


Infoveranstaltung BSc Biowiss. 5. FS.

Voraussetzungen

Aus der PO:

“Die Zulassung zum Projekt-Modul setzt regelmäßig den Nachweis von 140 Leistungspunkten aus den vorangegangenen Modulen (drei Grundlagen-Module, zwei Aufbau-Module, Schlüsselkompetenz-Modul, Vertiefungs-Module) voraus.”

Dr. Maite Ogueta Gutierrez pm.biologie@uni-muenster.de 3

3


Infoveranstaltung BSc Biowiss. 5. FS.

Aufbau Projekt-Modul

Elemente	Typ	Arbeit [h]	NP (max.)	KP	Leistung
Projekt- und Teamarbeit	Einführung & Workshops	30	10	1	Aktive Mitarbeit
Literatur-seminar	Seminar in den AGs	90	30	3	Aktive Mitarbeit/ Vortrag
Studienarbeit	Selbststudium & schriftl. Arbeit	480	160	16	Konzeptarbeit mit erkennbarem Eigenanteil
		600	200	20	

Dr. Maite Ogueta Gutierrez pm.biologie@uni-muenster.de 4

4


Infoveranstaltung BSc Biowiss. 5. FS.

Projekt-Modul als Vorbereitung auf die Bachelorarbeit

Theoretische & experimentelle Bearbeitung einer wissenschaftlichen Fragestellung



Übergänge zwischen Projekt- und Bachelorarbeit sind fließend und AG-abhängig!!!

Dr. Maite Ogueta Gutierrez pm.biologie@uni-muenster.de 5

5


Infoveranstaltung BSc Biowiss. 5. FS.

Projekt-Modul als Vorbereitung auf die Bachelorarbeit

Theoretische & experimentelle Bearbeitung einer wissenschaftlichen Fragestellung



Endet mit Abgabe der Studienarbeit Sehr unterschiedlich in den einzelnen AGs	Endet mit Abgabe der Bachelorarbeit Klassischer Aufbau einer empirischen/ experimentellen Arbeit
---	--

Einleitung

Material & Methoden

Ergebnisse

Diskussion

Literatur

Dr. Maite Ogueta Gutierrez pm.biologie@uni-muenster.de 6

6


Infoveranstaltung BSc Biowiss. 5. FS.

Möglicher Inhalt der Studienarbeit

Theorie/ Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Erarbeitung und Zusammenfassung des thematischen Hintergrundes (ähnlich der Einleitung einer Bachelorarbeit) • Finden einer Fragestellung/Zielsetzung für die Bachelorarbeit durch Auseinandersetzen mit der Literatur • Beantwortung theoretischer Frage durch Literaturarbeit
Planung/ Ausblick	<ul style="list-style-type: none"> • Versuchsplanung Bachelorarbeit (Projekt- & Zeitplan) • ggf. Diskussion und/oder Ausblick

Dr. Maite Ogueta Gutierrez pm.biologie@uni-muenster.de 7

7


Infoveranstaltung BSc Biowiss. 5. FS.

Projekt-Modul

Zeitraum	Termin
30. Januar- 03. Februar	Info-Phase durch die Arbeitsgruppen Termine finden sich rechtzeitig unter den Modulinformationen zum Projekt-Modul
06. - 08. Februar	Onlinewahl zur Platzvergabe Projektmodul (bis 12 Uhr)
06. März 9 bis 12 Uhr	Einführungsveranstaltung
09. - 24. März	Workshops: <ul style="list-style-type: none"> • Gute wissenschaftliche Praxis, Umgang mit Daten, Statistik • Einführung in das wissenschaftliche Schreiben

Zum Workshop sind auch diejenigen zugelassen, bei denen noch eine Leistung aussteht, die im Laufe des März / Anfang April 2023 erbracht wird.

Dr. Maite Ogueta Gutierrez pm.biologie@uni-muenster.de 8

8


Infoveranstaltung BSc Biowiss. 5. FS.

Wahl des Themas der Studienarbeit

Wer ist zur Wahl zugelassen?

