

# Vorlesungsverzeichnis WS 2011/12

## Fachbereich GEOBOTANIK

### Übergreifende Veranstaltungen der Fakultät

	Ringvorlesung: Lebensräume der Erde und Vielfalt der Organismen	Mi 18-20; ab 26.10.11 Biologie I/HS	Deil, Peschke
M, TZ	Photokurs für Biologen	Di 13-15, s. <i>bes. Aushang Vorbesprechung, 25.10.2011 13 Uhr c.t., SR Altbau 208 Bio II/III (GIS-Raum)</i>	Müller

### Bachelor of Science (B.Sc.) Biologie

Module im Bereich "Berufsfeldorientierte Kompetenzen" (BOK) werden vom Zentrum für Schlüsselqualifikationen (ZfS) organisiert. Informationen zum Programm und Auskünfte zum elektronischen Belegverfahren erhalten Sie unter [www.zfs.uni-freiburg.de](http://www.zfs.uni-freiburg.de).

#### Veranstaltungen für das 1. Fachsemester

	Erstsemester-Exkursionen zur Vegetations- und Landschaftsökologie	s. <i>bes. Aushang</i> Sa 29.10.11 ; <i>ganztags</i> Di 01.11.11 ; <i>ganztags</i>	Ludemann
--	-------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	----------

#### Veranstaltungen für das 3. Fachsemester

#### Vertiefungsmodule für das 5. Fachsemester

#### Geobotanik

M	Vorlesung: Allgemeine Geobotanik und Vegetationsökologie	<i>Do 15.09.2011 08:00-18:00 c.t. Biologie II/III KS 00.023</i> <i>Fr 16.09.2011 08:00-18:00 c.t. Biologie II/III KS 00.023</i>	Deil, Scherer-Lorenzen, Rudner
M, TZ, OBV	Geobotanisch-vegetationsökologischer Kurs mit Geländeübungen	<i>Block vom 19.09. - 30.09.2011 im Gelände</i> 20.10.11-21.10.11 08-18; <i>Präsentation der Ergebnisse</i> Biologie II/III/R 00.043	Deil, Scherer-Lorenzen, Rudner, Müller
M, TZ	Seminar: Ausgewählte Themen der Vegetationsökologie	<i>Blockseminar</i> Do 01.12.11 08-12 Biologie II/III/R 00.043 Fr 02.12.11 08-12 Biologie II/III/R 00.043 Sa 03.12.11 08-18 Biologie II/III/R 00.043	Deil, Scherer-Lorenzen, Rudner

#### Biologische Profilmodule

Die Modulbeschreibungen zu den biologischen Profilmodulen finden Sie unter:  
[http://www.biologie.uni-freiburg.de/studium/pdf/Modulhandbuch\\_Profilmodule\\_BSc\\_Biologie.pdf](http://www.biologie.uni-freiburg.de/studium/pdf/Modulhandbuch_Profilmodule_BSc_Biologie.pdf)

## Experimentelles Arbeiten - Pflanzenökologie

M,TZ	Vorlesung: Experimentelle Ansätze in der Ökologie	Mi 14-15; ab 26.10.11-16.02.12 Biologie II/III/R 00.043	Scherer-Lorenzen, Müller
M,TZ, WP, OBV	Übung: Pflanzenökologische Experimente	Mi 15-18; ab 26.10.11-16.02.12 Biologie II/III/R 00.043	Scherer-Lorenzen, Müller

## Methoden der Vegetationsgeschichte

	Vorlesung: Quellen zur Vegetationsgeschichte und -sukzession	Di 04.10.11 09-12 Biologie II/III/R 00.043	Ludemann
	Vorlesung: Holzanatomie und Dendroökologie	<i>n.b.V. 40./41. KW (04.-18.10.2011)</i>	Ludemann
	Übung: Vegetationsgeschichtliche Spurensuche und Geländebefunde	Di 04.10.11 09-10; <i>Vorbesprechung</i> Biologie II/III/R 00.043 05.10.11-11.10.11 ; <i>Blockpraktikum ganztags</i>	Ludemann
	Übung: Holzbestimmung und Jahrringanalyse	Di 04.10.11 09-10; <i>Vorbesprechung</i> 12.10.11-18.10.11 ; <i>Blockveranstaltung ganztags</i>	Ludemann

## Statistische Auswertung ökologischer Datensätze

	Statistische Auswertung ökologischer Datensätze	Mo 05.12.11 14-18 Biologie II/III/R 00.043 Di 06.12.11 14-18 Biologie II/III/R 00.043 Do 08.12.11 16-20 Biologie II/III/R 00.043 Mo 12.12.11 14-18 Biologie II/III/R 00.043 Di 13.12.11 14-18 Biologie II/III/R 00.043 Do 15.12.11 14-18 Biologie II/III/R 00.043 Mo 19.12.11 14-18 Biologie II/III/R 00.043 Di 20.12.11 14-18 Biologie II/III/R 00.043 Do 22.12.11 14-18 Biologie II/III/R 00.043	Rudner, Schaefer
M, TZ, OBV	Einführung in R (Statistikprogramm)	<i>Termine: s. Statistische Auswertung ökologischer Datensätze</i>	Rudner, Schaefer
	Sampling Design und statistische Auswertung ökologischer Daten	Mo 06.02.12 08-18 Biologie II/III/R 00.043 Di 07.02.12 11-18 Biologie II/III/R 00.043	Rudner, Schaefer

