

(GEM. DPO VOM 14. JUNI 1995)

HAUPTFÄCHER

(Gem. § 14 (5) DPO)

Allgemeine Biologie (einschließlich Biochemie, Biophysik, Molekularbiologie, Zellbiologie)

Allg. u. Molekulare Mikrobiologie (*Hengge-Aronis*)
 Akkustische Kommunikation (*Scharff*)
 Bestimmung und Charakterisierung der Bindung niedermolekularer Stoffe (*Kinawi*)
 Biochemie der Pflanzen (*Schnarrenberger*)
 Biochemie und Molekularbiologie von Lernverhalten (*Menzel*)
 Biochemie u. Stressphysiologie der Pflanze (*Romeis*)
 Bioindikation und Wirkmechanismen von Umweltchemikalien (*Pauli*)
 Biologie der Bienen u. a. sozialer Hymenopteren (Kastendetermination, Orientierung und Sozialverhalten) (*Schricker*)
 Biology of Birdsong (*Scharff*)
 Biophysikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (*Lamprecht, Schaarschmidt*)
 Datenbanken und ihre Anwendung in der Molekularbiologie (*Hewelt*)
 Digitale Bildbearbeitung & 3D-Rekonstruktion morphologischer Strukturen (*Gruhl, Quast*)
 Einf. i. d. Elektronenmikroskopie, Immunhistochemie & 3D-Rekonstruktion- Analyse morphol. Strukt. (*Hausen/Gruhl*)
 Einf. i. molekularbiologische Methoden bei Pflanzen (*Luerßen*)
 Elektronenmikroskopisches Praktikum (*Frey, Hilger*)
 Electrophysiology of synaptic transmission and plasticity (*Ohana, Kuhl*)
 Entwicklungsbiologisches Fortgeschrittenenpraktikum (*Jacobsohn*)
 Entwicklungsbiologisches Praktikum: Mechanismen der zellulären Determination (*Klebes*)
 Eukariontische Mikrobiologie (*Mutzel/Weissenmayer*)
 Evolution und Systematik der Tiere – Vergleichende Anatomie der Annelida (*Bartolomaeus, Hausen*)
 Exploration u. Bindung – Method. D. kognitiven Neuropsychologie (*Aßmann*)
 Expression und Funktionsanalyse von Pflanzenproteinen in *E. coli* (*Kunze*)
 FP Energiestoffwechsel (*Lamprecht, Schaarschmidt*)
 FP Humanbiologie (Kursteil: Mikroskopische Anatomie und Histologie) (*Niemitz*)
 FP Insekten-Immunologie (*Wiesner*),
 FP mit dem Thema „Molekularbiologie und Membranphysiologie“ (*der AG Hartmann*)
 FP Zell- und Molekularbiologie (*Hofmann, Korge, Lehmann, Roth*)
 Genetik (Züchtungsforschung) pflanzlicher Objekte (*Odenbach*)
 Genomische u. genetische Ansätze in der Entwicklungsbiologie (*Klebes*)
 Großes Praktikum in systematischer Botanik (*Frey, Hilger, Kürschner*)
 Grundlagen der Proteinreinigung (*Köhn*)
 Grundlegende Methoden in der molekularen Mikrobiologie (*Hengge-Aronis*)
 Histologie und mikroskopische Anatomie (*Niemitz*)
 Histologisches Fortgeschrittenenpraktikum (*Wohltmann*)
 Hygrophyten, Hydrophyten, Helophyten (*Weigend*)
 Klassische und molekulare Cytogenetik pflanzl. Objekte (*Winter*)
 Klassische und molekulare Genetik an Pflanzen (*Luerßen*)
 Kältetoleranz bei Pflanzen (*Köhn*)
 Künstliche Membranen / Membranbiochemie (*Hincha*)
 Lernen u. Gedächtnis – Verhaltensb. Charakter. aktivitätsreg. Gene im Mausmodell (*Mahlke, Kuhl*)
 Mechanismen u. Methoden d. molekularen Zellbiologie (*Hermey, Engelsberg*)
 Methoden der molekularen Pflanzenphysiologie (*Hesse*)
 Methoden der molekularen Zellbiologie (*Hermey, Engelsberg, Kuhl*)

Methoden d. Phylogenetik a. Bsp. d. Echinodermata – Teil 2: Molekular (Vogt; Grobe)

Mikrobiologiekurse (Mutzel)

Mikroskopie pflanzlicher Nahrungs- und Genussmittel (Hilger)

Moderne molekularbiol. Methoden zur Analyse viraler Infekte (Gottschling/Köhler/Nindl)

Molekularbiologie der Organellen (Schuster)

Molekularbiologie u. Biochemie der Pflanzen (Hesse)

Molekularbiologie und -genetik entwicklungsrelevanter Gene von Drosophila (Graack)

Molekularbiol. Experimente zur Genexpression bei Pflanzen (Plaumann)

Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie (Zeidler)

Molekularbiologischer Grundkurs (Witt)

Molekularbiologisches Praktikum (Menzel)

Molekularbiol. u. Biochemisches Praktikum f. d. Modellorganismus Drosophila (Lange)

Molekulare Entwicklungsgenetik von Drosophila (Graack)

Molekulare Entwicklungsgenetik (Kreß)

Molekulare Genetik & Entwicklungsgenetik (Kreß)

Molekulare Genetik & Entwicklungsgenetik: Mechanismen d. zellulären Determination (Klebes)

Molekulare Grundlagen von Hormonen (Kreß, C. Schuster)

Molekulare Immunologie (Berck)

Molekulare Mechanismen der Signaltransduktion (Müller)

Molekulare Neurobiologie und Entwicklungsgenetik von Drosophila (Graack)

Molekulare (Lamparter, Repp)

Molekulare Ökologie der Insekten / Molecular Ecology (insects) (Abdel-Iatief)

Molekulare Systematik (Methodenpraktikum) (Frey, Hilger, Meißner, Stech, Gemeinholzer)

Molekulare u. biochem. Charakterisierung von Arabidopsis thaliana Mutanten (Hesse)

Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen (Schmülling)

Molekular- und Zellbiologie d. Prokaryonten (Hengge-Aronis)

Neurophysiologie u. Neuroanatomie der Biene (Menzel)

Neurophysiologie von Insekten (Elektro- u. Optophysiology) (Grünwald)

Ökologie, Morphologie und Systematik von Einzellern (mit Einf. In die Methoden der Elektronenmikroskopie) (Hülsmann)

Ökologie u. Physiologie der Termiten (Hertel, Plarre)

Ökologisch / Ökotoxikologisches Praktikum (Pauli)

Ökophysiologisches Praktikum (Schmitt)

Optische Mikroskopie des Submikroskopischen (Hölzel)

Optophysiology und Neuroanatomie des Bienenhirns (Rybak/Franke)

Organellenmolekularbiologie (Schuster)

Pflanzen-Boden-Interaktionen (Rillig)

Phytopathologie und Resistenzgenetik (Sacristán)

Populärwissenschaftliches Schreiben (Reindl)

Populationsgenetik (Nöthel)

Praktikum zur Morphologie, Biologie und Systematik der Blütenpflanzen (Frey, Hilger, Kürschner)

Protozoologisch-cytologisches Praktikum (Hausmann)

Psychomotorik (Aßmann)

Schreiben naturwissenschaftlicher Texte (Hilker)

Signalwege in Gliazellen bei der Zell-Zell-Kommunikation (Färber)

Taxonomischer Kurs (Hilger)

Tumor-Immunologie (Blankenstein)

Vergleichende Entwicklungsbiologie (Kreß)

Zellbiologisches Praktikum: Ultrastrukturen (REM + TEM) (Hausmann)

Zellkultur und Gentechnik bei Pflanzen (Schuster)

Zell- und Molekularbiologie (Schwendemann)

Zelluläre, biochemische und molekularbiologische Methoden in der Neurobiologie (Kuhl)

Zelluläre und molekulare Methoden in der Entwicklungsbiologie (Rathjen)

FP im Rahmen der molekulargenet. Analyse der neuronalen Steuerung der Ringdrüse von Drosophila (Meise)

Angewandte Gehölzökologie u. Klimawandel (*Forstreuter*)
Ausbreitungsbiologie (*Frey, Hensen, Hilger, Kürschner*)
Bestimmungsübungen für Fortgeschrittene (*Frey, Greuter, Hilger, Kürschner*)
Biochemie der Pflanzen/Stoffwechsel in Algen (*Schnarrenberger*)
Biochemie u. Stressphysiologie der Pflanzen (*Romeis*)
Biologie der Früchte (*Frey, Hilger, Kürschner*)
Blütenbiologie (*Frey, Hilger, Kürschner*)
Bodenökologie (*Rillig*)
Dendrologisches Winterpraktikum (*Frey, Hilger*)
Elektronenmikroskopisches Praktikum (*Frey, Hilger, Tischendorf*)
Experimentelle Pflanzenökologie (*Rillig*)
Floristisch-faunistisches Geländepraktikum (*Frey, Hilger, Kürschner*)
FP Genexpression bei Pflanzen (*Schnarrenberger*)
Geobotanisches Großpraktikum (*Frey, Hilger, Kürschner*)
Großes Praktikum in systematischer Botanik (*Frey, Hilger, Kürschner*)
Grundlagen der Proteinreinigung (*Köhn*)
Hygrophyten, Hydrophyten, Helophyten (*Weigend*)
Lebensformen und Lebensstrategien bei Pflanzen (*Frey, Hilger, Kürschner*)
Mikroskopie pflanzlicher Nahrungs- und Genußmittel (*Hilger*)
Molekularbiologie u. Biochemie der Pflanzen (*Hesse*)
Molekulare Systematik (Methodenpraktikum) (*Frey, Hilger, Meißner, Stech, Gemeinholzer*)
Molekulare u. biochem. Charakterisierung von *Arabidopsis thaliana* Mutanten (*Hesse*)
Morphologie der Samenpflanzen (*Frey, Hilger, Kürschner*)
Praktikum zur Morphologie, Biologie und Systematik der Blütenpflanzen (*Kürschner*)
Ökologisch-floristisches Geländepraktikum ausgewählter Standorte (*Frey, Heinken, Hilger, Kürschner*)
Ökologisches Praktikum für Fortgeschrittene (*Hilger*)
Ökophysiologisches Praktikum (*Schmitt*)
Das Pflanzenreich: Block Moose, Farne (*Frey, Hilger, Kürschner*)
Das Pflanzenreich: Block Samenpflanzen (*Frey, Hilger, Kürschner*)
Pflanzen-Boden-Interaktionen (*Rillig*)
Pflanzensoziologisches Praktikum (*Frey, Heinken, Hilger, Kürschner*)
Praktikum zur Morphologie, Biologie und Systematik der Blütenpflanzen (*Frey, Hilger*)
Reproduktion, Ausbreitung und Habitatsbesetzung im Pflanzenreich (*Pfeiffer*)
Schreiben naturwissenschaftlicher Texte (*Hilker*)
Signaltransduktion nach Umweltstress in Pflanzen (*Romeis*)
Signaltransduktion und Biochemie der Pflanzen (*Romeis*)
Stämme des Pflanzenreichs, Block Algen (*Jahn; Gemeinholzer*)
Struktur, Anpassung und Lebensstrategien in Vegetationseinheiten (*Frey, Hilger, Kürschner*)
Taxonomischer Kurs (*Greuter, Hilger, Lack*)
Wuchs. U. Lebensformender Spermatophyte (*Hilger*)
Zur Kenntnis der heimischen Flora und Fauna (*Standortpr. in Eschwege*) (*Frey, Hilger, Kürschner, Wachmann*)

