

M.Sc. Einführungsveranstaltung

Informationen zu den Master-Studiengängen im Fachbereich
Biologie – Sommersemester 2022



Gliederung

- 1) Wichtigen Informationen zum Studium
 - i. **Wichtige Personen**
 - ii. **Studienablauf (Module und Special Study Programs)**
- 2) Online-Wahlen und QISPOS-Anmeldung
- 3) Auslandsaufenthalte
- 4) Studentische Organisationen
- 5) Get Together – Einblicke ins Studium

1) Wichtigen Informationen zum Studium



i) Wichtige Personen – Koordinator und Leitung Überfachliche Module

Klapper, Robert, Dr. rer. nat.

Studienkoordinator

Westfälische Wilhelms-Universität Münster
Dekanat des Fachbereichs Biologie
Schlossplatz 4
48149 Münster

Tel: +49 251 83-24638

E-Mail: ✉ klapper@uni-muenster.de

» [Webseite Dr. Robert Klapper](#)



© WWU

Pott, Miriam; Dr. rer. silv.

Leitung des Schlüsselkompetenz-, Projekt- und
Projektleitungsmoduls

Westfälische Wilhelms-Universität Münster
Fachbereich Biologie
Schlossplatz 4
48149 Münster

Tel: +49 251 83-21743

Fax: +49 251 83-21706

E-Mail: ✉ pottm@uni-muenster.de

» [Webseite Dr. Miriam Pott](#)



i) Wichtige Personen – Studiengangs-Fachberatung

Biowissenschaften



© Jürgen Eirich

Eirich, Jürgen, Dr. rer. nat.

Westfälische Wilhelms-Universität Münster
Institut für Biologie und Biotechnologie der
Pflanzen (IBBP)
Schlossplatz 7
48143 Münster

Tel: +49 251 83-23814

E-Mail: ✉ juergen.eirich@uni-muenster.de

Biotechnologie



© WWU

Philipp, Bodo, Prof. Dr. rer. nat.

Westfälische Wilhelms-Universität Münster
Institut für Molekulare Mikrobiologie und Biotechnologie (IMMB)
Corrensstraße 3
48149 Münster

Tel: +49 251 83-39827

Fax: +49 251 83-38388

E-Mail: ✉ bodo.philipp@uni-muenster.de

Molekulare Biomedizin



© Raphael Schleutker

Püschel, Andeas, Prof. Dr. rer. nat.

Westfälische Wilhelms-Universität Münster
Institut für Molekulare Zellbiologie (IMZ)
Schlossplatz 5
48149 Münster

Tel: +49 251 83-23841

Fax: +49 251 83-24723

E-mail: ✉ apuschel@uni-muenster.de

1) Wichtigen Informationen zum Studium

ii) Studienablauf – Molekulare Biomedizin - Verlaufsplan

1. Studienjahr	1. FS SoSe	Fortgeschrittenen- modul 1 5 LP	Fortgeschrittenen- modul 2 5 LP	Fortgeschrittenen- modul 3 5 LP	Fortgeschrittenen- modul 4 5 LP	Forschungsmodul 1 10 LP
	2. FS WiSe	Projektleitungsmodul 10 LP <small>Labororganisation*, Projektmanagement, Teamleitung/Projektbetreuung</small>		Grundlagen der Molekularen Biomedizin* 5 LP	Fortgeschrittenen- modul 5 5 LP	Forschungsmodul 2 10 LP
2. Studienjahr	3. FS SoSe	Masterphase 60 LP				
	4. FS WiSe					

* wird nur im Wintersemester angeboten

Die Abfolge der Fortgeschrittenen- und Forschungsmodule ist komplett optional und individuell festlegbar.

