

# Veranstaltungsangebot Biologie HeSe 2021/22

(Stand: 23.09.2021)

## BA – Fach Biologie

### Modul 1

**410101f Grundvorlesung Biologie - Gruppe A** Christian, A.  
V 2 Std. 50 Tln.  
Mo 12:00 - 14:00 OSL 239 ab 27.09.2021  
**Klausur:** Mo 10.01.2022, 12:00 - 14:00 OSL 243 + OSL 447 + OSL 044  
*TM 519011000 Grundvorlesung Biologie*  
*TM 101900101 Grundvorlesung Biologie*  
*TM 572051000 Grundvorlesung Biologie*  
*TM 107200501 Grundvorlesung Biologie*

**410102f Grundvorlesung Biologie - Gruppe B** Christian, A.  
V 2 Std. 50 Tln. OSL 044 ab 30.09.2021  
Do 10:00 - 12:00 ab 30.09.2021  
**Klausur:** Mo 10.01.2022, 12:00 - 14:00  
*TM 519011000 Grundvorlesung Biologie*  
*TM 101900101 Grundvorlesung Biologie*  
*TM 572051000 Grundvorlesung Biologie*  
*TM 107200501 Grundvorlesung Biologie*

**410103f Grundlagen der Biologie - Gruppe A** Grün, S.  
S/Ü 3 Std. 16 Tln.  
Di 08:00 - 10:15 OSL 436 ab 28.09.2021  
*TM 519012000 Grundlagen der Biologie*  
*TM 101900102 Grundlagen der Biologie*

**410104f Grundlagen der Biologie - Gruppe B** Schüder, A./Heuken, N.  
S/Ü 3 Std. 16 Tln.Std.  
Di 08:00 - 10:15 OSL 438, 485 ab 28.09.2021  
*TM 519012000 Grundlagen der Biologie*  
*TM 101900102 Grundlagen der Biologie*

**410105f Grundlagen der Biologie - Gruppe C** Bockwoldt, A.  
S/Ü 3 Std. 16 Tln.Std.  
Di 10:45 - 13:00 OSL 436 ab 28.09.2021  
*TM 519012000 Grundlagen der Biologie*  
*TM 101900102 Grundlagen der Biologie*

**410106f Grundlagen der Biologie - Gruppe D** Schüder, A.  
S/Ü 3 Std. 16 Tln.Std.  
Di 10:45 - 13:00 OSL 438, 485 ab 28.09.2021  
*TM 519012000 Grundlagen der Biologie*  
*TM 101900102 Grundlagen der Biologie*

**410107f Grundlagen der Biologie - Gruppe E** Bockwoldt, A.  
S/Ü 3 Std. 16 Tln.Std.  
Di 16:00 - 18:15 OSL 436, 485 ab 28.09.2021  
*TM 519012000 Grundlagen der Biologie*  
*TM 101900102 Grundlagen der Biologie*

## **Angebote ohne Modulzuordnung für Erstsemester BA Biologie**

**410108f Brückenkurs Biologie - Gruppe 1** Pantel, J.  
Ü 0.5 Std. 50 Tln.  
Mo 13.09.2021: 08:00 - 12:00 OSL 247  
Di 14.09.2021: 08:00 - 12:00 OSL 247  
Mi 15.09.2021: 08:00 - 12:00 OSL 247  
*Dieser Kurs dient zur Vorbereitung auf das Studium. Der Fokus liegt auf biologischen, mathematischen, chemischen und physikalischen Inhalten, die schon im ersten Semester von Bedeutung sind. Die Teilnahme ist freiwillig.*

**410109f Brückenkurs Biologie - Gruppe 2** Pantel, J.  
Ü 0.5 Std. 50 Tln.  
Mo 13.09.2021: 14:00 - 18:00 OSL 247  
Di 14.09.2021: 14:00 - 18:00 OSL 247  
Mi 15.09.2021: 14:00 - 18:00 OSL 247  
*Dieser Kurs dient zur Vorbereitung auf das Studium. Der Fokus liegt auf biologischen, mathematischen, chemischen und physikalischen Inhalten, die schon im ersten Semester von Bedeutung sind. Die Teilnahme ist freiwillig.*

**410129f Einführungstutorium - Grundlagen Biologie** Kühl, F.  
Tut 0 Std. 16 Tln. 14täg nach Vereinbarung  
*Das Tutorium findet von Anfang Oktober bis Mitte November 2020 statt.*