Allg. u. Molekulare Mikrobiologie (*Hengge-Aronis*)
Biochemie u. Stressphysiologie der Pflanzen (*Romeis*)
Cytogenetik pflanzlicher Objekte (*Sacristán*)
Datenbanken und ihre Anwendung in der Molekularbiologie (*Hewelt*)
Dictyostelium discoideum als Modellorganismus für Yersinia Infektionen (*Weißmayer*)
Einführung in molekularbiologische Methoden bei Pflanzen (*Luerßen*)
Entwicklungsbiologisches Praktikum: Mechanismen der zellulären Determination (*Klebes*)
Eukariontische Mikrobiologie (*Mutzel/Weissenmayer*)
Expression und Funktionsanalyse von Pflanzenproteinen in E. coli (*Kunze*)
FP molekulargenet. Analyse der neuronalen Steuerung der Ringdrüse von Drosophila (*Meise*)
FP Zell- und Molekularbiologie (*Hofmann, Korge, Lehmann, Roth*)
Genetik (Züchtungsforschung) pflanzlicher Objekte (*Odenbach, Sacristán, Siemens*)
Genomische u. genetische Ansätze in der Entwicklungsbiologie (*Klebes*)
Gentechnik b. Pflanzen (*Meixner*)
Grundlegende Methoden in der molekularen Mikrobiologie (*Hengge-Aronis*)
Klassische und molekulare Cytogenetik pflanzl. Objekte (*Winter*)
Klassische und molekulare Genetik an Pflanzen (*Luerßen*)
Komplexe genetische Analyse der Samenentwicklung bei Körnerleguminosen (*Meixner*)
Methoden der molekularen Pflanzenphysiologie (*Hesse*)
Methoden der molekularen Zellbiologie (*Hermey, Engelsberg, Kuhl*)
Methoden der Pflanzenmolekularbiologie (*Schmülling*)
Mikrobiologiekurse (*Mutzel*)
Moderne molekularbiol. Methoden zur Analyse viraler Infekte (*Gottschling/Köhler/Nindl*)
Molekularbiologie der Organellen (*Schuster*)
Molekularbiologie und -genetik entwicklungsrelevanter Gene von Drosophila (*Graack*)
Molekularbiol. Experimente z. Genexpress. Bei Pflanzen (*Plaumann*)
Molekularbiologische Methoden d. Pflanzenphysiol. (*Mittmann, Brücker*)
Molekulare Genetik & Entwicklungsgenetik (*Kreß*)
Molekulare Genetik & Entwicklungsgenetik: Mechanismen d. zellulären Determination (*Klebes*)
Molekulare Immunologie (*Berck*)
Molekulare Pflanzenphysiologie (*Lamparter, Repp*)
Molekularbiologisches Praktikum (*Menzel*)
Molekularbiol. u. Biochemisches Praktikum f. d. Modellorganismus Drosophila (*Lange*)
Molekulare Entwicklungsgenetik von Drosophila (*Graack*)
Molekulare Entwicklungsgenetik (*Kreß*)
Molekulare Grundlagen von Hormonen (*Kreß, C. Schuster*)
Molekulare Lichtphysiologie (*Hugher, Zeidler*)
Molekulare Neurobiologie und Entwicklungsgenetik von Drosophila (*Graack*)
Molekulare Systematik (Methodenpraktikum) (*Frey, Hilger, Stech, Gemeinholzer*)
Molekulare u. biochem. Charakterisierung von Arabidopsis thaliana Mutanten (*Hesse*)
Molekulargenetik (*Schmülling*)
Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen (*Schmülling*)
Molekular- und Zellbiologie d. Prokaryonten (*Hengge-Aronis*)
Neuronale Grundlagen des Riechens in Drosophila: Sinnesphysiologie, Genetik und Verhalten (*de Bruyne*)
Organellenmolekularbiologie (*Schuster*)
Phytopathologie und Resistenzgenetik (*Sacristán*)
Populärwissenschaftliches Schreiben (*Reindl*)
Populationsgenetik (*Nöthel*)
Schreiben naturwissenschaftlicher Texte (*Hilker*)
Schulversuche Genetik und Evolution (*Siemens*)

Signaltransduktion nach Umweltstress in Pflanzen (*Romeis*)
Signaltransduktion und Biochemie der Pflanzen (*Romeis*)
Somatische Zellgenetik bei Pflanzen (*Schieder*)
Tumorimmunologie (*Blankenstein*)
Vergleichende Entwicklungsbiologie (*Kreß*)
Vom Gen zur Pflanze (*Hellmann*)
Zellkultur und Gentechnik bei Pflanzen (*Schuster*)
Zell- und Molekularbiologie (*Schwendemann*)

Mikrobiologie

Allg. u. Molekulare Mikrobiologie (*Hengge-Aronis*)
Bioindikation und Wirkmechanismen von Umweltchemikalien (*Pauli*)
Biologie der Tiere: Protozoologisch-cytologisches Praktikum (*Radek*)
Datenbanken und ihre Anwendung in der Molekularbiologie (*Hewelt*)
Dictyostelium discoideum als Modellorganismus für Yersinia Infektionen (*Weißemayer*)
Einfluss von biol. produzierten Rhizobakterien auf Bodenmüdigkeit & Pflanzengesundheit bei Weinreben (*Abdi Baghi*)
Elektronenmikroskopisches Praktikum (*Tischendorf*)
Eukariontische Mikrobiologie (*Mutzel/Weissenmayer*)
Grundlegende Methoden in der molekularen Mikrobiologie (*Hengge-Aronis*)
Limnische Mikrofauna (*Hülsmann*)
Meeresbiolog. Prakt. „Marines Plankton“ (*Hülsmann*)
Meeresbiolog. Prakt. Mikrofauna (*Hausmann*)
Meeresbiolog. Prakt. Mikrofauna mit Sylt-Exkursion (*Hülsmann*)
Meeresbiolog. Prakt. „Ökologie der Ostsee - Hiddensee“ (*Hausmann*)
Mikrobiologiekurse (*Mutzel*)
Mikrofauna (*Hülsmann*)
Moderne molekularbiol. Methoden zur Analyse viraler Infekte (*Gottschling/Köhler/Nindl*)
Molekularbiologie der Organellen (*Schuster*)
Molekular- und Zellbiologie d. Prokaryonten (*Hengge-Aronis*)
Ökologisch / Ökotoxikologisches Praktikum (*Pauli*)
Ökologie, Morphologie u. Systematik von Einzellern (m. Einführung i. d. Methoden d. Elektronenmikroskopie) (*Hülsmann*)
Optische Mikroskopie des Submikroskopischen (*Hölzel*)
Organellenmolekularbiologie (*Schuster*)
Phylogenie u. spezielle Zoologie: Amöben (*Hülsmann*)
Populärwissenschaftliches Schreiben (*Reindl*)
Schreiben naturwissenschaftlicher Texte (*Hilker*)
Zellbiologie der Protisten (Modulteilveranstalt. d. affinen Moduls) (*Hausmann*)
Zellbiologische Aspekte der amöboiden Bewegung (*Hausmann, Kudryatsev*)
Zellbiologisches Praktikum: Ultrastrukturen (REM + TEM) (*Hausmann*)

Ökologie

Akkustische Kommunikation (*Scharff*)
Angewandte Gehölzökologie u. Klimawandel (*Forstreuter*)
Ausbreitungsbiologie (*Frey, Hilger, Kürschner*)
Bestimmungsübungen für Fortgeschrittene (*Frey, Greuter, Hilger, Kürschner*)
Bioindikation und Wirkmechanismen von Umweltchemikalien (*Pauli*)
Biologie der Früchte (*Frey, Hilger, Kürschner*)
Biologie der Tiere (Hymenopteren) (*Erteld*)
Biologie der Tiere: Soziale Physiologie staatenbildender Insekten (*Schmolz*)
Biology of Birdsong (*Scharff*)
Blütenbiologie (*Frey, Hilger, Kürschner*)
Blütenökologie (*Menzel*)
Bodenökologie (*Rillig*)
Dendrologisches Winterpraktikum (*Frey, Hilger*)
Einfluss von biol. produzierten Rhizobakterien auf Bodenmüdigkeit & Pflanzengesundheit bei Weinreben (*Abdi Baghi*)
Einführung i. d. Programmierung ökologischer Daten (*Jopp*)
Entomologisches Praktikum (*Steffan*)
Experimentelle Pflanzenökologie (*Rillig*)
Fauna terrestrischer u. mariner Lebensräume / Wattenmeerökologie (*Bartolomaeus*)
Floristisch-faunistisches Geländepraktikum (*Frey, Hilger, Kürschner*)
Geobotanisches Großpraktikum (*Frey, Hilger, Kürschner*)
Großes Praktikum in systematischer Botanik (*Frey, Hilger, Kürschner*)
Hygrophyten, Hydrophyten, Helophyten (*Weigend*)
Insektenpathologie und biologische Schädlingsbekämpfung (*Vilcinskas*)
Lebensformen und Lebensstrategien bei Pflanzen (*Frey, Hilger, Kürschner*)
Lebensformtypen der Tiere (*Weigmann*)
Limnische Mikrofauna (*Hülsmann*)
Limnologisches Praktikum für Fortgeschrittene: „Planktonökologie“ (*Skibbe/Schröder*)
Meeresbiolog. Prakt. Mikrofauna mit Sylt-Exkursion (*Hülsmann*)
Meeresbiologisches Praktikum (*Franke, Götz, Hülsmann*)
Meeresbiolog. Prakt. „Marines Plankton“ (*Hülsmann*)
Meeresbiologisches Praktikum in Concarneau – Frankreich (*Bartolomaeus/Koch*)
Meeresbiologisches Praktikum in Concarneau (*Grobe/Stach*)
Meeresbiologisches Praktikum in Roscoff (*Stach/Grobe*)
Meeresbiolog. Prakt. „Ökologie der Ostsee - Hiddensee“ (*Hausmann*)
Mikrofauna (*Hülsmann*)
Molekulare Ökologie der Insekten / Molecular Ecology (insects) (*Abdel-latif*)
Molekulare Systematik (Methodenpraktikum) (*Frey, Hilger, Meißner, Stech, Gemeinholzer*)
Morphologie und Biologie der Crustaceen (*Franke*)
Praktikum zur Morphologie, Biologie und Systematik der Blütenpflanzen (*Kürschner*)
Morphologie und Pathologie der Bienen (*Rademacher*)
Ökologie – Bodenzöologie (*Weigmann*)
Ökologie, Morphol. u. Systematik von Einzellern (m. Einführung i. d. Methoden d. Elektronenmikroskopie) (*Hülsmann*)
Ökologie u. Physiologie der Termiten (*Hertel, Plarre*)
Ökologie und Verhalten rastender und überwinternder Vögel (*Stork*)
Ökologisch-floristisches Geländepraktikum ausgewählter Standorte (*Frey, Heinken, Hilger, Kürschner*)
Ökologisch / Ökotoxikologisches Praktikum (*Pauli*)
Ökologisches Praktikum für Fortgeschrittene (*Hilger, Hilker, Platen, Sudhaus, Weigmann*)
Ökologisches Praktikum für Fortgeschrittene „Wattenmeerökologie“ (*Bartolomaeus*)
Ökologisches FP Limnologie (*Gervais*)
Ökophysiologische Grundversuche (*Hartmann*)

Ökophysiologisches Praktikum (*Schmitt*)
Ökotoxikologie und Ökologie terrestrischer Oligochaeten (mit Best.übungen) (*Beylich*)
FP Ökophysiologie (*Weigmann*)
FP Ökotoxikologie (*Weigmann*)
Ornithologisch-Ökologische Exkursion nach Rybachy (*Pflüger*)
Ornithologische u. meeresbiol. Exkursion nach Helgoland (*Pflüger*)
Ornithologische Exkursionen nach Rybachy/Helgoland/Wilhelmshafen/Hiddensee/List/Sylt (*Pflüger*)
Parasitismus und Symbiose (*Radek*)
Pflanzen-Boden-Interaktionen (*Rillig*)
Das Pflanzenreich: Block Moose, Farne (*Frey, Hilger, Kürschner*)
Das Pflanzenreich: Block Samenpflanzen (*Frey, Hilger, Kürschner*)
Pflanzensoziologisches Praktikum (*Frey, Heinken, Hilger, Kürschner*)
Physiologie der Termiten (*Hertel*)
Praktikum zur Morphologie, Biologie und Systematik der Blütenpflanzen (*Frey, Hilger*)
Reproduktion, Ausbreitung und Habitatsbesetzung im Pflanzenreich (*Pfeiffer*)
Schreiben naturwissenschaftlicher Texte (*Hilker*)
Sensorische Biologie der Bienen (*Hempel de Ibarra*)
Stämme des Pflanzenreichs, Block Algen (*Jahn; Gemeinholzer*)
Struktur, Anpassung und Lebensstrategien in Vegetationseinheiten (*Frey, Hilger, Kürschner*)
Tagesexkursionen Berliner Umland (*Pflüger*)
Taxonomischer Kurs (*Greuter*)
Verhaltensökologie (*Naguib*)
Verhaltensökologische Untersuchungen an der Nachtigall (*Naguib*)
Wattenmeerexkursion nach Wilhelmshaven (*Pflüger*)
Wuchs. U. Lebensformender Spermatoplyte (*Hilger*)
Zoologisches Praktikum f. Fortgeschrittene (Ökotoxikologie) (*Achazi*)
Zoologisches Praktikum f. Fortgeschrittene: Stoffwechsel (Ökophysiologie) (*Zerbst*)
Zur Kenntnis der heimischen Flora und Fauna (Standortpr. in Eschwege) (*Frey, Hilger, Kürschner, Wachmann*)

