aufzeichnung; Schäfer, H.; Kaufmann, D.

Fr; k.A.; online-live und Aufzeichnung, genauer Termin nach Absprache;

Pharmakologie - Anmeldung zur Prüfung

LSF#101343; Seminar; SWS: 3; LP: 4; Bachelor

Mo; wöch; 11:15 - 13:00, 12.04.2021 - 19.07.2021; INF 327 / SR 20; online-Aufzeichnung; Kaufmann, D.; Schäfer, H.

Mi; wöch; 08:15 - 10:00, 14.04.2021 - 21.07.2021; INF 328 / SR 25; online-live und Aufzeichnung, genauer Termin nach Absprache; Schäfer, H.; Kaufmann, D.

Anwendung bioinformatischer Systeme: Data Analysis

LSF#101671; Seminar; SWS: 3; LP: 4; Bachelor

Mi; wöch; 10:00 - 13:00; INF 306 / HS 2; Herrmann, C.; Caudron-Herger, M.; Rohr, K.

Verfahrenstechnik

LSF#101886; Praktikum; LP: 6; Bachelor

Mo; k.A.; 10:00 - 12:00, 24.05.2021 - 31.05.2021;

Physikalische Chemie (PC II)

LSF#105129; Vorlesung; SWS: 4; keine Auswahl

Di; wöch; 09:15 - 11:00; INF 252 / HSO; ggf. online, Klausur vsl. am 27.07.2021 9.00-11.00 Uhr, INF 252 / gHS; Zaumseil, J.

Do; wöch; 09:15 - 11:00; INF 252 / HSO; ggf. online, Klausur vsl. am 27.07.2021 9.00-11.00 Uhr, INF 252 / gHS; Zaumseil, J.

Übungen zur PC II Vorlesung

LSF#110409; Übung; SWS: 2

Di; wöch; 18:00 - 20:00; ab 20.04.2021; INF 328 / SR 17a; Gruppe 1;

Di; wöch; 18:00 - 20:00; ab 20.04.2021; INF 328 / SR 17b; Gruppe 2;

Di; wöch; 18:00 - 20:00; ab 20.04.2021; INF 328 / SR 16a; Gruppe 3;

Di; wöch; 18:00 - 20:00; ab 20.04.2021; INF 328 / SR 16b; Gruppe 4;

6. Fachsemester

Ringvorlesung Bioinformatik II

LSF#101621; Vorlesung; SWS: 4; LP: 6; keine Auswahl

k.A.; nach Vereinbarung; Rohr, K.; Brors, B.; Herrmann, C.

Ringvorlesung Wirkstoffforschung II

LSF#101555; Vorlesung; SWS: 2; LP: 6; Bachelor

Mo; k.A.; 10:00 - 12:00, 24.05.2021 - 28.05.2021;

Cell Biophysics

LSF#249952; Vorlesung; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 6; keine Auswahl

Hauptfachpraktikum II

LSF#152486; Praktikum

k.A.;

Weitere Lehrveranstaltungen - Fachübergreifende Kompetenzen

MoBi4all: Frontiers in Molecular Biotechnology - Master for Bachelor

LSF#152015; Seminar

Do; wöch; 18:00 - 20:00; INF 306 / HS 2; Kaufmann, D.

MSc Molekulare Biotechnologie

MoBi4all: Frontiers in Molecular Biotechnology - Aus dem Lehrbuch ins Labor

LSF#103477; Seminar; SWS: 2; keine Auswahl

Mo; wöch; 18:00 - 20:00, 19.04.2021 - 19.07.2021; Genauer Plan auf IPMB Website; Kaufmann, D.

MoBi4all: Frontiers in Molecular Biotechnology - Master for Bachelor

LSF#152015; Seminar

Do; wöch; 18:00 - 20:00; INF 306 / HS 2; Kaufmann, D.

Praktika

Bioanalytik u. Mol. Zellbiologie

LSF#103649; Praktikum

k.A.; Wölfl, S.

Bioorganische Chemie

LSF#103547; Praktikum

k.A.; Jäschke, A.; Wombacher, R.

Alzheimer related proteins

LSF#103286; Hauptpraktikum Labor

k.A.; 09:00 - 17:00; time to be arranged, 6 weeks, full day; Sinning, I.; und Mitarbeiter

Forschungspraktikum Biophysikalische Chemie

LSF#103475; Praktikum

k.A.; Spatz, J.; Tanaka, M.