Externe Module:

Max. 40 LP extern an anderen Universitäten, Forschungseinrichtungen oder in der Industrie möglich

Externe Masterarbeit:

Min. 40 LP müssen an der WWU erbracht werden
Max. 20 LP vorher als externe Module abgeschlossen

Insgesamt werden **120 LP** im Master erzielt.

ii) Studienablauf – Molekulare Biomedizin - Pflichtmodule

Grundlagen der molekularen Biomedizin

Modulverantwortlicher : Prof. Andreas Püschel

Wann: Wintersemester 22/23, vsl. Block I (ab 17.10.22)

Keine Platzbegrenzung, muss aber trotzdem bei der Modulwahl gewählt werden

1) Wichtigen Informationen zum Studium

ii) Studienablauf – Biotechnologie - Verlaufsplan

1. Studienjahr	1. FS SoSe	Fortgeschrittenen-modul 1 5 LP	Fortgeschrittenen-modul 2 5 LP	Fortgeschrittenen-modul 3 5 LP	Fortgeschrittenen-modul 4 5 LP	Forschungsmodul 1 10 LP
	2. FS WiSe	Projektleitungs-modul 10 LP Labororganisation*	Allgemeine Biotechnologie* 10 LP		Innovationsmanagement und Patentrecht* 10 LP	Forschungsmodul 2 10 LP
2. Studienjahr	3. FS SoSe	Projekt-management, Teamleitung/ Projektbetreuung	Masterphase 50 LP			
	4. FS WiSe					

* wird nur im Wintersemester angeboten
Die Abfolge der Fortgeschrittenen- und Forschungsmodul ist komplett optional und individuell festlegbar.

Externe Module:

Max. 15 LP extern an anderen Universitäten,
Forschungseinrichtungen oder
Max. 15 LP in der Industrie möglich

Externe Masterarbeit:

Min. 40 LP müssen an der WWU erbracht werden

Insgesamt werden **120 LP** im Master erzielt.

ii) Studienablauf – Biotechnologie - Pflichtmodule

Allgemeine Biotechnologie

Modulverantwortlicher : Prof. Dirk Prüfer

Zeitraum : Semesterbegleitend, Wintersemester 22/23

Leistungsnachweis : Klausur

Keine Platzbegrenzung, muss aber trotzdem bei der Modulwahl gewählt werden

ii) Studienablauf – Biotechnologie - Innovationsmanagement und Patentrecht

Innovationsmanagement

Dr. Tobias Kesting

Patentrecht

Thomas Meinke

Modulverantwortliche : Wiebke Walleck

Zeitraum : semesterbegleitend Wintersemester 22/23 + vsl. Block II

Leistungsnachweis : Klausur + Vorträge

Keine Platzbegrenzung, muss aber trotzdem bei der Modulwahl gewählt werden

1) Wichtigen Informationen zum Studium

ii) Studienablauf – Biowissenschaften - Verlaufsplan

1. Studienjahr	1. FS SoSe	Fortgeschrittenen- modul 1 5 LP	Fortgeschrittenen- modul 2 5 LP	Fortgeschrittenen- modul 3 5 LP	Fortgeschrittenen- modul 4 5 LP	Fortgeschrittenen- modul 5 5 LP	Fortgeschrittenen- modul 6 5 LP
	2. FS WiSe	Projektleitungsmodul 10 LP Labororganisation*, Projektmanagement, Teamleitung/Projektbetreuung		Forschungsmodul 1 10 LP		Forschungsmodul 2 10 LP	
2. Studienjahr	3. FS SoSe	Masterphase 60 LP					
	4. FS WiSe						

* wird nur im Wintersemester angeboten

Die Abfolge der Fortgeschrittenen- und Forschungsmodule ist komplett optional und individuell festlegbar.