Biochemie der Pflanzen/Stoffwechsel in Algen (*Schnarrenberger*)
Biochemie u. Stressphysiologie der Pflanzen (*Romeis*)
Biochemische Analytik (*Haschke*)
Datenbanken und ihre Anwendung in der Molekularbiologie (*Hewelt*)
Expression und Funktionsanalyse von Pflanzenproteinen in *E. coli* (*Kunze*)
Fortgeschrittenenpraktikum Genexpression bei Pflanzen (*Schnarrenberger*)
Gentechnik b. Pflanzen (*Meixner*)
Grundlagen der Proteinreinigung (*Köhn*)
Kältetoleranz bei Pflanzen (*Köhn*)
Komplexe genetische Analyse der Samenentwicklung bei Körnerleguminosen (*Meixner*)
Künstliche Membranen / Membranbiochemie (*Hincha*)
Methoden der molekularen Pflanzenphysiologie (*Hesse*)
Methoden der Pflanzenmolekularbiologie (*Schmülling*)
Molekularbiologische Experimente z. Genexpression b. Pflanzen (*Plaumann*)
Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie (*Zeidler*)
Molekularbiologie u. Biochemie der Pflanzen (*Hesse*)
Molekulare Pflanzenphysiologie (*Lamparter, Repp*)
Molekulare u. biochem. Charakterisierung von *Arabidopsis thaliana* Mutanten (*Hesse*)
Ökophysiologisches Praktikum (*Schmitt*)
Ökophysiologische Grundversuche (*Hartmann*)
Pflanzenphysiologische Fortgeschrittenenpraktika (*der AG Hartmann*)
Pflanzenphysiologische Schulversuche (*Haschke*)
Schreiben naturwissenschaftlicher Texte (*Hilker*)
Signaltransduktion nach Umweltstress in Pflanzen (*Romeis*)
Signaltransduktion und Biochemie der Pflanzen (*Romeis*)
Somatische Zellgenetik bei Pflanzen (*Schieder*)
Zellkultur und Gentechnik bei Pflanzen (*Schuster*)

Tierphysiologie und Verhaltensbiologie

Akkustische Kommunikation (*Scharff*)
Anatomie und Evolution / Systematik der Insecta (*Fischer*)
Biochemie und Molekularbiologie von Lernverhalten (*Menzel*)
Biopharmakologie (*Wolffgramm*)
Bioindikation und Wirkmechanismen von Umweltchemikalien (*Pauli*)
Biologie d. Bienen & anderer sozialer Hymenopteren (Kastendetermination, Orientierung & Sozialverhalten) (*Schricker*)
Biologie der Tiere: Soziale Physiologie staatenbildender Insekten (*Schmolz*)
Biol. u. Raum-Zeit-Verhalten v. heimischen Paarhufern - Telemetr. Unters. v. Damm- u. Schwarzwild (*Pfannenstiel/Fimpel*)
Biology of Birdsong (*Scharff*)
Blütenökologie (*Menzel*)
Datenbanken und ihre Anwendung in der Molekularbiologie (*Hewelt*)
Einführung in die Humanbiologie (*Niemitz*)
Electrophysiology of synaptic transmission and plasticity (*Ohana, Kuhl*)
Elektrophysiologie (*Menzel*)
Entwicklungsneurobiologie, an Insekten (*Duch*)
Entwicklungsphysiologie (*Pfannenstiel*)
Exploration u. Bindung – Method. D. kognitiven Neuropsychologie (*Aßmann*)
FP Farbsehen (*Backhaus*)
FP Insekten-Immunologie (*Wiesner*)
FP Humanbiologie (Primatologie) (*Böhm*)
FP Humanethologie: Teil Humanethologie (*Zacher*)
Greifmotorik v. Primaten (*Christel*)
Herz-Kreislauf-Atemsysteme (*Niemitz*)
Histologie und mikroskopische Anatomie (*Niemitz*)
Humanbiol. FP für Lehramtskandidaten (*Hassanein*)
Introduction into Primatology (*Niemitz*)
Lernen u. Gedächtnis – Verhaltensb. Charakter. aktivitätsreg. Gene im Mausmodell (*Mahlke, Kuhl*)
Meeresbiologisches Praktikum in Concarneau (*Grobe/Stach*)
Meeresbiologisches Praktikum in Roscoff (*Stach/Grobe*)
Methoden der molekularen Zellbiologie (*Hermey, Engelsberg, Kuhl*)
Molekulare Grundlagen von Lernverhalten (*Eisenhardt*)
Molekulare Mechanismen der Signaltransduktion (*Müller*)
Molekulare Ökologie der Insekten / Molecular Ecology (insects) (*Abdel-latif*)
Navigation und Orientierung (*Menzel*)
Neurobiologie, Neurophysiologie der Biene (*Menzel*)
Neurobiologie: Lernen und Gedächtnis (*Menzel, Pflüger*)
Neurobiologie: Verhaltensanalyse und neuroanatomische Methoden (*Pflüger, Skiebe-Corrette*)
Neuronale Grundlagen des Riechens in Drosophila: Sinnesphysiologie, Genetik und Verhalten (*de Bruyne*)
Neurophysiologie des Insektennervensystems (*Menzel*)
Neurophysiologie u. Neuroanatomie der Biene (*Menzel*)
Neurophysiologie von Insekten (Elektro- u. Optophysiology) (*Grünewald*)
Ökologisch / Ökotoxikologisches Praktikum (*Pauli*)
Ökologie u. Physiologie der Termiten (*Hertel, Plarre*)
Ökologie und Verhalten rastender und überwinternder Vögel (*Stork*)
Ökotoxikologie und Ökologie terrestrischer Oligochaeten (mit Bestübungen) (*Beylich*)
Optophysiology und Neuroanatomie des Bienengehirns (*Rybak/Franke*)
Ornithologisch-Ökologische Exkursion nach Rybachy (*Pflüger*)
Patch-Clamp und intrazelluläre Ableitungen von Insektenneuronen (*Heidel*)
Psychophysik der Farb- & Duftwahrnehmung i. Kontext d. Futtersammelverh. bei Bienen & Hummeln (*Hempel de Ibarra*)
FP Ökophysiologie (*Weigmann*)

FP Ökotoxikologie (*Weigmann*)
Physiologie der Termiten (*Hertel*)
Psychomotorik (*Aßmann*)
Schreiben naturwissenschaftlicher Texte (*Hilker*)
Sensorische Biologie der Bienen (*Hempel de Ibarra*)
Signalwege in Gliazellen bei der Zell-Zell-Kommunikation (*Färber*)
Verhaltensbiologie I (*Todt*)
Verhaltensbiologie II (*Todt*)
Verhaltensbiologie der Biene (*Komischke*)
Verhaltenphysiologie und Verhaltenspharmakologie: Konzepte, Methoden, Analysen (*Wolffgramm*)
Verhaltenssteuerung, Systemanalyse, Theoretische Modelle: Experiment an Mensch und Nager (*Wolffgramm*)
Zelluläre, biochemische und molekularbiologische Methoden in der Neurobiologie (*Kuhl*)
Zelluläre und molekulare Methoden in der Entwicklungsbiologie (*Rathjen*)
Zelluläre Verhaltensanalyse und neuroanatomische Methoden (*Pflüger*)
Zoologisches Praktikum f. Fortgeschrittene (Ökotoxikologie) (*Achazi*)
Zoologisches Fortgeschrittenenpraktikum Stoffwechsel (*Graszynski*)
Zoologisches Praktikum f. Fortgeschrittene: Stoffwechsel (*Onken*)
Zoologisches Praktikum f. Fortgeschrittene: Stoffwechsel (Ökophysiologie) (*Zerbst*)
Zoologisches Praktikum f. Fortgeschrittene: Stoffwechsel (Vegetative Funktion) (*Zerbst*)

Zoologie

Akkustische Kommunikation (*Scharff*)
Anatomie für Biologen (zweitemestrig) (*Niemitz*)
Anatomie und Evolution / Systematik der Insecta (*Fischer*)
Biochemie und Molekularbiologie von Lernverhalten (*Menzel*)
Biologie d. Bienen & anderer sozialer Hymenopteren (Kastendetermination, Orientierung & Sozialverhalten) (*Schricker*)
Biologie der Tiere (Hymenopteren) (*Erteld*)
Biologie der Tiere: Soziale Physiologie staatenbildender Insekten (*Schmolz*)
Biol. u. Raum-Zeit-Verhalten v. heimischen Paarhufern - Telemetr. Unters. v. Damm- u. Schwarzwild (*Pfannenstiel/Fimpel*)
Biology of Birdsong (*Scharff*)
Blütenökologie (*Menzel*)
3D-Bildgebung u. Geometrie-Konstruktion in der Biologie (*Malun, Rybak*)
Digitale Bildbearbeitung & 3D-Rekonstruktion morphologischer Strukturen (*Gruhl, Quast*)
Digitale Neuroanatomie des Bienenhirns; 3D (*Malun, Rybak*)
Einf. i. d. Elektronenmikroskopie, Immunhistochemie & 3D-Rekonstruktion- Analyse morphol. Strukt. (*Hausen/Gruhl*)
Einführung in die Humanbiologie (*Niemitz*)
Electrophysiology of synaptic transmission and plasticity (*Ohana, Kuhl*)
Entomologisches Praktikum (*Steffan*)
Entwicklungsbiologie 1,5 SWS (*Kreß*)
Entwicklungsbiologie der Tiere (*Pfannenstiel*)
Entwicklungsphysiologie (*Pfannenstiel*)
Evol. d. Arthropoda: Molekulare & Morphologische Merkmalsanalyse (*Koch/Podsiadlowski*)
Evol. & Systematik wirbelloser Tiere (Arthropoden) - Phylogenetische Anpassung am Bsp. der Chelicerata (*Wohltmann*)
Evol. & System. Tiere „Morpholog. & molekul. Merkmalsanalysen der Echinodermata (*Bartolomaeus, Bleidorn, Grobe, Vogt*)
Evolution und Systematik Tiere „Morphologie und frühe Evolution der Chordata (*Koch*)
Evolution und Systematik der Tiere – Vergleichende Anatomie der Annelida (*Bartolomaeus, Hausen*)
Fauna terrestrischer u. mariner Lebensräume / Wattenmeerökologie (*Bartolomaeus*)
Floristisch-faunistisches Geländepraktikum (*Frey, Hilger, Kürschner*)
Forschung zur Systematik – Beispiel Nematoden (*Sudhaus*)
FP Insekten-Immunologie (*Wiesner*)
FP Humanbiologie (Teil: Mikroskopische Anatomie u. Histologie) (*Niemitz*)
FP Humanbiologie (Teil: Funktionelle Morphologie u. Biomechanik) (*Niemitz*)
FP Humanbiologie (Teil: Paläontologie der Hominiden Frankreichs) (*Niemitz*)
FP Humanbiologie (Humanbiologische Schulversuche) (*Niemitz*)
FP Humanbiologie (Osteologie u. klassische Anthropologie) (*Jungklaus*)
FP Humanbiologie (Primatologie) (*Böhm*)
FP Humanbiologie (Funktionel. Anatomie & Biomechanik) (*Loscher*)
FP Humanethologie: Teil Humanethologie (*Zacher*)
Großpraktikum Evolution der Tiere (*Bartolomaeus*)
Herz-Kreislauf-Atemsysteme (*Niemitz*)
Histologie und mikroskopische Anatomie (*Niemitz, Büttner*)
Histologisches Fortgeschrittenenpraktikum (*Wohltmann*)
Humanbiol. FP für Lehramtskandidaten (*Hassanein*)
Humanbiol. Kolloquium (*Niemitz*)
Humanbiol. Praktikum (*Zacher*)
Insektenpathologie und biologische Schädlingsbekämpfung (*Vilcinskas*)
Introduction into Primatology (*Niemitz*)
Laborpraktikum Animal Systematics and Evolution (*Bartolomaeus*)
Lebensformtypen der Tiere (*Wachmann, Weigmann*)
Lernen u. Gedächtnis – Verhaltensb. Charakter. aktivitätsreg. Gene im Mausmodell (*Mahlke, Kuhl*)
Limnische Mikrofauna (*Hülsmann*)