Fortgeschrittenenpraktikum Deep Learning für Biomedizinische Bildanalyse

LSF#317966; Praktikum; SWS: 6; LP: 8 (MSc Informatik), 8 oder 4 (MSc MoBi); Master

k.A.; Zeit: Nach Vereinbarung (auch in der vorlesungsfreien Zeit); Rohr, K.

Medizinische Chemie

LSF#104927; Praktikum; LP: 9

k.A.; nach Vereinbarung; Klein, C.

Ribosome-Associated Factors

LSF#103261; Hauptpraktikum Labor; keine Auswahl

k.A.; 09:00 - 17:00; time to be arranged, 6 weeks; Sinning, I.

Structure-Function-Analysis of Membrane Proteins

LSF#104640; Hauptpraktikum Labor
k.A.; 09:00 - 17:00; time to be arranged, 6 weeks, full day; Sinning, I.

Structure-Function-Analysis of Protein Targeting Systems

LSF#103314; Hauptpraktikum Labor
k.A.; 09:00 - 17:00; time to be arranged, 6 weeks, full day; Sinning, I.

Structure-Function-Analysis of the SRP System

LSF#104919; Hauptpraktikum Labor
k.A.; 09:00 - 17:00; time to be arranged, 6 weeks, full day; Sinning, I.

Seminare

Autoimmunity

LSF#341594; Seminar; SWS: 2; LP: 4; keine Auswahl
Mo; k.A., 15.03.2021 - 17.03.2021; Gruppe 1; Dinkelacker, M.

Biomedizinische Bildanalyse: Deep Learning

LSF#275667; Seminar; Sprache: siehe Kommentar; SWS: 2; LP: 4; Master
Di; wöch; 13:00 - 14:30, 20.04.2021 - 20.07.2021; INF 267 (BioQuant), SR44; Rohr, K.

Biomedizinische Bildanalyse: Deep Learning (Blockseminar)

LSF#298178; Seminar; SWS: 2; LP: 4; Master
Di; k.A.; ab 20.04.2021; Termin nach Absprache; Rohr, K.

Biomolecular Engineering

LSF#103511; Seminar; SWS: 2
k.A.; Anmeldung unter Wolf@uni-hd.de; Wöfl, S.

Biophysics of cellular adaptation

LSF#283270; Seminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 4; Master
Do; k.A., 22.04.2021 - 23.07.2021; Bischofs-Pfeifer, I.

Biophysikalische Methoden

LSF#239090; Seminar; SWS: 2; LP: 3; keine Auswahl
Fr; wöch; 08:15 - 10:00; INF 253 / 211 + 211 a; bis 15.03.2021 anmelden: Heike.boehm@mpimf-heidelberg.mpg.de; Spatz, J.; Böhm, H.

Computational single-cell biology

SompSCB; Seminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 4; Master
Block, 31.05.2021 - 02.06.2021; Stegle, O.

Environmental Virology

LSF#320173; Seminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 4; Master

Epigenetik

LSF#298945; Seminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; Master
Block, 18.05.2021 - 19.05.2021; Lyko, F.

Foundations of machine learning and high-dimensional data analysis

LSF#283292; Seminar; SWS: 2; LP: 4; keine Auswahl
Mo; k.A., 07.06.2021 - 09.06.2021; Schwarz, E.

Gene Regulation and Signal Transduction in Development and Disease

LSF#103467; Seminar; SWS: 2
k.A.; Wölfl, S.

Industrielle Fermentation (Wahlpflichtseminar WiFo)

LSF#298953; Seminar; SWS: 2; LP: 4; Master
Block; 09:00 - 17:00, 17.05.2021 - 21.05.2021;

Journal Club Infection, Inflammation and Cancer

LSF#107588; Seminar / interdisziplinär; Sprache: Englisch; SWS: 2; keine Auswahl
Di; wöch; 18:00 - 19:30; INF 242 / DKFZ ATV SR; first meeting/distribution of lectures: 13.04.2021; Heikenwälder, M.; Löchelt, M.; Rösl, F.; Autenrieth, S.; Nettelbeck, D.; Binder, M.; Galy, B.; Harbottle, R.; Hasche, D.; Nüesch, J.; Singh, I.; Tschaharganeh, D.; Delecluse, S.; Engeland, C.; Seitz, S.; Bund, T.; Stein-Thöringer, C.; van Zyl, D.