Externe Module:

Max. 15 LP extern an anderen Universitäten,
Forschungseinrichtungen oder
Max. 10 LP in der Industrie möglich

Externe Masterarbeit:

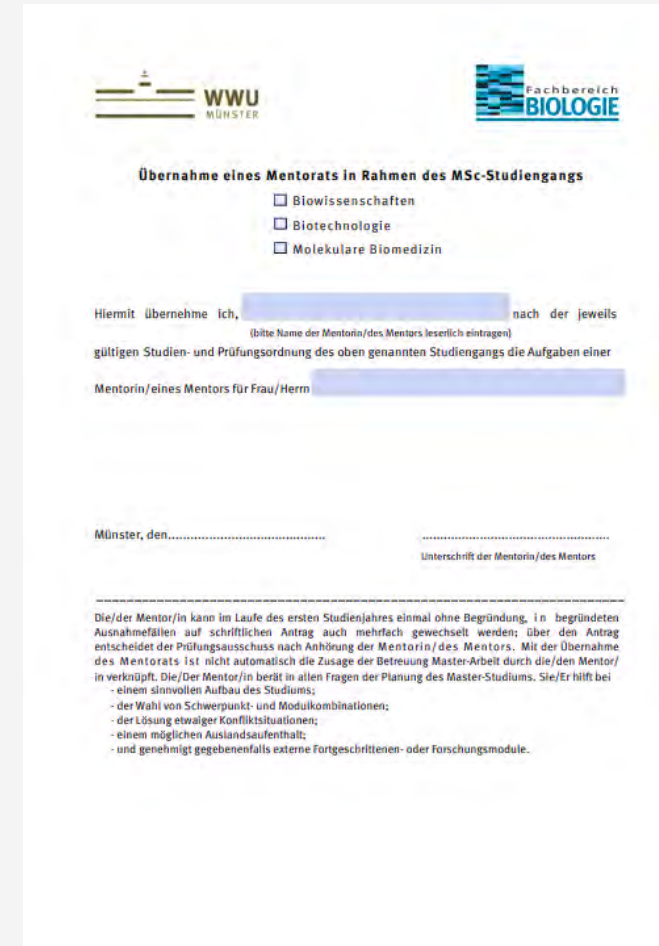
Min. 40 LP müssen an der WWU erbracht werden

Insgesamt werden **120 LP** im Master erzielt.

ii) Studienablauf – Mentor*innen

- Wahl eines Mentors oder einer Mentorin sollte im Laufe des 1. Studienjahrs erfolgen (spätestens bis zur Anmeldung der Master-Arbeit)
 - > Besonders relevant für die Organisation und Anmeldung von **externen Modulen**
- Formular dazu bei der jeweiligen Mentorin oder dem Mentor abgeben und ausgefüllt dem Prüfungsamt senden
- Im **M.Sc. Biowissenschaften** nur Hochschullehrende des Biologie-Fachbereichs möglich
- Im **M.Sc. Biotechnologie** und **Biomedizin** alle Hochschullehrende der Prüferliste (<https://www.uni-muenster.de/PAMathNat/pruefer/pruefer.html>)

1) Wichtigen Informationen zum Studium



WWU MÜNSTER FACHBEREICH BIOLOGIE

Übernahme eines Mentorats in Rahmen des MSc-Studiengangs

☐ Biowissenschaften
☐ Biotechnologie
☐ Molekulare Biomedizin

Hiermit übernehme ich, _____ nach der jeweils
(bitte Name der Mentorin/des Mentors leserlich eintragen)
gültigen Studien- und Prüfungsordnung des oben genannten Studiengangs die Aufgaben einer
Mentorin/eines Mentors für Frau/Herrn _____

Münster, den.....
Unterschrift der Mentorin/des Mentors

Die/der Mentor/in kann im Laufe des ersten Studienjahres einmal ohne Begründung, in begründeten Ausnahmefällen auf schriftlichen Antrag auch mehrfach gewechselt werden; über den Antrag entscheidet der Prüfungsausschuss nach Anhörung der Mentorin/des Mentors. Mit der Übernahme des Mentorats ist nicht automatisch die Zusage der Betreuung Master-Arbeit durch die/den Mentor/in verknüpft. Die/der Mentor/in berät in allen Fragen der Planung des Master-Studiums. Sie/Er hilft bei

- einem sinnvollen Aufbau des Studiums;
- der Wahl von Schwerpunkt- und Modulkombinationen;
- der Lösung etwaiger Konfliktsituationen;
- einem möglichen Auslandsaufenthalt;
- und genehmigt gegebenenfalls externe Fortgeschrittenen- oder Forschungsmodule.