Mechanismen u. Methoden d. molekularen Zellbiologie (*Hermey, Engelsberg*)
 Meeresbiolog. Prakt. „Marines Plankton“ (*Hülsmann*)
 Meeresbiologisches Praktikum (*Franke, Götz, Hülsmann*)
 Meeresbiolog. Prakt. Mikrofauna (*Hausmann*)
 Meeresbiolog. Prakt. Mikrofauna mit Sylt-Exkursion (*Hülsmann*)
 Meeresbiologisches Praktikum in Concarneau – Frankreich (*Bartolomaeus/Koch*)
 Meeresbiologisches Praktikum in Concarneau (*Grobe/Stach*)
 Meeresbiologisches Praktikum in Roscoff (*Stach/Grobe*)
 Meeresbiolog. Prakt. „Ökologie der Ostsee - Hiddensee“ (*Hausmann*)
 Methoden der molekularen Zellbiologie (*Hermey, Engelsberg, Kuhl*)
 Methoden d. Phylogenetik a. Bsp. d. Echinodermata – Teil 2: Molekular (*Vogt; Grobe*)
 Methoden der Zell- und Entwicklungsbiologie (*Pfannenstiel, Arendt*)
 Mikrofauna (*Hülsmann*)
 Molekularbiologisches Praktikum (*Menzel*)
 Molekularbiol. u. Biochemisches Praktikum f. d. Modellorganismus Drosophila (*Lange*)
 Molekulare Entwicklungs-genetik (*Kreß*),
 Molekulare Genetik & Entwicklungs-genetik (*Kreß*)
 Molekulare Grundlagen von Lernverhalten (*Eisenhardt*)
 Molekulare Mechanismen der Signaltransduktion (*Müller*)
 Molekulare Ökologie der Insekten / Molecular Ecology (insects) (*Abdel-latif*)
 Morphologie der Tiere (Erteld)
 Morphologie der Tiere (Entomol. Bestimmungsübungen) (*Wachmann*)
 Morphologie und Biologie der Crustaceen (*Franke*)
 Morphologie und Pathologie der Bienen (*Rademacher*)
 Das Nervensystem von Insekten: Neuroanatomie und Entwicklung (*Schäfer*)
 Neurophysiologie u. Neuroanatomie der Biene (*Menzel*)
 Ökologie – Bodenzologie (*Weigmann*)
 Ökologie. Morphologie u. Systematik von Einzellern (mit Einf. i. d. Methoden d. Elektronenmikroskopie) (*Hülsmann*)
 Ökologie u. Physiologie der Termiten (*Hertel, Plarre*)
 Ökologie und Verhalten rastender und überwinternder Vögel (*Stork*)
 Ökologisch / Ökotoxikologisches Praktikum (*Pauli*)
 Ökologisches Praktikum für Fortgeschrittene (*Hilker, Sudhaus*)
 Ökologisches Praktikum für Fortgeschrittene „Wattenmeerökologie“ (*Bartolomaeus*)
 Ökologisches FP Limnologie (*Gervais*)
 Ökotoxikologie und Ökologie terrestrischer Oligochaeten (mit Best.übungen) (*Beylich*)
 Optophysiology und Neuroanatomie des Bienen-gehirns (*Rybak/Franke*)
 Ornithologisch-Ökologische Exkursion nach Rybachy (*Pflüger*)
 Ornithologische u. meeresbiol. Exkursion nach Helgoland (*Pflüger*)
 Ornithologische Exkursionen nach Rybachy/Helgoland/Wilhelmshafen/Hiddensee/List/Sylt (*Pflüger*)
 Parasitismus und Symbiose (*Radek*)
 Patch-Clamp und intrazelluläre Ableitungen von Insektenneuronen (*Heidel*)
 Phylogenie u. spezielle Zoologie: Amöben (*Hülsmann*)
 Physiologie der Termiten (*Hertel*)
 Protozoologisch-cytologisches Praktikum (*Hausmann*)
 Biologie der Tiere: Protozoologisch-cytologisches Praktikum (*Radek*)
 Psychophysik der Farb- & Duftwahrnehmung i. Kontext d. Futtersammelverh. bei Bienen & Hummeln (*Hempel de Ibarra*)
 Schreiben naturwissenschaftlicher Texte (*Hilker*)
 Sensorische Biologie der Bienen (*Hempel de Ibarra*)
 Signalwege in Gliazellen bei der Zell-Zell-Kommunikation (*Färber*)
 Systematik und Biologie der Nematoden (*Sudhaus*)
 Tagesexkursionen Berliner Umland (*Pflüger*)
 Tumor-Immunologie (*Blankenstein*)
 Ultrastruktur der Echinodermata – Praktikum Elektronenmikroskopie (*Bartolomaeus, Grobe, Quast*)

Vergleichende Anatomie und Evolution/Systematik der Tiere(Wirbellose) (*Kiontke*)
Vergleichende Anatomie und Evolution/Systematik der Tiere(Wirbeltiere) (*Götz, Kiontke*)
Vergleichende Anatomie und Evolution/Systematik der Tiere (*Dohle*)
Vergleichende Anatomie und Evolution der Wirbeltiere (*Sudhaus*)
Verhaltensbiologie I (*Todt*)
Verhaltensbiologie II (*Todt*)
Vergleichende Entwicklungsbiologie (*Kreß*)
Wattenmeerexkursion nach Wilhelmshaven (*Pflüger*)
Zellbiologie der Protisten (Modulteilveranstalt. d. affinen Moduls) (*Hausmann*)
Zellbiologische Aspekte der amöboiden Bewegung (*Hausmann, Kudryatsev*)
Zellbiologisches Praktikum: Ultrastrukturen (REM + TEM) (*Hausmann*)
Zelluläre, biochemische und molekularbiologische Methoden in der Neurobiologie (*Kuhl*)
Zelluläre Verhaltensanalyse und neuroanatomische Methoden (*Pflüger*)
Zoologisches Praktikum f. Fortgeschrittene (Ökotoxikologie) (*Achazi*)
Zoologisches Fortgeschrittenenpraktikum Stoffwechsel (*Graszynski, Onken*)
Zoologisches Praktikum f. Fortgeschrittene: Stoffwechsel (Ökophysiologie) (*Zerbst*)
Zoologisches Praktikum f. Fortgeschrittene: Stoffwechsel (Vegetative Funktionen) (*Zerbst*)
Zur Kenntnis der heimischen Flora und Fauna (Standortpr. in Eschwege) (*Frey, Hilger, Kürschner, Wachmann*)

NEBENFÄCHER

(GEM: § 14 (6) DPO)

Botanik (NF)

Angewandte Gehölzökologie u. Klimawandel (*Forstreuter*)
Ausbreitungsbiologie (*Frey, Hensen, Hilger, Kürschner*)
Bestimmungsübungen für Fortgeschrittene (*Frey, Greuter, Hilger, Kürschner*)
Biochemie u. Stressphysiologie der Pflanzen (*Romeis*)
Biochemie der Pflanzen/Stoffwechsel in Algen (*Schnarrenberger*)
Biologie der Früchte (*Frey, Hilger, Kürschner*)
Blütenbiologie (*Frey, Hilger, Kürschner*)
Bodenökologie (*Rillig*)
Dendrologisches Winterpraktikum (*Frey, Hilger*)
Elektronenmikroskopisches Praktikum (*Frey, Hilge, Tischendorf*)
Experimentelle Pflanzenökologie (*Rillig*)
Floristisch-faunistisches Geländepraktikum (*Frey, Hilger, Kürschner*)
Fortgeschrittenenpraktikum Genexpression bei Pflanzen (*Schnarrenberger*)
Geobotanisches Großpraktikum (*Frey, Hilger, Kürschner*)
Großes Praktikum in systematischer Botanik (*Frey, Hilger, Kürschner*)
Grundlagen der Proteinreinigung (*Köhn*)
Hygrophyten, Hydrophyten, Helophyten (*Weigend*)
Lebensformen und Lebensstrategien bei Pflanzen (*Frey, Hilger, Kürschner*)
Mikroskopie pflanzlicher Nahrungs- und Genussmittel (*Hilger*)
Molekularbiologie u. Biochemie der Pflanzen (*Hesse*)
Molekulare Systematik (Methodenpraktikum) (*Frey, Hilger, Meißner, Stech, Gemeinholzer*)
Molekulare u. biochem. Charakterisierung von *Arabidopsis thaliana* Mutanten (*Hesse*)
Morphologie der Samenpflanzen (*Frey, Hilger, Kürschner*)
Ökologisch-floristisches Geländepraktikum ausgewählter Standorte (*Frey, Heinken, Hilger, Kürschner*)
Ökologisches Praktikum für Fortgeschrittene (*Hilger*)
Ökophysiologisches Praktikum (*Schmitt*)
Pflanzen-Boden-Interaktionen (*Rillig*)
Das Pflanzenreich: Block Moose, Farne (*Frey, Hilger, Kürschner*)
Das Pflanzenreich: Block Samenpflanzen (*Frey, Hilger, Kürschner*)
Pflanzensoziologisches Praktikum (*Frey, Hilger, Kürschner, Heinken*)
Praktikum zur Morphologie, Biologie und Systematik der Blütenpflanzen (*Frey, Hilger, Kürschner*)
Reproduktion, Ausbreitung und Habitatsbesetzung im Pflanzenreich (*Pfeiffer*)
Schreiben naturwissenschaftlicher Texte (*Hilker*)
Signaltransduktion nach Umweltstress in Pflanzen (*Romeis*)
Signaltransduktion und Biochemie der Pflanzen (*Romeis*)
Stämme des Pflanzenreichs, Block Algen (*Jahn; Gemeinholzer*)
Struktur, Anpassung und Lebensstrategien in Vegetationseinheiten (*Frey, Hilger, Kürschner*)
Taxonomischer Kurs (*Greuter, Hilger, Lack*)
Wuchs. U. Lebensformender Spermatoplyte (*Hilger*)
Zur Kenntnis der heimischen Flora und Fauna (Standortpr. in Eschwege) (*Frey, Hilger, Kürschner*)

Systematische Botanik und Geobotanik (NF)

Ausbreitungsbiologie (Frey, Hensen, Hilger, Kürschner)
Bestimmungsübungen für Fortgeschrittene (Frey, Greuter, Hilger, Kürschner)
Biologie der Früchte (Frey, Hilger, Kürschner)
Blütenbiologie (Frey, Hilger, Kürschner)
Dendrologisches Winterpraktikum (Frey, Hilger)
Elektronenmikroskopisches Praktikum (Frey, Hilger)
Floristisch-faunistisches Geländepraktikum (Frey, Hilger, Kürschner)
Geobotanisches Großpraktikum (Frey, Hilger, Kürschner)
Großes Praktikum in systematischer Botanik (Frey, Hilger, Kürschner)
Hygrophyten, Hydrophyten, Helophyten (Weigend)
Lebensformen und Lebensstrategien bei Pflanzen (Frey, Hilger, Kürschner)
Mikroskopie pflanzlicher Nahrungs- und Genussmittel (Hilger)
Molekulare Systematik (Methodenpraktikum) (Frey, Hilger, Meißner, Stech, Gemeinholzer)
Morphologie der Samenpflanzen (Frey, Hilger, Kürschner)
Ökologisch-floristisches Geländepraktikum ausgewählter Standorte (Frey, Heinken, Hilger, Kürschner)
Ökologisches Praktikum für Fortgeschrittene (Hilger)
Das Pflanzenreich: Block Moose, Farne (Frey, Hilger, Kürschner)
Das Pflanzenreich: Block Samenpflanzen (Frey, Hilger, Kürschner)
Pflanzensoziologisches Praktikum (Frey, Heinken, Hilger, Kürschner)
Praktikum zur Morphologie, Biologie und Systematik der Blütenpflanzen (Frey, Hilger, Kürschner)
Schreiben naturwissenschaftlicher Texte (Hilker)
Stämme des Pflanzenreichs, Block Algen (Jahn; Gemeinholzer)
Struktur, Anpassung und Lebensstrategien in Vegetationseinheiten (Frey, Hilger, Kürschner)
Taxonomischer Kurs (Greuter, Hilger, Lack)
Wuchs. U. Lebensformender Spermatoplyte (Hilger)
Zur Kenntnis der heimischen Flora und Fauna (Standortpr. in Eschwege) (Frey, Hilger, Kürschner)

Pflanzenphysiologie (NF)