Machine learning for the molecular world

LSF#319063; Master-Pflichtseminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: For Msc Mol Biotech / Msc Biochem / Msc Mol Biosc.: 4 credit points for Msc Physics students: 6 credit points (with additional assignments); Master
Do; wöch; 14:30 - 16:00, 15.04.2021 - 29.07.2021; Bioquant, SR043; Gräter, F.; Wade, R.

Programming course with R in Immunological Bioinformatics, Tumor Immunology

LSF#309863; Kurs; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 4; Master
Block; 09:00 - 16:00, 12.07.2021 - 16.07.2021; Gruppe 1; Dinkelacker, M.
Mo; k.A., 13.09.2021 - 17.09.2021; Gruppe 2;

Project Proposal

LSF#173639; Seminar; keine Auswahl
Di; Einzel; 16:00 - 18:00, 27.04.2021 - 27.04.2021;

Projektseminar Biomedizinische Bildanalyse

LSF#138084; Seminar; Sprache: siehe Kommentar; SWS: 4; LP: 8 oder 4 (MSc MoBi), 6 (MSc Informatik); keine Auswahl
Di; wöch; 15:00 - 18:00, 20.04.2021 - 20.07.2021; INF 267 (BioQuant), SR44; Rohr, K.

Seminar in Immunological Bioinformatics and Tumor Immunology

LSF#309862; Seminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; LP: 4; Master
BlockSaSo; 09:00 - 16:00, 15.05.2021 - 17.05.2021; Dinkelacker, M.

Single-cell Genomic Methods

LSF#342152; Seminar; Sprache: Englisch; LP: 4; Master
Mi; wöch; 14:00 - 15:30; ab 28.04.2021; Registrierung unter admin.saez@bioquant.uni-heidelberg.de; Bageritz, J.; Saez-Rodriguez, J.

The immune system in Corona

LSF#341596; Seminar; keine Auswahl
Mo; k.A., 14.06.2021 - 16.06.2021; Gruppe 1; Dinkelacker, M.

Transgene Tiermodelle neurodegenerativer Erkrankungen

LSF#103462; Seminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; keine Auswahl

Di; Einzel; 17:00 - 19:00, 13.04.2021 - 13.04.2021; This is the pre-meeting in which the topics are distributed (online); Müller, U.

Block; 09:00 - 17:00, 27.05.2021 - 28.05.2021; The seminar will be online; Müller, U.

Tumor microenvironment and cancer immunology

LSF#341595; Seminar; SWS: 2; LP: 4; keine Auswahl

Mo; k.A., 12.04.2021 - 14.04.2021; Gruppe 1; Dinkelacker, M.

Seminare und Vorlesungen**Biophysikalische Chemie (PC-Z6)**

LSF#108015; Zyklus-Vorlesung; SWS: 2; keine Auswahl

Mi; wöch; 12:00 - 14:00; INF 252 / HSO; ggf. online; Tanaka, M.

Modern Methods in Macromolecular Crystallography

LSF#159427; Block-Seminar; Sprache: Englisch

Do; wöch; 15:00 - 16:30, 24.06.2021 - 20.07.2021; Im Block (2-3 Wochen, nachmittags); Sinning, I.; und Mitarbeiter

Di; wöch; 15:00 - 16:30, 29.06.2021 - 20.07.2021;

Protein Folding in the Cell: from Mechanism to pathophysiological states

LSF#108165; Seminar; Sprache: Englisch; SWS: 2; keine Auswahl

k.A.; INF 345 / Seminarraum (SR); Bukau, B.; Mogk, A.; Kramer, G.; Nussbaum-Krammer, C.

Pharmazie**2. Fachsemester****Systematische Einteilung und Physiologie der pathogenen und arzneistoffproduzierenden Organismen**

LSF#101104; Vorlesung; SWS: 1; LP: 1; keine Auswahl

Mi; k.A.; 09:15 - 13:00, 14.04.2021 - 12.05.2021; INF 327 / SR 3; Wölfl, S.