**410110f Tutorium - Grundlagen Biologie - Gruppe 1** Kühl, F.  
Tut 0 Std. 16 Tln.  
Mi 16:00 - 18:00 OSL 485, 14täg ab 06.10.2021  
*Im semesterbegleitenden Tutorium Chemie – Grundlagen der Biologie werden die Inhalte aus der Grundvorlesung Biologie nachbereitet und eingeübt.*

**410111f Tutorium - Grundlagen Biologie - Gruppe 2** Schumacher, G.  
Tut 0 Std. 16 Tln. 14täg nach Vereinbarung  
*Im semesterbegleitenden Tutorium Chemie – Grundlagen der Biologie werden die Inhalte aus der Grundvorlesung Biologie nachbereitet und eingeübt.*

**410112f Tutorium - Grundlagen Biologie - Gruppe 3** Schumacher, G.  
Tut 0 Std. 16 Tln. 14täg nach Vereinbarung  
*Im semesterbegleitenden Tutorium Chemie – Grundlagen der Biologie werden die Inhalte aus der Grundvorlesung Biologie nachbereitet und eingeübt.*

**410113f Tutorium - Grundlagen Biologie - Gruppe 4** Thomsen, L.  
Tut 0 Std. 16 Tln.  
Mo 16:00 - 18:00 OSL 485, 14täg ab 04.10.2021  
*Im semesterbegleitenden Tutorium Chemie – Grundlagen der Biologie werden die Inhalte aus der Grundvorlesung Biologie nachbereitet und eingeübt.*

### **Modul 3**

#### **410114f Evolution und Funktionelle Morphologie**

Christian, A.

V 2 Std. 90 Tln.

Fr 08:00 - 10:00 OSL 243 ab 01.10.2021

Klausur: Fr 14.01.2022, 08:00 - 10:00 OSL 243 + OSL247

*TM 101900301 Evolution und Funktionelle Morphologie*

*TM 519031000 Evolution und Funktionelle Morphologie*

#### **410115f Seminar zur Evolution und Funktionellen Morphologie – Gruppe A**

Christian, A.

S 1 Std. 22 Tln.

Mo 14tg 10:00 - 12:00 OSL 436 ab 27.09.2021

*TM 101900302 Seminar zur Evolution und Funktionellen Morphologie*

*TM 519033000 Seminar zur Evolution und Funktionelle Morphologie*

#### **410116f Seminar zur Evolution und Funktionellen Morphologie – Gruppe B**

Christian, A.

S 1 Std. 22 Tln.

Do 14tg-08:00 - 10:00 OSL 438 ab 30.09.2021

*TM 101900302 Seminar zur Evolution und Funktionellen Morphologie*

*TM 519033000 Seminar zur Evolution und Funktionelle Morphologie*

#### **410117f Seminar zur Evolution und Funktionellen Morphologie – Gruppe C**

Christian, A.

S 1 Std. 22 Tln.

Mi 14tg 10:00 - 12:00 OSL 436 ab 29.09.2021

*TM 101900302 Seminar zur Evolution und Funktionellen Morphologie*

*TM 519033000 Seminar zur Evolution und Funktionelle Morphologie*

#### **410118f Seminar zur Evolution und Funktionellen Morphologie – Gruppe D**

Christian, A.

S 1 Std. 22 Tln.

Mi 14tg 16:00 - 18:00 OSL 438 ab 29.09.2021

*TM 101900302 Seminar zur Evolution und Funktionellen Morphologie*

*TM 519033000 Seminar zur Evolution und Funktionelle Morphologie*

#### **410119f Exkursion zur Evolution und Funktionellen Morphologie – Gruppe A (Berlin)**

Heuken, N.

Exk 1 Std. 22 Tln., nach Vereinbarung

*TM 101900303 Exkursion zur Evolution und Funktionellen Morphologie*

*TM 519032000 Exkursion zur Evolution und Funktionellen Morphologie*

#### **410120f Exkursion zur Evolution und Funktionellen Morphologie – Gruppe B (Kiel etc.)**

Schüder, A.

Exk 1 Std. 22 Tln., nach Vereinbarung

*TM 101900303 Exkursion zur Evolution und Funktionellen Morphologie*

*TM 519032000 Exkursion zur Evolution und Funktionellen Morphologie*

#### **410121f Exkursion zur Evolution und Funktionellen Morphologie - Gruppe C**

Christian, A.