Biochemie der Pflanzen/Stoffwechsel in Algen (*Schnarrenberger*)
Biochemie u. Stressphysiologie der Pflanzen (*Romeis*)
Datenbanken und ihre Anwendung in der Molekularbiologie (*Hewelt*)
Expression und Funktionsanalyse von Pflanzenproteinen in *E. coli* (*Kunze*)
Fortgeschrittenenpraktikum Genexpression bei Pflanzen (*Schnarrenberger*)
Gentechnik b. Pflanzen (*Meixner*)
Grundlagen der Proteinreinigung (*Köhn*)
Kältetoleranz bei Pflanzen (*Köhn*)
Komplexe genetische Analyse der Samenentwicklung bei Körnerleguminosen (*Meixner*)
Künstliche Membranen / Membranbiochemie (*Hincha*)
Methoden der molekularen Pflanzenphysiologie (*Hesse*)
Methoden der Pflanzenmolekularbiologie (*Schmülling*)
Molekularbiol. Experimente zur Genexpression bei Pflanzen (*Plaumann*)
Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie (*Zeidler*)
Molekularbiologie u. Biochemie der Pflanzen (*Hesse*)
Molekulare Pflanzenphysiologie (*Lamparter, Repp*)
Molekulare u. biochem. Charakterisierung von *Arabidopsis thaliana* Mutanten (*Hesse*)
Ökophysiologische Grundversuche (*Hartmann*)
Ökophysiologisches Praktikum (*Schmitt*)
Pflanzen-Boden-Interaktionen (*Rillig*)
Pflanzenphysiologische Fortgeschrittenenpraktika (*der AG Hartmann*)
Reproduktion, Ausbreitung und Habitatsbesetzung im Pflanzenreich (*Pfeiffer*)
Schreiben naturwissenschaftlicher Texte (*Hilker*)
Signaltransduktion nach Umweltstress in Pflanzen (*Romeis*)
Signaltransduktion und Biochemie der Pflanzen (*Romeis*)
Somatische Zellgenetik bei Pflanzen (*Schieder*)
Zellkultur und Gentechnik bei Pflanzen (*Schuster*)

Genetik (NF)

Allg. u. Molekulare Mikrobiologie (*Hengge-Aronis*)
Biochemie u. Stressphysiologie der Pflanzen (*Romeis*)
Cytogenetik pflanzlicher Objekte (*Sacristán*)
Datenbanken und ihre Anwendung in der Molekularbiologie (*Hewelt*)
Dictyostelium discoideum als Modellorganismus für Yersinia Infektionen (*Weißmayer*)
Einführung in molekularbiologische Methoden bei Pflanzen (*Luerßen*)
Entwicklungsbiologisches Praktikum: Mechanismen der zellulären Determination (*Klebes*)
Eukariontische Mikrobiologie (*Mutzel/Weissenmayer*)
Expression und Funktionsanalyse von Pflanzenproteinen in E. coli (*Kunze*)
FP Zell- und Molekularbiologie (*Hofmann, Korge, Lehmann, Roth*)
FP im Rahmen der molekulargenet. Analyse der neuronalen Steuerung der Ringdrüse von Drosophila (*Meise*)
Genetik (Züchtungsforschung) pflanzlicher Objekte (*Odenbach, Sacristán, Siemens*)
Genomische u. genetische Ansätze in der Entwicklungsbiologie (*Klebes*)
Gentechnik b. Pflanzen (*Meixner*)
Grundlegende Methoden in der molekularen Mikrobiologie (*Hengge-Aronis*)
Klassische und molekulare Cytogenetik pflanzl. Objekte (*Winter*)
Klassische und molekulare Genetik an Pflanzen (*Luerßen*)
Komplexe genetische Analyse der Samenentwicklung bei Körnerleguminosen (*Meixner*)
Laborpraktikum Animal Systematics and Evolution (*Bartolomaeus*)
Methoden der molekularen Pflanzenphysiologie (*Hesse*)
Methoden der molekularen Zellbiologie (*Hermey, Engelsberg, Kuhl*)
Methoden der Pflanzenmolekularbiologie (*Schmülling*)
Mikrobiologiekurse (*Mutzel*)
Moderne molekularbiol. Methoden zur Analyse viraler Infekte (*Gottschling/Köhler/Nindl*)
Molekularbiologie der Organellen (*Schuster*)
Molekularbiologie und -genetik entwicklungsrelevanter Gene von Drosophila (*Graack*)
Molekularbiol. Experimente zur Genexpression bei Pflanzen (*Plaumann*)
Molekularbiologische Methoden der Pflanzenphysiologie (*Mittmann, Brücker*)
Molekularbiologisches Praktikum (*Menzel*)
Molekularbiol. u. Biochemisches Praktikum f. d. Modellorganismus Drosophila (*Lange*)
Molekulare Entwicklungsgenetik von Drosophila (*Graack*)
Molekulare Entwicklungsgenetik (*Kreß*)
Molekulare Genetik & Entwicklungsgenetik (*Kreß*)
Molekulare Genetik & Entwicklungsgenetik: Mechanismen d. zellulären Determination (*Klebes*)
Molekulare Immunologie (*Berck*)
Molekulare Neurobiologie und Entwicklungsgenetik von Drosophila (*Graack*)
Molekulare Lichtphysiologie (*Hughes, Zeidler*)
Molekulare Grundlagen von Hormonen (*Kreß, C. Schuster*)
Molekulare Pflanzenphysiologie (*Lamparter, Repp*)
Molekulare Systematik (Methodenpraktikum) (*Frey, Hilger, Stech, Gemeinholzer*)
Molekulare u. biochem. Charakterisierung von Arabidopsis thaliana Mutanten (*Hesse*)
Molekulargenetik (*Schmülling*)
Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen (*Schmülling*)
Molekular- und Zellbiologie d. Prokaryonten (*Hengge-Aronis*)
Neuronale Grundlagen des Riechens in Drosophila: Sinnesphysiologie, Genetik und Verhalten (*de Bruyne*)
Organellenmolekularbiologie (*Schuster*)
Phytopathologie und Resistenzgenetik (*Sacristán*)
Populärwissenschaftliches Schreiben (*Reindl*)
Populationsgenetik (*Nöthe*)
Schreiben naturwissenschaftlicher Texte (*Hilker*)

Schulversuche Genetik und Evolution (*Siemens*)
Signaltransduktion nach Umweltstress in Pflanzen (*Romeis*)
Signaltransduktion und Biochemie der Pflanzen (*Romeis*)
Somatische Zellgenetik bei Pflanzen (*Schieder*)
Tumor-Immunologie (*Blankenstein*)
Vergleichende Entwicklungsbiologie (*Kreß*)
Vom Gen zur Pflanze (*Hellmann*)
Zell- und Molekularbiologie (*Schwendemann*)
Zellkultur und Gentechnik bei Pflanzen (*Schuster*)

Züchtungsforschung und Populationsgenetik (NF)

Cytogenetik pflanzlicher Objekte (*Sacristán*)
Datenbanken und ihre Anwendung in der Molekularbiologie (*Hewelt*)
Genetik (Züchtungsforschung) pflanzlicher Objekte (*Odenbach, Sacristán, Siemens*)
Klassische und molekulare Genetik an Pflanzen (*Luerßen*)
Mikrobiologiekurse (*Mutzel*)
Molekulare u. biochem. Charakterisierung von *Arabidopsis thaliana* Mutanten (*Hesse*)
Organellenmolekularbiologie (*Schuster*)
Phytopathologie und Resistenzgenetik (*Sacristán*)
Populationsgenetik (*Nöthel*)
Schreiben naturwissenschaftlicher Texte (*Hilker*)
Schulversuche Genetik und Evolution (*Siemens*)
Somatische Zellgenetik bei Pflanzen (*Schieder*)

Mikrobiologie (NF)

Allg. u. Molekulare Mikrobiologie (*Hengge-Aronis*)
Bioindikation und Wirkmechanismen von Umweltchemikalien (*Pauli*)
Biologie der Tiere: Protozoologisch-cytologisches Praktikum (*Radek*)
Bodenökologie (*Rillig*)
Datenbanken und ihre Anwendung in der Molekularbiologie (*Hewelt*)
Dictyostelium discoideum als Modellorganismus für Yersinia Infektionen (*Weißmayer*)
Einfluss von biol. produzierten Rhizobakterien auf Bodenmüdigkeit & Pflanzengesundheit bei Weinreben (*Abdi Baghi*)
Elektronenmikroskopisches Praktikum (*Tischendorf*)
Eukariontische Mikrobiologie (*Mutzel/Weissenmayer*)
Experimentelle Pflanzenökologie (*Rillig*)
Grundlegende Methoden in der molekularen Mikrobiologie (*Hengge-Aronis*)
Limnische Mikrofauna (*Hülsmann*)
Meeresbiolog. Prakt. „Marines Plankton“ (*Hülsmann*)
Meeresbiolog. Prakt. Mikrofauna (*Hausmann*)
Meeresbiolog. Prakt. Mikrofauna mit Sylt-Exkursion (*Hülsmann*)
Meeresbiolog. Prakt. „Ökologie der Ostsee - Hiddensee“ (*Hausmann*)
Mikrobiologiekurse (*Mutzel*)
Mikrofauna (*Hülsmann*)
Moderne molekularbiol. Methoden zur Analyse viraler Infekte (*Gottschling/Köhler/Nindl*)
Molekularbiologie der Organellen (*Schuster*)
Molekular- und Zellbiologie d. Prokaryonten (*Hengge-Aronis*)
Ökologisch / Ökotoxikologisches Praktikum (*Pauli*)
Ökologie. Morphologie u. Systematik von Einzellern (m. Einführung i. d. Methoden d. Elektronenmikroskopie) (*Hülsmann*)
Optische Mikroskopie des Submikroskopischen (*Hölzel*)
Organellenmolekularbiologie (*Schuster*)
Pflanzen-Boden-Interaktionen (*Rillig*)
Phylogenie u. spezielle Zoologie: Amöben (*Hülsmann*)
Populärwissenschaftliches Schreiben (*Reindl*)
Schreiben naturwissenschaftlicher Texte (*Hilker*)
Zellbiologie der Protisten (Modulteilveranstalt. d. affinen Moduls) (*Hausmann*)
Zellbiologische Aspekte der amöboiden Bewegung (*Hausmann, Kudryatsev*)
Zellbiologisches Praktikum: Ultrastrukturen (REM + TEM) (*Hausmann*)

Biophysik und Strahlenbiologie (NF)

Biophysikalisches Fortgeschrittenenpraktikum (*Lamprecht, Schaarschmidt*)

FP Energiestoffwechsel (*Lamprecht, Schaarschmidt*)

Optische Mikroskopie des Submikroskopischen (*Hölzel*)

Schreiben naturwissenschaftlicher Texte (*Hilker*)

Biochemie und Molekularbiologie (NF)

Allg. u. Molekulare Mikrobiologie (*Hengge-Aronis*)
Bestimmung und Charakterisierung der Bindung niedermolekularer Stoffe (*Kinawi*)
Biochemie der Pflanzen/Stoffwechsel in Algen (*Schnarrenberger*)
Biochemie und Molekularbiologie von Lernverhalten (*Menzel*)
Biochemie u. Stressphysiologie der Pflanzen (*Romeis*)
Biochemische Analytik (*Haschke*)
Bioindikation und Wirkmechanismen von Umweltchemikalien (*Pauli*)
Biologie der Tiere: Soziale Physiologie staatenbildender Insekten (*Schmolz*)
Datenbanken und ihre Anwendung in der Molekularbiologie (*Hewelt*)
Dictyostelium discoideum als Modellorganismus für Yersinia Infektionen (*Weißemayer*)
Einfluss von biol. produzierten Rhizobakterien auf Bodenmüdigkeit & Pflanzengesundheit bei Weinreben (*Abdi Baghi*)
Einführung in molekularbiologische Methoden bei Pflanzen (*Luerßen*)
Entwicklungsbiologisches Praktikum: Mechanismen der zellulären Determination (*Klebes*)
FP Energiestoffwechsel (*Lamprecht, Schaarschmidt*)
FP Genexpression bei Pflanzen (*Schnarrenberger*)
FP Insekten-Immunologie (*Wiesner*)
Electrophysiology of synaptic transmission and plasticity (*Ohana, Kuhl*)
Eukariontische Mikrobiologie (*Mutzel/Weissenmayer*)
Expression und Funktionsanalyse von Pflanzenproteinen in E. coli (*Kunze*)
Genomische u. genetische Ansätze in der Entwicklungsbiologie (*Klebes*)
Gentechnik b. Pflanzen (*Meixner*)
Geobotanisches Großpraktikum (*Frey, Hilger*)
Großes Praktikum in systematischer Botanik (*Frey, Hilger*)
Grundlagen der Proteinreinigung (*Köhn*)
Grundlegende Methoden in der molekularen Mikrobiologie (*Hengge-Aronis*)
Immunhistochemie u. 3D Rekonstruktion (*Hausen*)
Kältetoleranz bei Pflanzen (*Köhn*)
Klassische und molekulare Genetik an Pflanzen (*Luerßen*)
Künstliche Membranen / Membranbiochemie (*Hincha*)
Lernen u. Gedächtnis – Verhaltensb. Charakter. aktivitätsreg. Gene im Mausmodell (*Mahlke, Kuhl*)
Mechanismen u. Methoden d. molekularen Zellbiologie (*Hermey, Engelsberg*)
Methoden der molekularen Pflanzenmolekularbiologie (*Schmülling*)
Methoden der molekularen Pflanzenphysiologie (*Hesse*)
Methoden der molekularen Zellbiologie (*Hermey, Engelsberg, Kuhl*)
Methoden d. Phylogenetik a. Bsp. d. Echinodermata – Teil 2: Molekular (*Vogt; Grobe*)
Mikrobiologiekurse (*Mutzel*)
Moderne molekularbiol. Methoden zur Analyse viraler Infekte (*Gottschling/Köhler/Nindl*)
Molekularbiologie der Organellen (*Schuster*)
Molekularbiologie und -genetik entwicklungsrelevanter Gene von Drosophila (*Graack*)
Molekularbiol. Experimente z. Genexpression bei Pflanzen (*Plaumann*)
Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie (*Zeidler*)
Molekularbiologischer Grundkurs (*Witt*)
Molekularbiologisches Praktikum (*Menzel*)
Molekularbiol. u. Biochemisches Praktikum f. d. Modellorganismus Drosophila (*Lange*)
Molekularbiologie u. Biochemie der Pflanzen (*Hesse*)
Molekulare Entwicklungsgenetik von Drosophila (*Graack*)
Molekulare Entwicklungsgenetik (*Kreß*)
Molekulare Genetik & Entwicklungsgenetik (*Kreß*)
Molekulare Genetik & Entwicklungsgenetik: Mechanismen d. zellulären Determination (*Klebes*)
Molekulare Grundlagen von Hormonen (*Kreß, C. Schuster*)