Mi; wöch; 09:15 - 12:00, 19.05.2021 - 23.07.2021; INF 327 / SR 3; Wölfl, S.

Arzneipflanzen-Exkursion, Bestimmungsübungen

LSF#101318; Praktikum; SWS: 2; LP: 3; keine Auswahl

BlockSaSo, 02.06.2021 - 06.06.2021; Wink, M.

Mikrobiologie Teil I

LSF#102083; Praktikum; SWS: 1.5; LP: 2; keine Auswahl

Block; 09:00 - 18:00, 12.04.2021 - 30.04.2021; INF 364 / 4. OG; Schäfer, H.

Mikrobiologie Teil II

LSF#101068; Praktikum; SWS: 1.5; LP: 2; keine Auswahl

Block; 13:30 - 18:00, 26.04.2021 - 12.05.2021; INF 329 / 1.OG ph-techLA; Reich, G.

Quantitative Bestimmung von anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen

LSF#101229; Praktikum; SWS: 10; LP: 8; keine Auswahl

Block; 13:30 - 18:00, 21.06.2021 - 30.07.2021; INF 366 / ph-techLA; Fricker, G.

Quantitative Bestimmung von anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen

LSF#101314; Seminar; SWS: 2; keine Auswahl

Di; wöch; 11:15 - 13:00, 25.05.2021 - 20.07.2021; INF 327 / SR 5; Fricker, G.

Übungen z. Praktikum Quantitative Bestimmung von anorganischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen

LSF#101404; Übung

Do; wöch; 11:15 - 13:00, 27.05.2021 - 22.07.2021; INF 306 / SR 19; Fricker, G.

Grundlagen der physikalischen Chemie

LSF#101466; Vorlesung; SWS: 2; LP: 3; keine Auswahl

Do; wöch; 09:15 - 11:00; ab 15.04.2021; INF 328 / SR 25; Reich, G.;Mahringer, A.

Grundlagen der Organischen Chemie

LSF#152343; Vorlesung / Übung; SWS: 4; keine Auswahl

Mo; wöch; 08:15 - 09:00; ab 12.04.2021; INF 252 / gHS; Hashmi, A.

Di; wöch; 08:15 - 09:00; INF 252 / gHS;

Mi; wöch; 08:15 - 09:00; INF 252 / gHS; Übung;

Do; wöch; 08:15 - 09:00; INF 252 / gHS;

Fr; wöch; 08:15 - 09:00; INF 252 / gHS;

OC Tutorium

LSF#110233; Tutorium; SWS: 2; keine Auswahl

Di; wöch; 09:15 - 11:00, 20.04.2021 - 20.07.2021; INF 328 / SR 17a; Gruppe 1;

Di; wöch; 09:15 - 11:00, 20.04.2021 - 20.07.2021; INF 328 / SR 17b; Gruppe 2; Kaufmann, D.

Prüfungsanmeldung Organische Chemie

LSF#327376; Anmeldung; Bachelor

Mo; k.A.; 08:00 - 09:00, 24.05.2021 - 07.06.2021; Faketermin!!!;

Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen)

LSF#102022; Praktikum; SWS: 3; LP: 3; keine Auswahl

Block; 09:00 - 18:00, 27.09.2021 - 01.10.2021; Can, S.;Wölfl, S.

Seminar Geschichte der Pharmazie

LSF#253864; Seminar; SWS: 1; LP: 1; keine Auswahl

Fr; wöch; 10:15 - 11:00; ab 23.04.2021; INF 306 / SR 13; 24.04.: Apothekenmuseum; Huwer, E.

4. Fachsemester

Grundlagen der Anatomie und Physiologie II

LSF#102869; Vorlesung; SWS: 2; LP: 4; keine Auswahl

Do; wöch; 11:00 - 13:00; INF 327 / SR 3; Uhl, P.

Grundlagen der Ernährungslehre

LSF#101508; Vorlesung; SWS: 1; LP: 1; keine Auswahl

Di; wöch; 09:15 - 10:00; INF 327 / SR 5; Fricker, G.

Stereochemie

LSF#101518; Vorlesung; SWS: 1; LP: 1; keine Auswahl

Do; wöch; 09:15 - 10:45, 29.04.2021 - 24.06.2021; INF 306 / HS 2; Gärtner, M.