Sie müssen alle **drei Grundlagemodule**, die **beiden Aufbaumodule** und das **Schlüsselkompetenzmodul** erfolgreich abgeschlossen haben.

(Das erfolgreiche Absolvieren der beiden Vertiefungsmodule ist ebenfalls Voraussetzung zur Teilnahme am Projekt-Modul, ist aber nicht Bedingung zur Zulassung zur online-Wahl.)

Wenn Sie unsicher sind, ob Sie zur Wahl zugelassen sind, wenden Sie sich bitte an pm.biologie@uni-muenster.de

Dr. Maite Ogueta Gutierrez pm.biologie@uni-muenster.de 9

9


Infoveranstaltung BSc Biowiss. 5. FS.

Wie läuft die Wahl ab?

1. Aus dem Angebot (mehr als 30 Themenbereiche) geben Sie innerhalb der Wahlfrist 4 Wahlprioritäten an. Das jeweils zuletzt abgegebene Votum zählt.

Wahlzeitraum: 06.02.-08.02.2023, 12:00 Uhr

2. Nach der Wahlfrist erhalten die Arbeitsgruppenleiter die Wahllisten mit den 1. Prioritäten und können hieraus 100% der von ihnen angebotenen Plätze als Dozentenplätze vergeben.
3. Studierende, die einen Dozentenplatz erhalten haben, haben diesen Platz sicher. Nun erhalten die Dozenten, die noch freie Plätze haben, die Listen mit den 2. Prioritäten. Sollte die AG, auf die sich die 2. Wahlpriorität bezieht, bereits voll sein, rückt die 3. bzw. 4. Priorität zur 2. Priorität auf. Aus diesen Listen können die Dozenten wieder 100% der von ihnen angebotenen noch freien Plätze als Dozentenplätze vergeben.

Dr. Maite Ogueta Gutierrez pm.biologie@uni-muenster.de 10

10

WWU MÜNSTER

Infoveranstaltung BSc Biowiss. 5. FS.

Wie läuft die Wahl ab?

- Nach dieser Verteilrunde werden die bereits vergebenen Plätze in Form von Teilnehmerlisten veröffentlicht, gleichzeitig werden die noch freien Plätze veröffentlicht.
- Studierende, die über die online-Vergabe keinen Platz erhalten haben, haben nun die Möglichkeit, mit den Dozenten, die noch freie Plätze haben, Kontakt aufzunehmen und erhalten freie Plätze als Dozentenplätze.
- Die Dozenten melden die vergebenen Plätze
- Die finalen Teilnehmerlisten werden am 24.02.2023 veröffentlicht

Auch wenn Sie bereits Absprachen getroffen haben, müssen Sie an der Wahl teilnehmen

Dr. Maite Ogueta Gutierrez pm.biologie@uni-muenster.de 11

11

WWU MÜNSTER

Infoveranstaltung BSc Biowiss. 5. FS.

Zwischen 30.1-3.2 Infophase der Arbeitsgruppen

Startseite | Anmelden

Veranstaltungen | Räume und Gebäude | Personen

Sie sind hier: Startseite → Vorlesungsverzeichnis

Vorlesungsverzeichnis

Suche nach Veranstaltungen

Studiengangpläne

Studiengangpläne (Liste)

Veranstaltungen - tagsaktuell

Ausfallende Veranstaltungen

Navigation ausblenden

Vorlesungsverzeichnis (SoSe 2023)