Molekulare Grundlagen von Lernverhalten (*Eisenhardt*)
Molekulare Immunologie (*Berck*)
Molekulare Mechanismen der Signaltransduktion (*Müller*)
Molekulare Ökologie der Insekten / Molecular Ecology (insects) (*Abdel-Iatief*)
Molekulare Neurobiologie und Entwicklungsgenetik von Drosophila (*Graack*)
Molekulare Pflanzenphysiologie (*Lamparter, Repp*)
Molekulare Systematik (Methodenpraktikum) (*Frey, Hilger, Meißner, Stech, Gemeinholzer*)
Molekulare u. biochem. Charakterisierung von Arabidopsis thaliana Mutanten (*Hesse*)
Molekulargenetik (*Schmülling*)
Molekular- und Entwicklungsbiologie (*Schmülling*)
Molekular- und Zellbiologie d. Prokaryonten (*Hengge-Aronis*)
Ökologisch / Ökotoxikologisches Praktikum (*Pauli*)
Ökophysiologische Grundversuche (*Hartmann*)
Organellenmolekularbiologie (*Schuster*)
Pflanzenphysiologische Fortgeschrittenenpraktika (*der AG Hartmann*)
Populärwissenschaftliches Schreiben (*Reindl*)
Praktikum zur Morphologie, Biologie und Systematik der Blütenpflanzen (*Frey, Hilger*)
Schreiben naturwissenschaftlicher Texte (*Hilker*)
Signaltransduktion nach Umweltstress in Pflanzen (*Romeis*)
Signaltransduktion und Biochemie der Pflanzen (*Romeis*)
Signalwege in Gliazellen bei der Zell-Zell-Kommunikation (*Färber*)
Tumor-Immunologie (*Blankenstein*)
Vergleichende Entwicklungsbiologie (*Kreß*)
Vom Gen zur Pflanze (*Hellmann*)
FP Zell- und Molekularbiologie (*Hofmann, Korge, Lehmann, Roth*)
Zellkultur und Gentechnik bei Pflanzen (*Schuster*)
Zell- und Molekularbiologie (*Schwendemann*)
Zelluläre, biochemische und molekularbiologische Methoden in der Neurobiologie (*Kuhl*)
Zelluläre und molekulare Methoden in der Entwicklungsbiologie (*Rathjen*)
Zoologisches Praktikum f. Fortgeschrittene (Ökotoxikologie) (*Achazi*)
Zoologisches Fortgeschrittenenpraktikum Stoffwechsel (*Graszynski*)
FP im Rahmen der molekulargenet. Analyse der neuronalen Steuerung der Ringdrüse von Drosophila (*Meise*)

Zoologie (NF)

Akkustische Kommunikation (*Scharff*)
Anatomie und Evolution / Systematik der Insecta (*Fischer*)
Anatomie für Biologen (zweitemestrig) (*Niemitz*)
Biochemie und Molekularbiologie von Lernverhalten (*Menzel*)
Biologie d. Bienen & anderer sozialer Hymenopteren (Kastendetermination, Orientierung & Sozialverhalten) (*Schricker*)
Biologie der Tiere (Hymenopteren) (*Erteld*)
Biologie der Tiere: Soziale Physiologie staatenbildender Insekten (*Schmolz*)
Biol. u. Raum-Zeit-Verhalten v. heimischen Paarhufer – Telemetr. Unters. v. Damm- u. Schwarzwild (*Pfannenstiel/Fimpel*)
Biologie der Tiere: Protozoologisch-cytologisches Praktikum (*Radek*)
Biology of Birdsong (*Scharff*)
Blütenökologie (*Menzel*)
3D-Bildgebung u. Geometrie-Konstruktion in der Biologie (*Malun, Rybak*)
Digitale Bildbearbeitung & 3D-Rekonstruktion morphologischer Strukturen (*Gruhl, Quast*)
Digitale Neuroanatomie des Bienenhirns; 3D (*Malun, Rybak*)
Einf. i. d. Elektronenmikroskopie, Immunhistochemie & 3D-Rekonstruktion- Analyse morphol. Strukt. (*Hausen/Gruhl*)
Einführung in die Humanbiologie (*Niemitz*)
Electrophysiology of synaptic transmission and plasticity (*Ohana, Kuhl*)
Entwicklungsbiologie 1,5 SWS (*Kreß*)
Entwicklungsbiologie der Tiere (*Pfannenstiel*)
Entwicklungsphysiologie (*Pfannenstiel*)
Evol. d. Arthropoda: Molekulare & Morphologische Merkmalsanalyse (*Koch/Podsiadlowski*)
Evol. & Systematik wirbelloser Tiere (Anthropoden) - Phylogenetische Anpassung a. Bsp. d. Chelicerata (*Wohltmann*)
Evol. & Systematik Tiere „Morphol. und molek. Merkmalsanalysen d. Echinodermata (*Bartolomaeus, Bleidorn, Grobe, Vogt*)
Evolution und Systematik Tiere „Morphologie und frühe Evolution der Chordata (*Koch*)
Evolution und Systematik der Tiere – Vergleichende Anatomie der Annelida (*Bartolomaeus, Hausen*)
Fauna terrestrischer u. mariner Lebensräume / Wattenmeerökologie (*Bartolomaeus*)
Floristisch-faunistisches Geländepraktikum (*Frey, Hilger, Kürschner*)
Forschung zur Systematik – Beispiel Nematoden (*Sudhaus*)
FP Insekten-Immunologie (*Wiesner*)
FP Humanbiologie (Teil: Mikroskopische Anatomie u. Histologie) (*Niemitz*)
FP Humanbiologie (Teil: Funktionelle Morphologie u. Biomechanik) (*Niemitz*)
FP Humanbiologie (Teil: Paläontologie der Hominiden Frankreichs) (*Niemitz*)
FP Humanbiologie (Humanbiologische Schulversuche) (*Niemitz*)
FP Humanbiologie (Osteologie u. klassische Anthropologie) (*Jungklaus*)
FP Humanbiologie (Primatologie) (*Böhm*)
FP Humanbiologie (Funktionel. Anatomie & Biomechanik) (*Loscher*)
FP Humanethologie: Teil Humanethologie (*Zacher*)
Großpraktikum Evolution der Tiere (*Bartolomaeus*)
Herz-Kreislauf-Atemsysteme (*Niemitz*)
Histologie und mikroskopische Anatomie (*Niemitz, Büttner*)
Histologisches Fortgeschrittenenpraktikum (*Wohltmann*)
Humanbiol. FP für Lehramtskandidaten (*Hassanein*)
Humanbiol. Kolloquium (*Niemitz*)
Humanbiol. Praktikum (*Zacher*)
Introduction into Primatology (*Niemitz*)
Laborpraktikum Animal Systematics and Evolution (*Bartolomaeus*)
Lebensformtypen der Tiere (*Wachmann, Weigmann*)
Lernen u. Gedächtnis – Verhaltensb. Charakter. aktivitätsreg. Gene im Mausmodell (*Mahlke, Kuhl*)
Limnische Mikrofauna (*Hülsmann*)
Mechanismen u. Methoden d. molekularen Zellbiologie (*Hermey, Engelsberg*)

Meeresbiologisches Praktikum (Franke, Götz, Hülsmann)
 Meeresbiolog. Prakt. „Marines Plankton“ (Hülsmann)
 Meeresbiolog. Prakt. Mikrofauna (Hausmann)
 Meeresbiolog. Prakt. Mikrofauna mit Sylt-Exkursion (Hülsmann)
 Meeresbiologisches Praktikum in Concarneau – Frankreich (Bartolomaeus/Koch)
 Meeresbiologisches Praktikum in Concarneau (Grobe/Stach)
 Meeresbiologisches Praktikum in Roscoff (Stach/Grobe)
 Meeresbiolog. Prakt. „Ökologie der Ostsee - Hiddensee“ (Hausmann)
 Methoden der molekularen Zellbiologie (Hermey, Engelsberg, Kuhl)
 Methoden d. Phylogenetik a. Bsp. d. Echinodermata – Teil 2: Molekular (Vogt; Grobe)
 Methoden der Zell- und Entwicklungsbiologie (Pfannenstiel, Arendt)
 Molekularbiologisches Praktikum (Menzel)
 Molekularbiol. u. Biochemisches Praktikum f. d. Modellorganismus Drosophila (Lange)
 Molekulare Entwicklungsgenetik (Kreß)
 Molekulare Genetik & Entwicklungsgenetik (Kreß)
 Molekulare Grundlagen von Lernverhalten (Eisenhardt)
 Molekulare Mechanismen der Signaltransduktion (Müller)
 Molekulare Ökologie der Insekten / Molecular Ecology (insects) (Abdel-latif)
 Morphologie der Tiere (Erteld)
 Morphologie der Tiere (Entomol. Bestimmungsübungen) (Wachmann)
 Morphologie und Biologie der Crustaceen (Franke)
 Morphologie und Pathologie der Bienen (Rademacher)
 Ökologie und Verhalten rastender und überwinternder Vögel (Stork)
 Neurobiologie, Neurophysiologie der Biene (Menzel)
 Nervensystem von Insekten: Neuroanatomie und Entwicklung (Schäfer)
 Ökologie – Bodenzologie (Weigmann)
 Ökologie, Morphologie u. Systematik von Einzellern (mit Einführung i. d. Methoden d. Elektronenmikroskopie) (Hülsmann)
 Ökologie u. Physiologie der Termiten (Hertel, Plarre)
 Ökologisch / Ökotoxikologisches Praktikum (Pauli)
 Ökologisches Praktikum für Fortgeschrittene (Hilker)
 Ökologisches Praktikum für Fortgeschrittene „Wattenmeerökologie“ (Bartolomaeus)
 Ökologisches FP Limnologie (Gervais)
 Ökotoxikologie & Ökologie terrestrischer Oligochaeten (mit Best.übungen) (Beylich)
 Optophysikologie und Neuroanatomie des Bienengehirns (Rybak / Franke)
 Ornithologisch-Ökologische Exkursion nach Rybachy (Pflüger)
 Ornithologische u. meeresbiol. Exkursion nach Helgoland (Pflüger)
 Ornithologische Exkursionen nach Rybachy/Helgoland/Wilhelmshafen/Hiddensee/List/Sylt (Pflüger)
 Parasitismus und Symbiose (Radek)
 Patch-Clamp und intrazelluläre Ableitungen von Insektenneuronen (Heidel)
 Phylogenie u. spezielle Zoologie: Amöben (Hülsmann)
 Physiologie der Termiten (Hertel)
 Protozoologisch-cytologisches Praktikum (Hausmann),
 Psychophysik der Farb- & Duftwahrnehmung i. Kontext d. Futtersammelverh. bei Bienen & Hummeln (Hempel de Ibarra)
 Schreiben naturwissenschaftlicher Texte (Hilker)
 Sensorische Biologie der Bienen (Hempel de Ibarra)
 Signalwege in Gliazellen bei der Zell-Zell-Kommunikation (Färber)
 Systematik und Biologie der Nematoden (Sudhaus)
 Tagesexkursionen Berliner Umland (Pflüger)
 Taxonomischer Kurs (Greuter)
 Ultrastruktur der Echinodermata – Praktikum Elektronenmikroskopie (Bartolomaeus, Grobe, Quast)
 Vergleichende Anatomie und Evolution/Systematik der Tiere (wirbellose) (Kiontke)
 Vergleichende Anatomie und Evolution/Systematik der Tiere (wirbeltiere) (Kiontke)
 Vergleichende Anatomie und Evolution/Systematik der Tiere (Dohle)