Kursus der Physiologie für Pharmazeut*innen

LSF#101230; Kursvorlesung; SWS: 2; LP: 3; keine Auswahl

Mo; wöch; 09:15 - 12:00; INF 327 / SR 1; Hecker, M.;Nobiling, R.

Arzneiformenlehre Praktikum und Seminar

LSF#101371; Praktikum; SWS: 5; keine Auswahl

Mo; k.A.; 13:30 - 15:00, 31.05.2021 - 31.05.2021; Vorberechnung und Sicherheitsbelehrung;

Block; 13:30 - 18:00, 31.05.2021 - 23.07.2021; Praktikum;

Block; 13:30 - 15:00, 01.06.2021 - 23.07.2021; Praktikum;

Mi; wöch; 08:30 - 13:00, 02.06.2021 - 23.07.2021; Praktikum;

Block; 13:00 - 18:00, 16.06.2021 - 23.07.2021; 25.06., 26.06. HeiConf-Seminar;

k.A.; 25.06., 26.06. HeiConf-Seminar;

Instrumentelle Analytik

LSF#101575; Praktikum; SWS: 12; LP: 10; keine Auswahl

Block; 13:30 - 18:00, 12.04.2021 - 28.05.2021; INF 364 / ph-chLa; Praktikum; Klein, C.

Seminar zum Praktikum Instrumentelle Analytik

LSF#101600; Seminar; SWS: 2; keine Auswahl

Mo; Einzel; 14:00 - 18:00, 12.04.2021 - 12.04.2021; INF 327 / SR 1; Sicherheitsbelehrung; Klein, C.

Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe

LSF#101553; Seminar; SWS: 2; LP: 3; keine Auswahl

Di; wöch; 10:15 - 12:00; INF 327 / SR 3; Uhl, P.

Online Kurs: Introduction to the Immune System

LSF#326909; Vorlesung; SWS: 1; keine Auswahl

Di; wöch; 16:00 - 17:00; ab 13.04.2021; Dinkelacker, M.

6. Fachsemester**Pharmakologie und Toxikologie**

LSF#101666; Vorlesung; SWS: 3; keine Auswahl

Di; wöch; 12:15 - 13:00, 13.04.2021 - 20.07.2021; INF 327 / SR 3; Müller, U.;Lewicka, S.;Skopp, G.;Siemens, J.

Fr; wöch; 09:15 - 12:00, 16.04.2021 - 23.07.2021; INF 327 / SR 6;

Pharmazeutische Technologie Materialkunde/Stabilität

LSF#101646; Vorlesung; SWS: 3; keine Auswahl

Mi; wöch; 10:15 - 13:00; INF 325 / SR 7; Reich, G.

Pharmazeutische Technologie einschließlich Medizinprodukten

LSF#101136; Vorlesung; SWS: 3; keine Auswahl

Di; wöch; 08:15 - 09:00; INF 325 / SR 7; Fricker, G.

Mi; wöch; 08:15 - 10:00; INF 325 / SR 7; Fricker, G.

Grundlagen der Klinischen Chemie und Pathobiochemie

LSF#101642; Vorlesung; SWS: 3; keine Auswahl

Di; wöch; 09:15 - 11:00, 13.04.2021 - 22.06.2021; INF 325 / SR 7; Wöfl, S.

Do; wöch; 11:15 - 13:00, 20.05.2021 - 29.07.2021; INF 325 / SR 7; Wöfl, S.

Biogene Arzneimittel (Phytopharmaka, Antibiotika, gentechnisch hergestellte Arzneimittel)

LSF#101568; Seminar; SWS: 3; keine Auswahl

Do; wöch; 08:15 - 11:00; INF 306 / SR 13; Domhan, C.

Pathophysiologie

LSF#101725; Vorlesung; SWS: 2; keine Auswahl

Mo; wöch; 11:15 - 13:00, 10.05.2021 - 26.07.2021; INF 306 / SR 13; Müller, U.

Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher (Qualitätskontrolle und -sicherung bei Arzneistoffen)

LSF#101097; Praktikum; SWS: 8; keine Auswahl

Fr; Einzel; 08:15 - 09:00, 21.05.2021 - 21.05.2021; INF 306 / SR 19; Ausgabe der Seminarthemen; Klein, C.