Exk 1 Std. 22 Tln., nach Vereinbarung

*TM 101900303 Exkursion zur Evolution und Funktionellen Morphologie*

*TM 519032000 Exkursion zur Evolution und Funktionellen Morphologie*

#### **410122f Exkursion zur Evolution und Funktionellen Morphologie - Gruppe D (Münster)**

N N 1 Biologie

Exk 1 Std. 22 Tln., nach Vereinbarung

*TM 101900303 Exkursion zur Evolution und Funktionellen Morphologie*

*TM 519032000 Exkursion zur Evolution und Funktionellen Morphologie*

## **Modul 4 (PO 2015) bzw. Modul 5 (PO 2020)**

### **410123f Sinnesphysiologie**

Wiese, U.

S 2Std. 16Tln.

Di 14:00 - 16:00 OSL 436 ab 28.09.2021

*TM 519041000 Sinnesphysiologie*

*TM 101900501 Sinnesphysiologie*

### **410124f Stoffwechselphysiologie**

Schüder, A.

S 2Std. 16Tln.

Di 16:00 - 18:00 OSL 438 ab 28.09.2021

*TM 519042000 Stoffwechselphysiologie*

*TM 101900502 Stoffwechselphysiologie*

## **Modul 6 (PO 2015) bzw. Modul 4 (PO 2020)**

### **410130f Begleitseminar Schulpraktikum - Ökologie - Gruppe A**

Clausen, S.

S 2Std. 20Tln.

Fr 08:00 – 10:00 OSL 438 ab 01.10.2021

*TM 519061000 Begleitseminar Schulpraktikum*

*TM 101900401 Begleitseminar Schulpraktikum*

### **410131f Begleitseminar Schulpraktikum - Ökologie - Gruppe B**

Clausen, S.

S 2Std. 20Tln.

Fr 10:00 - 12:00 OSL 438 ab 01.10.2021

*TM 519061000 Begleitseminar Schulpraktikum*

*TM 101900401 Begleitseminar Schulpraktikum*

### **410132f Begleitseminar Schulpraktikum - Ökologie - Gruppe C**

Bockwoldt, A.

S 2Std. 20Tln.

Do 12:00 - 14:00 OSL 436 ab 30.09.2021

*TM 519061000 Begleitseminar Schulpraktikum*

*TM 101900401 Begleitseminar Schulpraktikum*

### **410133f Begleitseminar Schulpraktikum - Ökologie - Gruppe D**

Bockwoldt, A.

S 2Std. 20Tln.

Do 14:00 - 16:00 OSL 436 ab 30.09.2021

*TM 519061000 Begleitseminar Schulpraktikum*

*TM 101900401 Begleitseminar Schulpraktikum*

## Modul 7

- 410134f Genetik und Biotechnologie - Gruppe A** Clausen, S.  
S/Ü 2Std. 24Tln.  
Mi 10:00 - 12:00 OSL 438 ab 29.09.2021  
**Klausur:** Mi. 19.01.2022, 10:00 - 12:00 HZ 1  
TM 519071000 Genetik, Gentechnik, Biotechnik, Bionik und/oder technische Umweltvorsorge  
TM 101900701 Genetik, Gentechnik, Biotechnik, Bionik und/oder technische Umweltvorsorge
- 410135f Genetik und Biotechnologie - Gruppe B** Clausen, S.  
S/Ü 2Std. 24Tln.  
Mi 14:00 - 16:00 OSL 438 ab 29.09.2021  
**Klausur:** Mi. 19.01.2022, 10:00 - 12:00 HZ 1  
TM 519071000 Genetik, Gentechnik, Biotechnik, Bionik und/oder technische Umweltvorsorge  
TM 101900701 Genetik, Gentechnik, Biotechnik, Bionik und/oder technische Umweltvorsorge
- 410136f Genetik und Biotechnologie - Gruppe C** Clausen, S.  
S/Ü 2Std. 24Tln.  
Do 14:00 - 16:00 OSL 438 ab 30.09.2021  
**Klausur:** Mi. 19.01.2022, 10:00 - 12:00 HZ 1  
TM 519071000 Genetik, Gentechnik, Biotechnik, Bionik und/oder technische Umweltvorsorge  
TM 101900701 Genetik, Gentechnik, Biotechnik, Bionik und/oder technische Umweltvorsorge
- 410137f Angewandte Biologie und Verantwortung - Gruppe A** Börtitz, C.  
S/Ü 2Std. 24Tln.  
Di 14:00 - 16:00 OSL 438 ab 28.09.2021  
*TM 519072000 Angewandte Biologie und Verantwortung*  
*TM 101900702 Angewandte Biologie und Verantwortung*
- 410138f Angewandte Biologie und Verantwortung - Gruppe B** El Balti, N.  
S/Ü 2Std. 24Tln.  
Mo 14:00 - 16:00 OSL 438 ab 27.09.2021  
*TM 519072000 Angewandte Biologie und Verantwortung*  
*TM 101900702 Angewandte Biologie und Verantwortung*
- 430139f Angewandte Biologie und Verantwortung - Gruppe C** Clausen, S.  
S/Ü 2Std. 24Tln.  
Do 10:00 - 12:00 OSL 438 ab 30.09.2021  
*TM 519072000 Angewandte Biologie und Verantwortung*  
*TM 101900702 Angewandte Biologie und Verantwortung*

## Modul 8

### 410140f

#### Steuerung und Regelung von Lebensprozessen - Gruppe A

Damerau, K.