Vergleichende Anatomie und Evolution/Systematik der Wirbeltiere (*Götz*)
Vergleichende Anatomie und Evolution der Wirbeltiere (*Sudhaus*)
Vergleichende Entwicklungsbiologie (*Kreß*)
Verhaltensbiologie I (*Todt*)
Verhaltensbiologie II (*Todt*)
Wattenmeerexkursion nach Wilhelmshaven (*Pflüger*)
Zellbiologie der Protisten (Modulteilveranstaltung d. affinen Moduls) (*Hausmann*)
Zellbiologische Aspekte der amöboiden Bewegung (*Hausmann, Kudryatsev*)
Zellbiologisches Praktikum: Ultrastrukturen (REM + TEM) (*Hausmann*)
Zelluläre, biochemische und molekularbiologische Methoden in der Neurobiologie (*Kuhl*)
Zelluläre Verhaltensanalyse und neuroanatomische Methoden (*Pflüger*)
Zoologisches Praktikum f. Fortgeschrittene (Ökotoxikologie) (*Achazi*)
Zoologisches Fortgeschrittenenpraktikum Stoffwechsel (*Graszynski*)
Zoologisches Praktikum f. Fortgeschrittene: Stoffwechsel (*Onken*)
Zoologisches Praktikum f. Fortgeschrittene: Stoffwechsel (Ökophysiologie) (*Zerbst*)
Zoologisches Praktikum f. Fortgeschrittene: Stoffwechsel (Vegetative Funktionen) (*Zerbst*)
Zur Kenntnis der heimischen Flora und Fauna (Standortpr. in Eschwege) (*Frey, Hilger, Kürschner, Wachmann*)

Angewandte Zoologie und Tierökologie (NF)

Akkustische Kommunikation (*Scharff*)
Biologie d. Bienen & anderer sozialer Hymenopteren (Kastendetermination, Orientierung & Sozialverhalten) (*Schricker*)
Biol. u. Raum-Zeit-Verhalten v. heimischen Paarhufern – Telemetr. Unters.v. Damm- u. Schwarzwild (*Pfannenstiel/Fimpel*)
Biology of Birdsong (*Scharff*)
Blütenökologie (*Menzel*)
Einführung in die Humanbiologie (*Niemitz*)
3D-Bildgebung u. Geometriekonstruktion in der Biologie (*Malun, Rybak*)
FP Humanbiologie (Primatologie) (*Böhm*)
FP Humanethologie: Teil Humanethologie (*Zacher*)
Histologie und mikroskopische Anatomie (*Niemitz*)
Humanbiol. Kolloquium (*Niemitz*)
Insektenpathologie und biologische Schädlingsbekämpfung (*Vilcinskas*)
Introduction into Primatology (*Niemitz*)
Lebensformtypen der Tiere (*Weigmann*)
Meeresbiologisches Praktikum (*Franke*)
Meeresbiologisches Praktikum in Concarneau – Frankreich (*Bartolomaeus/Koch*)
Meeresbiologisches Praktikum in Concarneau (*Grobe/Stach*)
Meeresbiologisches Praktikum in Roscoff (*Stach/Grobe*)
Morphologie und Biologie der Crustaceen (*Franke*)
Morphologie und Pathologie der Bienen (*Rademacher*),
Ökologie u. Physiologie der Termiten (*Hertel, Plarre*)
Ökologisch-floristisches Geländepraktikum ausgewählter Standorte (*Frey, Hilger*)
Ökologisch / Ökotoxikologisches Praktikum (*Pauli*)
Ökologisches Praktikum für Fortgeschrittene (*Hilker, Platen, Sudhaus, Weigmann*)
Ökologisches Praktikum für Fortgeschrittene „Wattenmeerökologie“ (*Bartolomaeus*)
Ornithologische u. meeresbiol. Exkursion nach Helgoland (*Pflüger*)
Parasitismus und Symbiose (*Radek*)
FP Ökophysiologie (*Weigmann*)
FP Ökotoxikologie (*Weigmann*)
Schreiben naturwissenschaftlicher Texte (*Hilker*)
Wattenmeerexkursion nach Wilhelmshaven (*Pflüger*)
Zoologisches Praktikum f. Fortgeschrittene (Ökotoxikologie) (*Achazi*)
Zoologisches Praktikum f. Fortgeschrittene: Stoffwechsel (Ökophysiologie) (*Zerbst*)
Zur Kenntnis der heimischen Flora & Fauna (Standortpr. in Eschwege) (*Frey, Hilger*)

Tierphysiologie und Neurobiologie und Verhaltensbiologie (NF)

Akkustische Kommunikation (*Scharff*)
Anatomie und Evolution / Systematik der Insecta (*Fischer*)
Biochemie und Molekularbiologie von Lernverhalten (*Menzel*)
Biologie d. Bienen & anderer sozialer Hymenopteren (Kastendetermination, Orientierung & Sozialverhalten) (*Schricker*)
Biol. u. Raum-Zeit-Verhalten v. heimischen Paarhufern - Telemetr. Unters.v. Damm- u. Schwarzwild (*Pfannenstiel/Fimpel*)
Biology of Birdsong (*Scharff*)
Biopharmakologie (*Wolffgramm*)
Bioindikation und Wirkmechanismen von Umweltchemikalien (*Pauli*)
Biologie der Tiere: Soziale Physiologie staatenbildender Insekten (*Schmolz*)
Blütenökologie (*Menzel*)
Datenbanken und ihre Anwendung in der Molekularbiologie (*Hewelt*)
Digitale Neuroanatomie des Bienenhirns; 3D (*Malun, Rybak*)
Einführung in die Humanbiologie (*Niemitz*)
Entwicklungsneurobiologie, an Insekten (*Duch*)
Electrophysiology of synaptic transmission and plasticity (*Ohana, Kuhl*)
Elektrophysiologie (*Menzel*)
Entwicklungsphysiologie (*Pfannenstiel*)
Exploration u. Bindung – Method. D. kognitiven Neuropsychologie (*Aßmann*)
Fortgeschrittenenpraktikum Farbsehen (*Backhaus*)
FP Humanbiologie (Primatologie) (*Böhm*)
FP Humanethologie: Teil Humanethologie (*Zacher*)
FP Insekten-Immunologie (*Wiesner*)
Greifmotorik v. Primaten (*Christel*)
Herz-Kreislauf-Atemsysteme (*Niemitz*)
Histologie und mikroskopische Anatomie (*Niemitz*)
Humanbiol. FP für Lehramtskandidaten (*Hassanein*)
Humanbiol. Kolloquium (*Niemitz*)
Humanbiol. Praktikum (*Zacher*)
Introduction into Primatology (*Niemitz*)
Lernen u. Gedächtnis – Verhaltensb. Charakter. aktivitätsreg. Gene im Mausmodell (*Mahlke, Kuhl*)
Meeresbiologisches Praktikum in Concarneau (*Grobe/Stach*)
Meeresbiologisches Praktikum in Roscoff (*Stach/Grobe*)
Methoden der molekularen Zellbiologie (*Hermey, Engelsberg, Kuhl*)
Molekularbiologie & -genetik entwicklungsrelevanter Gene von Drosophila (*Graack*)
Molekulare Entwicklungsgenetik von Drosophila (*Graack*)
Molekulare Grundlagen von Lernverhalten (*Eisenhardt*)
Molekulare Mechanismen der Signaltransduktion (*Müller*)
Molekulare Neurobiologie und Entwicklungsgenetik von Drosophila (*Graack*)
Molekulare Ökologie der Insekten / Molecular Ecology (insects) (*Abdel-latif*)
Navigation und Orientierung (*Menzel*)
Neurobiologie, Neurophysiologie der Biene (*Menzel*)
Neurobiologie: Lernen und Gedächtnis (*Menzel, Pflüger*)
Neurobiologie: Verhaltensanalyse und neuroanatomische Methoden (*Pflüger, Skiebe-Corrette*)
Neurophysiologie des Insektennervensystems (*Menzel*)
Neurophysiologie von Insekten (Elektro- u. Optophysiology) (*Grünwald*)
Neuronale Grundlagen des Riechens in Drosophila: Sinnesphysiologie, Genetik und Verhalten (*de Bruyne*)
Ökologie u. Physiologie der Termiten (*Hertel, Plarre*)
Ökologie und Verhalten rastender und überwinternder Vögel (*Stork*)
Ökologisch / Ökotoxikologisches Praktikum (*Pauli*)
Ökotoxikologie & Ökologie terrestrischer Oligochaeten (mit Best.übungen) (*Beylich*)

Optophysiology und Neuroanatomie des Bienenhirns (*Rybak/Franke*)
FP Ökophysiology (*Weigmann*)
FP Ökotoxikologie (*Weigmann*)
Ornithologisch-Ökologische Exkursion nach Rybachy (*Pflüger*)
Patch-Clamp und intrazelluläre Ableitungen von Insektenneuronen (*Heidel*)
Phylogenie u. spezielle Zoologie: Amöben (*Hülsmann*)
Physiology der Termiten (*Hertel*)
Psychomotorik (*Aßmann*)
Psychophysik d. Farb- & Duftwahrnehmung i. Kontext d. Futtersammelverh. bei Bienen & Hummeln (*Hempel de Ibarra*)
Schreiben naturwissenschaftlicher Texte (*Hilker*)
Sensorische Biologie der Bienen (*Hempel de Ibarra*)
Signalwege in Gliazellen bei der Zell-Zell-Kommunikation (*Färber*)
Verhaltensbiologie I (*Todt*)
Verhaltensbiologie II (*Todt*)
Verhaltensbiologie der Biene (*Komischke*)
Verhaltenphysiology und Verhaltenspharmakologie: Konzepte, Methoden, Analysen (*Wolffgramm*)
Verhaltenssteuerung, Systemanalyse, Theoretische Modelle: Experiment an Mensch und Nager (*Wolffgramm*)
Electrophysiology of synaptic transmission and plasticity (*Ohana, Kuhl*)
Zelluläre, biochemische und molekularbiologische Methoden in der Neurobiologie (*Kuhl*)
Zelluläre Verhaltensanalyse und neuroanatomische Methoden (*Pflüger*)
Zoologisches Praktikum f. Fortgeschrittene (Ökotoxikologie) (*Achazi*)
Zoologisches Fortgeschrittenenpraktikum Stoffwechsel (*Graszynski, Onken*)
Zoologisches Praktikum f. Fortgeschrittene: Stoffwechsel (Ökophysiology) (*Zerbst*)
Zoologisches Praktikum f. Fortgeschrittene: Stoffwechsel (Vegetative Funktionen) (*Zerbst*)

Humanbiologie und Anthropologie (NF)

Anatomie für Biologen (zweisemestrig) (*Niemitz*)
Biopharmakologie (*Wolffgramm*)
Datenbanken und ihre Anwendung in der Molekularbiologie (*Hewelt*)
Einführung in die Humanbiologie (*Niemitz*)
Exploration u. Bindung – Method. D. kognitiven Neuropsychologie (*Aßmann*)
FP Humanbiologie (Teil: Mikroskopische Anatomie u. Histologie) (*Niemitz*)
FP Humanbiologie (Teil: Funktionelle Morphologie u. Biomechanik) (*Niemitz*)
FP Humanbiologie (Teil: Paläontologie der Hominiden Frankreichs) (*Niemitz*)
FP Humanbiologie (Humanbiologische Schulversuche) (*Niemitz*)
FP Humanbiologie (Osteologie u. klassische Anthropologie) (*Jungklaus*)
FP Humanbiologie (Primatologie) (*Böhm*)
FP Humanbiologie (Funktionel. Anatomie & Biomechanik) (*Loscher*)
FP Humanethologie: Teil Humanethologie (*Zacher*)
Herz-Kreislauf-Atemsysteme (*Niemitz*)
Histologie und mikroskopische Anatomie (*Niemitz, Büttner*)
Humanbiol. FP für Lehramtskandidaten (*Hassanein*)
Humanbiol. Kolloquium (*Niemitz*)
Humanbiol. Praktikum (*Zacher*)
Introduction into Primatology (*Niemitz*)
Psychomotorik (*Aßmann*)
Schreiben naturwissenschaftlicher Texte (*Hilker*)
Vergleichende Anatomie und Evolution/Systematik der Wirbeltiere (*Götz*)
Vergleichende Anatomie und Evolution der Wirbeltiere (*Sudhaus*)
Verhaltensbiologie I (*Todt*)
Verhaltensbiologie II (*Todt*)
Verhaltenphysiologie und Verhaltenspharmakologie: Konzepte, Methoden, Analysen (*Wolffgramm*)
Verhaltenssteuerung, Systemanalyse, Theoretische Modelle: Experiment an Mensch und Nager (*Wolffgramm*)
Zoologisches Praktikum f. Fortgeschrittene: Stoffwechsel (Vegetative Funktionen) (*Zerbst*)