Block; 13:30 - 16:30, 07.06.2021 - 10.06.2021; INF 327 / SR 1; Seminar; Klein, C.

Fr; Einzel; 14:00 - 16:00, 02.07.2021 - 02.07.2021; INF 306 / SR 13;

Block; 13:30 - 18:00, 05.07.2021 - 23.07.2021; INF 364 / ph-chLa; Praktikum; Klein, C.

Block; 08:30 - 18:00, 26.07.2021 - 30.07.2021; INF 364 / ph-chLa; Praktikum; Klein, C.

Biotechnologie: Rekombinante Wirkstoffe (auch: Pharmazeutische Biologie II) - Anmeldung für Kursunterlagen

LSF#342017; Anfängerprojekt; keine Auswahl

Mo; wöch; 08:00 - 11:00, 12.04.2021 - 26.04.2021; online-Aufzeichnung; Schäfer, H.

Do; wöch; 11:00 - 13:00, 15.04.2021 - 29.04.2021; online-Aufzeichnung; Schäfer, H.

Biotechnologie: Rekombinante Wirkstoffe (auch: Pharmazeutische Biologie II) - Anmeldung zur Prüfung

LSF#207198; Vorlesung; SWS: 1; LP: 2; Bachelor

Mo; wöch; 08:15 - 11:00, 12.04.2021 - 26.04.2021; online-Aufzeichnung; Schäfer, H.

Do; wöch; 11:15 - 13:00, 15.04.2021 - 29.04.2021; online-Aufzeichnung; Schäfer, H.

Online Kurs: Introduction to the Immune System

LSF#326909; Vorlesung; SWS: 1; keine Auswahl

Di; wöch; 16:00 - 17:00; ab 13.04.2021; Dinkelacker, M.

7. Fachsemester**Pharmazeutische Biologie III**

LSF#102140; Praktikum; SWS: 6; keine Auswahl

Block; 13:30 - 18:00, 26.04.2021 - 11.10.2021; IPMB; Domhan, C.

Block; 13:30 - 18:00, 17.05.2021 - 21.05.2021; DKFZ;

8. Fachsemester**Praktikum Arzneimittelanalytik, Drug-Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen**

LSF#101389; Praktikum; SWS: 12; keine Auswahl

Di; Einzel; 13:00 - 15:00, 25.05.2021 - 25.05.2021; INF 327 / SR 6; Sicherheitsbelehrung und Vorbesprechung; Gärtner, M.

Block; 13:30 - 18:00, 25.05.2021 - 02.07.2021; INF 364 / ph-chLa; Jäschke, A.; Gärtner, M.

Seminare Arzneimittelanalytik, Drug-Monitoring, toxikologische und umweltrelevante Untersuchungen

LSF#101421; Seminar; SWS: 2

Pharmakotherapie

LSF#102144; Seminar; SWS: 4; keine Auswahl

Mo; wöch; 14:00 - 16:00, 12.04.2021 - 17.05.2021; INF 306 / HS 2;

Mi; wöch; 14:00 - 16:00, 14.04.2021 - 19.05.2021; INF 327 / SR 6;

Di; wöch; 11:15 - 13:00; INF 327 / SR 6; Reich, G.

Do; wöch; 11:15 - 13:00; INF 306 / SR 13; Siemens, J.

Pharmakologisch-toxikologischer Demonstrationskurs für Pharmazeuten

LSF#100040; Praktikum; SWS: 6; keine Auswahl

Fr; wöch; 09:15 - 13:00; ab 16.04.2021; INF 327 / SR 3; Siemens, J.

Klinische Pharmazie und Selbstmedikation

LSF#101137; Vorlesung; SWS: 4; keine Auswahl

Mo; wöch; 08:00 - 13:00, 12.04.2021 - 24.05.2021; INF 327 / SR 6; Haefeli, W.; Hoppe-Tichy, T.; Seidling, H.

Di; wöch; 08:00 - 11:00, 13.04.2021 - 01.06.2021; INF 327 / SR 6; Haefeli, W.; Hoppe-Tichy, T.; Seidling, H.

Mi; wöch; 08:00 - 13:00, 14.04.2021 - 26.05.2021; INF 327 / SR 6; Haefeli, W.; Hoppe-Tichy, T.; Seidling, H.