Projekt 1Std. 24Tln.

**Gruppe 1:** Mi 09:00 - 10:00 OSL 438 ab 29.09.2021

**Gruppe 2:** Mi 09:00 - 10:00 OSL 485 ab 29.09.2021

*TM 519081000 Steuerung und Regelung von Lebensprozessen*

*TM 101900801 Steuerung und Regelung von Lebensprozessen*

### 410141f Steuerung und Regelung von Lebensprozessen - Gruppe B

Damerau, K.

Projekt 1Std. 24Tln.

**Gruppe 1:** Do 13:00 - 14:00 OSL 438 ab 30.09.2021

**Gruppe 2:** Do 13:00 - 14:00 OSL 485 ab 30.09.2021

*TM 519081000 Steuerung und Regelung von Lebensprozessen*

*TM 101900801 Steuerung und Regelung von Lebensprozessen*

## Modul 9

### 410125f Fachübergreifende Aspekte in den Naturwissenschaften aus der Perspektive des Fachs

#### Biologie

Grün, S.

S 1Std. 24Tln.

Mo 10:00 - 12:00 OSL 438 ab 15.11.2021

*TM 519092000 Fachübergreifende Aspekte in den Naturwissenschaften aus der Perspektive des Fachs Biologie*

*TM 101901102 Fachübergreifende Aspekte in den Naturwissenschaften aus der Perspektive des Fachs Biologie*

**Wegen der Struktur der Veranstaltung können nur Studierende der Fächer Biologie, Chemie oder Physik teilnehmen.**

*Die Studierenden müssen jeweils die Vorlesung "Nature of Science", das Seminar ihres Fachbereiches sowie das Offene Lernlabor belegen. Die Teilnahme an einzelnen Veranstaltungen ist nicht möglich.*

### 410126f Lernlabor Anteil Biologie

Grün, S.

Pra 1Std. 24Tln. **Findet online statt!**

Diese Veranstaltung wird im Block online stattfinden.

*TM 519095000 Lernlabor*

*TM101901105 Lernlabor*

**Wegen der Struktur der Veranstaltung können nur Studierende der Fächer Biologie, Chemie oder Physik teilnehmen.**

*Die Studierenden müssen jeweils die Vorlesung "Nature of Science", das Seminar ihres Fachbereiches sowie das Offene Lernlabor belegen. Die Teilnahme an einzelnen Veranstaltungen ist nicht möglich.*

### 4210115f Nature of Science

Stadermann, K.

V/S 2Std. 36Tln.

Mi 08:00 - 10:00 ab 29.09. bis 10.11.2021 OSL 447

*TM 519091000 Nature of Science*

*TM 102200701 Nature of Science*

**Wegen der Struktur der Veranstaltung können nur Studierende der Fächer Biologie, Chemie oder Physik teilnehmen.**

*Die Studierenden müssen jeweils die Vorlesung "Nature of Science", das Seminar ihres Fachbereiches sowie das Offene Lernlabor belegen. Die Teilnahme an einzelnen Veranstaltungen ist nicht möglich.*

# Master of Education – Fach Biologie

## Modul 1

<b>410201f Fachdidaktik Biologie - Gruppe A</b> V 1 Std. 24 Tln. Mi 09:00 - 10:00 OSL 436 ab 29.09.2021 <i>TM 519811000 Fachdidaktik Biologie</i> <i>TM 131900101 Fachdidaktik Biologie</i>	Barnekow, D.
<b>410202f Fachdidaktik Biologie - Gruppe B</b> V 1 Std. 24 Tln. Fr 09:00 - 10:00 OSL 436 ab 01.10.2021 <i>TM 519811000 Fachdidaktik Biologie</i> <i>TM 131900101 Fachdidaktik Biologie</i>	Barnekow, D.
<b>410203f Fachdidaktisches Seminar - Gruppe A</b> S 2 Std. 12 Tln. Mo 08:00 - 10:00 OSL 436 ab 27.09.2021 <i>TM 519812000 Fachdidaktisches Seminar</i> <i>TM 131900102 Fachdidaktisches Seminar</i>	Barnekow, D.
<b>410204f Fachdidaktisches Seminar - Gruppe B</b> S 2 Std. 12 Tln. Do 08:00 - 10:00 OSL 436 ab 30.09.2021 <i>TM 519812000 Fachdidaktisches Seminar</i> <i>TM 131900102 Fachdidaktisches Seminar</i>	Barnekow, D.
<b>4102011 Fachdidaktisches Seminar - Gruppe C</b> S 2 Std. 12 Tln. Do 10:00 - 12:00 OSL 436 ab 30.09.2021 <i>TM 519812000 Fachdidaktisches Seminar</i> <i>TM 131900102 Fachdidaktisches Seminar</i>	Barnekow, D.