Lehrveranstaltungen

Biologie

BSc Biowissenschaften

Projektmodul

Vst.-Nr.	Veranstaltung
132185	Literatureseminar - Dozenten des FB Biologie
132171	*)Projekt- und Teamarbeit - Dr. Ogueta Gutierrez, Priv.-Doz. Dr. Bartelheimer
132090	*)Themenbereich: Biochemie bakterieller Stoffwechselwege - Prof. Dr. Fetzner, N., Ernst
132186	*)Themenbereich: Biochemie und Biotechnologie - Prof. Dr. Moerschbacher
132142	*)Themenbereich: Bioinformatik und Molekulare Evolution - Prof. Dr. Bomberg-Bauer, Dr. Kemena, Dr. Lange, Dr. Harnson
132187	*)Themenbereich: Biotechnologie der Pflanzen - Prof. Dr. Prüfer
132091	*)Themenbereich: Diversität des mikrobiellen Stoffwechsels - Prof. Dr. Berg
132075	*)Themenbereich: Drosophila - Neurobiologie - Prof. Dr. Klambt, Dr. Rumpf
132188	*)Themenbereich: Drosophila - Neurogenetik - Prof. Dr. Klambt
132119	*)Themenbereich: Drosophila - zirkadiane Rhythmik - Prof. Dr. Stanewsky
132035	*)Themenbereich: Ecotoxicogenomics - Dr. Eikbrecht
132177	*)Themenbereich: Entwicklungs- und Zellbiologie, Morphogenese - Prof. Dr. Luschning
132174	*)Themenbereich: Evolutionsökologie der Tiere - Prof. Dr. Kurtz, Dr. Peuß, Dr. Schulz, Dr. Anaya-Rojas

Dr. Maite Ogueta Gutierrez pm.biologie@uni-muenster.de 12

12


Infoveranstaltung BSc Biowiss. 5. FS.



pm.biologie@uni-muenster.de

Dr. Maite Ogueta Gutierrez pm.biologie@uni-muenster.de 13

13


Infoveranstaltung BSc Biowiss. 5. FS.

Nachtrag zur Info-Veranstaltung:

Im **Regelfall** beginnt das Projektmodul mit der Einführungsveranstaltung am 06.03.2023. Auf dieser Basis berechnet das Prüfungsamt auch die Fristen die Abgabe der Projektarbeit und der Bachelorarbeit.

Für alle, die erst **später** (gewollt oder weil die Zulassungsvoraussetzungen noch nicht erfüllt sind) in den AGs beginnen dürfen/wollen, aber zum Präsenz-Workshop zugelassen werden, berechnet das Prüfungsamt **individuell** die Abgabefrist für Projektarbeit und Bachelorarbeit auf der **Basis des realen Starts in der AG** (und nicht mit dem Beginn Einführungsveranstaltung bzw.. der Workshops)

Dr. Maite Ogueta Gutierrez pm.biologie@uni-muenster.de 14

14

Infophase der Arbeitsgruppen zum Projekt-Modul 2023

Montag, 30.01.2023

18:45 Uhr

- **AG Philipp** (Institut für Molekulare Mikrobiologie und Biotechnologie)
Seminar-Raum MB039 im Souterrain des IMMB

Dienstag 31.01.2023

18.00 Uhr

- **AG Schwarzländer** (Institut für Biologie und Biotechnologie der Pflanzen)
Schlossplatz 8, 3. OG, Raum 391, Sozialraum AG Schwarzländer

- **AGs der Abteilung für Neurobiologie (Klämbt, Stanewsky, Rumpf)**
ZH Badestr. 9

Mittwoch 01.02.2023

9.00-10.00 Uhr:

- **AG Rescher** (Institut für Medizinische Biochemie)
ZMBE, von Esmarch-Str. 56, Treffpunkt vor dem Haupteingang der Hautklinik

18.00 Uhr

- **AG Bornberg**
Zoom

Donnerstag 02.02.2023

9.00 – 10.00 Uhr:

- **Institut für Integrative Zellbiologie und Physiologie**
<https://www.zoom.us/j/67452817708?pwd=cU9KU09WbTArQ2l2eEVXOERNs3l2UT09>
Meeting ID: 674 5281 7708
Passcode: 530797

Freitag 03.02.2023

8:00 Uhr

- **AG Schmid** (Metabolic Engineering und Mikrobielle Polysaccharide)
<https://www.zoom.us/j/62876749428?pwd=TmU0UXdxWU9RM2l2OW9VMmdERiO0Zz09>
Meeting-ID: 628 7674 9428
Kenncode: 726634