Do; wöch; 08:00 - 11:00, 15.04.2021 - 03.06.2021; INF 327 / SR 6; Haefeli, W.; Hoppe-Tichy, T.; Seidling, H.

Arzneimittelinformation in der Klinischen Pharmazie

LSF#101111; Seminar; keine Auswahl

k.A.; Seidling, H.

Visitenbegleitung zur Klinischen Pharmazie

LSF#102082; Seminar; SWS: 3

k.A.; nach Vereinbarung; Haefeli, W.; Seidling, H.

IPMB Doktorandenprogramm

Aktuelle molekularbiologische und biochemische Methoden

LSF#102138; Seminar; keine Auswahl

Aktuelle Probleme der Bioorganischen Chemie

LSF#102123; Seminar

Mo; wöch; 09:00 - 11:00; INF 364 / SR 504; Jäschke, A.

Aktuelle Probleme der funktionellen Genomik u. d. Neurobiologie

LSF#102116; Seminar

Mo; wöch; 14:00 - 16:00; Müller, U.

Aktuelle Probleme in der medizinischen Chemie

LSF#103461; Seminar
Do; wöch; 09:00 - 11:00; Klein, C.

Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten in der Bioanalytik u. Mol. Zellbiologie

LSF#102113; Seminar; SWS: 2
Do; wöch; 12:15 - 14:00; Wölfl, S.

Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten

LSF#102086; Ergänzungsveranstaltung
k.A.; Fricker, G.;Reich, G.

Anleitung zum Wissenschaftlichen Arbeiten

LSF#127163; Seminar
k.A.; Jäschke, A.;Wombacher, R.

Kolloquien über galenische Forschungsarbeiten

LSF#101320; Kolloquium; SWS: 2
Mi; wöch; 16:00 - 18:00; INF 366 / R 005; Fricker, G.;Reich, G.

Methodenseminar

LSF#105896; Seminar
k.A.; Müller, U.

Seminar z. aktuellen Themen der Pharmazeutischen Biologie und Biotechnologie

LSF#101579; Seminar
Fr; wöch; 15:00 - 17:00; Wink, M.

Seminar zu aktuellen Themen der Chemischen Biologie

LSF#127164; Seminar
Mo; wöch; 09:00 - 11:00; INF 364 / Seminarraum; Jäschke, A.;Wombacher, R.

Doktorandenprogramme

Informationen zu den Doktoranden Programmen finden Sie ausgehend von <http://www.bio.uni-heidelberg.de/fakultaetbio/en/phdstudies>

Weitere Angebote

Marsilius-Studien

Die Marsilius-Studien sind ein interdisziplinärer Ergänzungsstudiengang, der

- allen Studierenden und Promovierenden offensteht (auch Einzelveranstaltungen)
- mit dem Marsilius-Zertifikat abgeschlossen werden kann
- von Studierenden initiiert wurde
- vom Marsilius-Kolleg gemeinsam mit Studierenden koordiniert und organisiert wird.

Das Lehrangebot gliedert sich in

- Brückenveranstaltungen (in der Regel interdisziplinäre Seminare), die von mindestens zwei Dozentinnen bzw. Dozenten verschiedener Wissenschaftskulturen geleitet werden,
- disziplinäre Lehrveranstaltungen für fachfremdes Publikum und
- ein interdisziplinäres Kolloquium.

Nähere Informationen unter:

<http://www.marsilius-studien.uni-hd.de>

Interdisziplinäres Kolloquium der Marsilius-Studien (gem. Kat. B der Satzung)

LSF#144234; Kolloquium / interdisziplinär; keine Auswahl

Block, 22.03.2021 - 09.07.2021; Termin wird mit den Referent(inn)en koordiniert und bekanntgegeben; Rausch, T.; Schneidmüller, B.; Just, T.

Brückenseminare (Kat. A gem Satzung)

Veranstaltungen für fachfremdes Publikum (Kat. C gem. Satzung)

Bitte beachten Sie auch die aktuellen Hinweise auf der Homepage der Marsilius-Studien: www.marsilius-studien.uni-hd.de

Einführung in die Geoinformatik

1241010133; Vorlesung; SWS: 2; LP: 4 (PO 2015)/ 3 (PO 2019); Bachelor

Mi; wöch; 11:15 - 12:45, 14.04.2021 - 14.07.2021; INF 252 / gHS; Lautenbach, S.