# Master of Science (M.Sc.) Biologie

## Veranstaltungen für das 1. Fachsemester

Vorlesung: Evolutionsbiologie und Ökologie der Tiere	24.10.11-04.11.11 09-11 Biologie I/KS 3	Peschke, Müller, Schaefer, Schmitt, Gack
Vorlesung: Vegetationsökologie	Mo 24.10.11 12-13; <i>Biologie I - KS 3 (Übungsraum)</i> Mo 24.10.11 14-15; <i>Biologie I - KS 3 (Übungsraum)</i> Do 27.10.11 11-13; <i>Biologie I - KS 3 (Übungsraum)</i> Fr 28.10.11 11-13; <i>Biologie I - KS 3 (Übungsraum)</i> Mo 31.10.11 11-13; <i>Biologie I - KS 3 (Übungsraum)</i> Fr 04.11.11 11-13; <i>Biologie I - KS 3 (Übungsraum)</i>	Scherer-Lorenzen, Deil, Rudner
Vorlesung: Grundlagen der Limnologie	Do 27.10.11 14-18 Biologie I/KS 3 Fr 28.10.11 14-18 Biologie I/KS 3 Do 10.11.11 14-18 Biologie I/KS 3 Fr 11.11.11 14-18 Biologie I/KS 3	Rothhaupt
Übung: Evolutionsbiologie und Ökologie der Tiere	07.11.11-18.11.11 09-12 Biologie I/KS 3	Peschke, Müller, Schaefer, Schmitt, Gack
Übung: Vegetationsökologie mit Exkursionen	Mo 24.10.11 15-18; <i>Praktikum Biologie I - KS 3 (Übungsraum)</i> Di 25.10.11 09-18; <i>Exkursion Gruppe 1</i> Mi 26.10.11 09-18; <i>Exkursion Gruppe 2</i> Mo 31.10.11 14-17; <i>Praktikum Biologie I - KS 3 (Übungsraum)</i> Mi 02.11.11 09-18; <i>Exkursion Gruppe 1</i> Do 03.11.11 09-18; <i>Exkursion Gruppe 2</i> Fr 04.11.11 14-17; <i>Praktikum Biologie I - KS 1 (Übungsraum)</i> Fr 18.11.11 14-16; <i>Klausur Biologie I - KS 3 (Übungsraum)</i>	Scherer-Lorenzen, Deil, Rudner

# Staatsexamen (Lehramt Gymnasium)

Hinweis: Module des 30 SWS-Fortgeschrittenenpraktikums sind z.T. unter der Rubrik "B.Sc. Studiengang - Lehrveranstaltungen für das 4. Fachsemester" aufgeführt.

## Veranstaltungen für das 1. Fachsemester

	Erstsemester-Exkursionen zur Vegetations- und Landschaftsökologie	s. bes. <i>Aushang</i> Sa 29.10.11 ; <i>ganztags</i> Di 01.11.11 ; <i>ganztags</i>	Ludemann
--	-------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	----------

## Veranstaltungen für das 3. Fachsemester

## Veranstaltungen für das 5. - 10. Fachsemester

	Exkursion: Vegetationsgeschichtliche Spurensuche und Geländebefunde	Di 04.10.11 09-10; <i>Vorbesprechung</i> Biologie II/III/R 00.043 05.10.11-14.10.11 ; <i>Blockkurs ganztags</i>	Ludemann
--	---------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

# Diplom Studiengang

## Lehrveranstaltungen für höhere Semester

### Geobotanik

#### Vorlesungen

#### Kurse, Praktika und Exkursionen

M, TZ	Multivariate Methoden in der Ökologie	Di 9-13; ab 08.11.11-06.12.11, <i>Kursraum -100 RZ (UG)</i> Do 9-13; ab 10.11.11-08.12.11, <i>Kursraum -114 RZ (UG)</i>	Rudner, Schaefer
M, TZ	Photokurs für Biologen	Di 13-15, s. bes. <i>Aushang</i> <i>Vorbesprechung,</i> 25.10.2011 13 Uhr c.t., SR <i>Altbau 208 Bio II/III (GIS- Raum)</i>	Müller
	Übung: Holzbestimmung und Jahrringanalyse	Di 04.10.11 09-10; <i>Vorbesprechung</i> 12.10.11-18.10.11 ; <i>Blockveranstaltung ganztags</i>	Ludemann
	Übung: Vegetationsgeschichtliche Spurensuche und Geländebefunde	Di 04.10.11 09-10; <i>Vorbesprechung</i> Biologie II/III/R 00.043 05.10.11-11.10.11 ; <i>Blockpraktikum ganztags</i>	Ludemann

#### Oberseminare, Kolloquien

H, P	Geobotanisches Kolloquium	Sa 28.01.12 09-18 Biologie II/III/R 00.043	Deil, Scherer-Lorenzen, Ludemann, Rudner
	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	n. V.	DozentInnen der Geobotanik