Zellbiologie (NF)

Biochemie und Molekularbiologie von Lernverhalten (*Menzel*)
Biochemie u. Stressphysiologie der Pflanzen (*Romeis*)
Bioindikation und Wirkmechanismen von Umweltchemikalien (*Pauli*)
Biologie der Tiere: Protozoologisch-cytologisches Praktikum (*Radek*)
Datenbanken und ihre Anwendung in der Molekularbiologie (*Hewelt*)
Digitale Bildbearbeitung & 3D-Rekonstruktion morphologischer Strukturen (*Gruhl, Quast*)
Einfluss von biol. produzierten Rhizobakterien auf Bodenmüdigkeit & Pflanzengesundheit bei Weinreben (*Abdi Baghi*)
Einf. i. d. Elektronenmikroskopie, Immunhistochemie & 3D-Rekonstruktion- Analyse morphol. Strukt. (*Hausen/Gruhl*)
Elektronenmikroskopisches Praktikum (*Frey, Hilger, Tischendorf*)
Elektrophysiologie (*Menzel*)
Entwicklungsbiologisches Fortgeschrittenenpraktikum (*Jacobsohn*)
Entwicklungsbiologisches Praktikum: Mechanismen der zellulären Determination (*Klebes*)
Entwicklungsneurobiologie, an Insekten (*Duch*)
Entwicklungsphysiologie (*Pfannenstiel*)
Eukariontische Mikrobiologie (*Mutzel/Weissenmayer*)
Evolution und Systematik der Tiere – Vergleichende Anatomie der Annelida (*Bartolomaeus, Hausen*)
FP Insekten-Immunologie (*Wiesner*)
FP Humanbiologie (Kursteil: Mikroskopische Anatomie und Histologie) (*Niemitz*)
Genomische u. genetische Ansätze in der Entwicklungsbiologie (*Klebes*)
Histologie und mikroskopische Anatomie (*Niemitz*)
Histologisches Fortgeschrittenenpraktikum (*Wohltmann*)
Klassische und molekulare Cytogenetik pflanzl. Objekte (*Winter*)
Laborpraktikum Animal Systematics and Evolution (*Bartolomaeus*)
Lernen u. Gedächtnis – Verhaltensb. Charakter. aktivitätsreg. Gene im Mausmodell (*Mahlke, Kuhl*)
Mechanismen u. Methoden d. molekularen Zellbiologie (*Hermey, Engelsberg*)
Meeresbiolog. Prakt. „Ökologie der Ostsee - Hiddensee“ (*Hausmann*)
Methoden der molekularen Zellbiologie (*Hermey, Engelsberg, Kuhl*)
Methoden der Zell- und Entwicklungsbiologie (*Pfannenstiel, Arendt*)
Mikrobiologiekurse (*Mutzel*)
Molekularbiologie der Organellen (*Schuster*)
Molekularbiologie und -genetik entwicklungsrelevanter Gene von Drosophila (*Graack*),
Molekularbiologisches Praktikum (*Menzel*)
Molekularbiol. u. Biochemisches Praktikum f. d. Modellorganismus Drosophila (*Lange*)
Molekulare Entwicklungsgenetik von Drosophila (*Graack*)
Molekulare Entwicklungsgenetik (*Kreß*)
Molekulare Genetik & Entwicklungsgenetik: Mechanismen d. zellulären Determination (*Klebes*)
Molekulare Mechanismen der Signaltransduktion (*Müller*)
Molekulare Neurobiologie und Entwicklungsgenetik von Drosophila (*Graack*)
Neurophysiologie u. Neuroanatomie der Biene (*Menzel*)
Neurophysiologie von Insekten (Elektro- u. Optophysiology) (*Grünwald*)
Ökologie, Morphologie u. Systematik von Einzellern (m. Einführung i. d. Methoden d. Elektronenmikroskopie) (*Hülsmann*)
Ökologisch / Ökotoxikologisches Praktikum (*Pauli*)
Ökophysiologische Grundversuche (*Hartmann*)
Optische Mikroskopie des Submikroskopischen (*Hölzel*)
Organellenmolekularbiologie (*Schuster*)
Patch-Clamp und intrazelluläre Ableitungen von Insektenneuronen (*Heidel*)
Pflanzenphysiologische Fortgeschrittenenpraktika (*der AG Hartmann*)
Das Pflanzenreich: Block Moose, Farne (*Frey, Kürschner*)
Das Pflanzenreich: Block Samenpflanzen (*Frey, Hilger, Kürschner*)
Phylogenie u. spezielle Zoologie: Amöben (*Hülsmann*)

Populärwissenschaftliches Schreiben (*Reindl*)
Praktikum zur Morphologie, Biologie und Systematik der Blütenpflanzen (*Frey, Kürschner*)
Protozoologisch-cytologisches Praktikum (*Hausmann*)
Signalwege in Gliazellen bei der Zell-Zell-Kommunikation (*Färber*)
Ultrastruktur der Echinodermata – Praktikum Elektronenmikroskopie (*Bartolomaeus, Grobe, Quast*)
Schreiben naturwissenschaftlicher Texte (*Hilker*)
Signaltransduktion nach Umweltstress in Pflanzen (*Romeis*)
Signaltransduktion und Biochemie der Pflanzen (*Romeis*)
Zellbiologische Aspekte der amöboiden Bewegung (*Hausmann, Kudryatsev*)
Zellbiologisches Praktikum: Ultrastrukturen (REM + TEM) (*Hausmann*)
Zell- und Molekularbiologie (*Schwendemann*)
Zelluläre, biochemische und molekularbiologische Methoden in der Neurobiologie (*Kuhl*)
Zelluläre und molekulare Methoden in der Entwicklungsbiologie (*Rathjen*)
Zelluläre Verhaltensanalyse und neuroanatomische Methoden (*Pflüger*)
Fortgeschrittenenpraktikum Zell- und Molekularbiologie (*Hofmann, Korge, Lehmann, Roth*)

Ökologie (NF)

Akkustische Kommunikation (*Scharff*)
Angewandte Gehölzökologie u. Klimawandel (*Forstreuter*)
Ausbreitungsbiologie (*Frey, Hilger, Kürschner*)
Bestimmungsübungen für Fortgeschrittene (*Frey, Greuter, Hilger, Kürschner*)
Bioindikation und Wirkmechanismen von Umweltchemikalien (*Pauli*)
Biologie der Früchte (*Frey, Hilger, Kürschner*)
Biologie der Tiere (Hymenopteren) (*Erteld*)
Biologie der Tiere: Soziale Physiologie staatenbildender Insekten (*Schmolz*)
Biology of Birdsong (*Scharff*)
Blütenbiologie (*Frey, Hilger, Kürschner*)
Blütenökologie (*Menzel*)
Bodenökologie (*Rillig*)
Dendrologisches Winterpraktikum (*Frey, Hilger*)
Einfluss von biol. produzierten Rhizobakterien auf Bodenmüdigkeit & Pflanzengesundheit bei Weinreben (*Abdi Baghi*)
Einführung i. d. Programmierung ökologischer Daten (*Jopp*)
Experimentelle Pflanzenökologie (*Rillig*)
Fauna terrestrischer u. mariner Lebensräume / Wattenmeerökologie (*Bartolomaeus*)
Floristisch-faunistisches Geländepraktikum (*Frey, Hilger, Kürschner*)
Geobotanisches Großpraktikum (*Frey, Hilger, Kürschner*)
Großes Praktikum in systematischer Botanik (*Frey, Hilger, Kürschner*)
Hygrophyten, Hydrophyten, Helophyten (*Weigend*)
Insektenpathologie und biologische Schädlingsbekämpfung (*Vilcinskas*)
Lebensformen und Lebensstrategien bei Pflanzen (*Frey, Hilger, Kürschner*)
Lebensformtypen der Tiere (*Weigmann*)
Limnische Mikrofauna (*Hülsmann*)
Limnologisches Praktikum für Fortgeschrittene: „Planktonökologie“ (*Skibbe/Schröder*)
Meeresbiologisches Praktikum (*Franke, Götz, Hülsmann*)
Meeresbiolog. Prakt. „Marines Plankton“ (*Hülsmann*)
Meeresbiolog. Prakt. Mikrofauna mit Sylt-Exkursion (*Hülsmann*)
Meeresbiologisches Praktikum in Concarneau – Frankreich (*Bartolomaeus/Koch*)
Meeresbiologisches Praktikum in Concarneau (*Grobe/Stach*)
Meeresbiologisches Praktikum in Roscoff (*Stach/Grobe*)
Meeresbiolog. Prakt. „Ökologie der Ostsee - Hiddensee“ (*Hausmann*)
Molekulare Ökologie der Insekten / Molecular Ecology (insects) (*Abdel-Iatief*)
Molekulare Systematik (Methodenpraktikum) (*Frey, Hilger, Meißner, Stech, Gemeinholzer*)
Morphologie der Samenpflanzen (*Hilger*)
Morphologie und Biologie der Crustaceen (*Franke*)
Morphologie und Pathologie der Bienen (*Rademacher*)
Ökologie – Bodenzöologie (*Weigmann*)
Ökologie u. Physiologie der Termiten (*Hertel, Plarre*)
Ökologie und Verhalten rastender und überwinternder Vögel (*Stork*)
Ökotoxikologie und Ökologie terrestrischer Oligochaeten (mit Best.übungen) (*Beylich*)
Ökologisch-floristisches Geländepraktikum ausgewählter Standorte (*Frey, Heinken, Hilger, Kürschner*)
Ökologisch / Ökotoxikologisches Praktikum (*Pauli*)
Ökologisches Praktikum für Fortgeschrittene (*Hilger, Hilker, Platen, Sudhaus, Weigmann*)
Ökologisches Praktikum für Fortgeschrittene „Wattenmeerökologie“ (*Bartolomaeus*)
Ökologisches FP Limnologie (*Gervais*)
FP Ökophysiologie (*Weigmann*)
FP Ökotoxikologie (*Weigmann*)
Ökophysiologische Grundversuche (*Hartmann*)

Ökophysiologisches Praktikum (*Schmitt*)
Ornithologisch-Ökologische Exkursion nach Rybachy (*Pflüger*)
Ornithologische u. meeresbiol. Exkursion nach Helgoland (*Pflüger*)
Ornithologische Exkursionen nach Rybachy/Helgoland/Wilhelmshafen/Hiddensee/List/Sylt (*Pflüger*)
Parasitismus und Symbiose (*Radek*)
Pflanzen-Boden-Interaktionen (*Rillig*)
Das Pflanzenreich: Block Moose, Farne (*Frey, Hilger, Kürschner*)
Das Pflanzenreich: Block Samenpflanzen (*Frey, Hilger, Kürschner*)
Pflanzensoziologisches Praktikum (*Frey, Hilger, Kürschner, Heinken*)
Physiologie der Termiten (*Hertel*)
Praktikum zur Morphologie, Biologie und Systematik der Blütenpflanzen (*Frey, Hilger, Kürschner*)
Reproduktion, Ausbreitung und Habitatsbesetzung im Pflanzenreich (*Pfeiffer*)
Schreiben naturwissenschaftlicher Texte (*Hilker*)
Sensorische Biologie der Bienen (*Hempel de Ibarra*)
Stämme des Pflanzenreichs, Block Algen (*Jahn; Gemeinholzer*)
Struktur, Anpassung und Lebensstrategien in Vegetationseinheiten (*Frey, Hilger, Kürschner*)
Tagesexkursionen Berliner Umland (*Pflüger*)
Taxonomischer Kurs (*Greuter*)
Verhaltensökologie (*Naguib*)
Verhaltensökologische Untersuchungen an der Nachtigall (*Naguib*)
Wattenmeerexkursion nach Wilhelmshaven (*Pflüger*)
Wuchs. U. Lebensformender Spermatoplyte (*Hilger*)
Zoologisches Praktikum f. Fortgeschrittene (Ökotoxikologie) (*Achazi*)
Zoologisches Praktikum f. Fortgeschrittene: Stoffwechsel (Ökophysiologie) (*Zerbst*)
Zur Kenntnis der heimischen Flora und Fauna (Standortpr. in Eschwege) (*Frey, Hilger, Kürschner, Wachmann*)