Mi; Einzel, 21.07.2021 - 21.07.2021; Klausur 1. Termin;

Mi; Einzel; 18:00 - 20:00, 13.10.2021 - 13.10.2021; Klausur 2. Termin;

Einführung in die Medizinethik

J#S9Erg1N1; Vorlesung / interdisziplinär; SWS: 2; keine Auswahl

Mo; wöch; 18:15 - 19:45; ab 12.04.2021; Grabengasse 3-5 - neue Uni / HS 09; Die Vorlesung findet digital in Form von synchronen und asynchronen Einheiten statt. Die Zugangsdaten werden Ihnen vor der ersten Sitzung und nach ihrer Anmeldung für die Veranstaltung per E-Mail zugesandt.; Primc, N.

Erdgeschichte I

1251002601; Vorlesung; SWS: 3; LP: 3; Bachelor

Mo; wöch; 11:15 - 13:30, 12.04.2021 - 12.07.2021; INF 235 / gHS; Wiese, F.

Mo; Einzel; 11:15 - 13:30, 19.07.2021 - 19.07.2021; INF 252 / gHS; Klausur; Wiese, F.

Geomorphologie

1241010100; Vorlesung; SWS: 2; LP: 4; Bachelor

Do; wöch; 09:15 - 10:45, 22.04.2021 - 15.07.2021; Bubbenzer, O.

Do; Einzel, 22.07.2021 - 22.07.2021; Klausur 1. Termin;

Do; Einzel, 14.10.2021 - 14.10.2021; Klausur 2. Termin, die Uhrzeit und Raum werden noch bekannt gegeben;

International Economics

1810000220; Vorlesung / Übung; Sprache: Englisch; SWS: 4; LP: 6; Bachelor

Do; wöch; 11:00 - 13:00; Vorlesung; Feuerstein, S.

Fr; wöch; 11:00 - 13:00; Übung; Feuerstein, S.

Kulturgeschichte des Alten Orients

LSF#101069; Ringvorlesung; SWS: 2; LP: 2 (ohne Klausur) bzw. 3 (mit Klausur); keine Auswahl
Di; wöch; 15:15 - 16:45; ab 20.04.2021; Bagg, A.;Faist, B.;Jakob, S.;Lämmerhirt, K.;Maul, S.;Schaudig, H.

Ökologie der Tiere / Animal Ecology

LSF#131858; Zyklus-Vorlesung; LP: 4; keine Auswahl
Mo; wöch; 18:15 - 19:45, 28.06.2021 - 24.07.2021; INF 230 / gHS; INF 230 oder online; Braunbeck, T.

Soziologische Theorie 1

1806003100; Vorlesung; SWS: 2; LP: 8; Bachelor
Mo; k.A., 12.04.2021 - 24.07.2021; Synchron/Asynchron; Schwinn, T.
Di; wöch; 17:00 - 18:00, 13.04.2021 - 20.07.2021; Synchron;

Stadtgeographie

1241010500; Vorlesung; LP: 4; Bachelor
Di; wöch; 09:15 - 10:45, 20.04.2021 - 20.07.2021; Müller, A.
Di; Einzel, 20.07.2021 - 20.07.2021; Klausur 1. Termin;
Di; Einzel, 12.10.2021 - 12.10.2021; Klausur 2. Termin, die Uhrzeit und Raum werden noch bekannt gegeben;

Verfassungsgeschichte der Neuzeit

J1530#; Vorlesung; SWS: 2; keine Auswahl
Mi; wöch; 09:00 - 11:00; ab 14.04.2021; Grabengasse 3-5 - neue Uni / Neue Aula; hybrid oder online; Grzeszick, B.

Vorlesung: Geographie der Dienstleistungswirtschaft

1241010513; Vorlesung; LP: 5/2; keine Auswahl
Mo; wöch; 13:15 - 14:00; ab 26.04.2021; Q&A Sitzungen; Glückler, J.

Veranstaltungen für fachfremde Studierende (Kat. C gem. Satzung)

Bitte beachten Sie auch die aktuellen Hinweise auf der Homepage der Marsilius-Studien: www.marsilius-studien.uni-hd.de