## Modul 2

### **410205f Humanbiologie im Unterricht - Gruppe A**

S/Ü 3 Std. 15 Tln.

Mo 15:00 - 18:00 OSL 436 ab 27.09.2021

**Klausur:** Mi. 12.01.2022, 10:00 - 12:00 OSL 243

*TM 519821000 Humanbiologie im Unterricht*

*TM 131900201 Humanbiologie im Unterricht*

Damerau, K.

### **410206f Humanbiologie im Unterricht - Gruppe B**

S/Ü 3 Std. 15 Tln.

Mi 14:00 - 17:00 OSL 436 ab 29.09.2021

**Klausur:** Mi. 12.01.2022, 10:00 - 12:00 OSL 243

*TM 519821000 Humanbiologie im Unterricht*

*TM 131900201 Humanbiologie im Unterricht*

Damerau, K.

### **410210f Humanbiologie im Unterricht - Gruppe C**

S/Ü 3 Std. 15 Tln.

Do 16:00 - 19:00 OSL 438 ab 30.09.2021

**Klausur:** Mi. 12.01.2022, 10:00 - 12:00 OSL 243

*TM 519821000 Humanbiologie im Unterricht*

*TM 131900201 Humanbiologie im Unterricht*

El Balti, N.



## Begleitseminare Praxissemester

### **410207f Begleitseminar Praxissemester Biologie – 1**

**Bockwoldt, A.**

S 2 Std. 16 Tln. **Seminare finden online statt!**

Fr 17.09.2021: 12:00 - 14:00

Fr 24.09.2021: 12:00 - 14:00

Fr 22.10.2021: 12:00 - 14:00

Fr 05.11.2021: 12:00 - 14:00

Fr 26.11.2021: 12:00 - 14:00

Fr 10.12.2021: 12:00 - 14:00

### **410208f Begleitseminar Praxissemester Biologie – 2**

**Clausen, S.**

S 2 Std. 16 Tln. **Seminare finden online statt!**

Fr 17.09.2021: 14:00 - 16:00

Fr 24.09.2021: 14:00 - 16:00

Fr 22.10.2021: 14:00 - 16:00

Fr 05.11.2021: 14:00 - 16:00

Fr 26.11.2021: 14:00 - 16:00

Fr 10.12.2021: 14:00 - 16:00

### **410209f Begleitseminar Praxissemester Biologie – 3**

**Barnekow, D.**

S 2 Std. 16 Tln. **Seminare finden online statt!**

Fr 17.09.2021: 10:00 - 12:00

Fr 24.09.2021: 10:00 - 12:00

Fr 22.10.2021: 10:00 - 12:00

Fr 05.11.2021: 10:00 - 12:00

Fr 26.11.2021: 10:00 - 12:00

Fr 10.12.2021: 10:00 - 12:00

## Weitere Angebote (ohne Modulzuordnung)

### **419003f Ausgewählte Kapitel der Neurowissenschaften**

**Wiese, U.**

**V 2 Std. 80 Tln.**

Mo 14:00 - 16:00 OSL 447 ab 27.09.2021

*Vertiefungsvorlesung für Doktoranden\*innen, fortgeschrittene Studierende sowie sonstige Interessierte.*

## Modul 1 (Gegenwartsdiagnosen)

**545021f GD2 Globale und regionale Umweltbelastungen** Börtitz, C.

S 2Std. 20Tln.

Mo 16:00 - 18:00 ab 27.09.2021 OSL 438

*TM 714801200 GD2 Globale und regionale Umweltbelastungen*

## Modul 5 (Varianten der Zukunft)

**545032f VZ3 Ökologie und Technik**

Börtitz, C.

S 2Std. 20Tln.

Di 10:00 - 12:00 HEL 161 ab 28.09.2021

*TM 714805300 VZ Ökologie und Technik*