<https://www.uni-muenster.de/PAMathNat/bio/formulare/index.html>

ii) Studienablauf – Fortgeschrittenen- und Forschungsmodule

- Fortgeschrittenen-Module:
 - Finden in 4wöchigen Blöcken oder semesterbegleitend statt
 - Kurse per Online-Wahl gewählt oder via Absprache mit Arbeitsgruppen-Leiter*innen gewählt (Dozierenden-Platz)
 - Kursgröße variabel
 - Anzahl der zu absolvierenden Kurse variiert mit Studiengang
 - 5 LP pro bestandenem Kurs
 - Als externes Modul möglich
 - Müssen bei QISPOS angemeldet werden
- Forschungsmodule:
 - Zwischen 6-8 Wochen ohne feste Blockzeiträume
 - Kurse via Absprache mit Arbeitsgruppen-Leiter*innen gewählt (Dozierenden-Platz)
 - Kursgröße klein (individuelle Kurse; oft alleine)
 - Zwei verschiedene Kurse zu absolvieren
 - 10 LP pro bestandenem Kurs
 - Als externes Modul möglich
 - Müssen bei QISPOS angemeldet werden

=> Müssen beide erfolgreich bestanden worden sein, um die Master-Arbeit offiziell anmelden zu können!

ii) Studienablauf – Fortgeschrittenen- und Forschungsmodule

Kernzeiten für die Module: 10:00 - 18:00 Uhr (Mo-Fr)

Block I: 25.04. - 20.05.2022

Block II: 23.05. - 24.06.2022

Block III: 27.06. - 22.07.2022

Block IV: wird nicht festgelegt und findet außerhalb der Blockzeiten oder semesterbegleitend statt! Bitte achten Sie darauf, dass es zu keinen Überschneidungen kommt.

ii) Studienablauf – Projektleitungsmodul - Übersicht

Ansprechpartnerin: Dr. Miriam Pott

1) Wichtigen Informationen zum Studium

Element	Typ	KP	NP	WL [h]	Leistungskontrolle
Labororganisation: Umsetzung gesetzlicher Vorgaben	Vorlesung	3	60	90	Klausur
Projektmanagement	Seminar/ Workshop	1	20	30	Aktive Teilnahme
Projekt-/ Teambetreuung	Praktische Übung	6	120	180	Bericht / Vortrag/ Aktive Teilnahme
Summe		10	200	300	

Die Vorlesung Labororganisation ist keine Voraussetzung zur Durchführung von Projektmanagement und Projektbetreuung!

Das Projektleitungsmodul kann auch **nach** Abschluss der Masterarbeit fertiggestellt werden!

ii) Studienablauf – Projektleitungsmodul - Labororganisation

1) Wichtigen Informationen zum Studium

Rechtliche Grundlagen und Sicherheitsaspekte der Laborarbeit

Element
Labororganisation: Umsetzung gesetzlicher Vorgaben

Termine: nur im Wintersemester

04.10. - 07.10.2022 Blockveranstaltung
Hörsaal Schlossplatz 4

Klausurtermin wird noch bekannt gegeben

Vermittlung fundierter Kenntnisse

- in Arbeits-, Strahlen- und Brandschutz;
- in GLP (Gute Laborpraxis), Sonderabfallentsorgung und Umsetzung der Biostoffverordnung;
- über Sicherheitsmaßnahmen und Arbeitsschutz in gentechnischen Anlagen

ii) Studienablauf – Projektleitungsmodul - Projekt-/Teambetreuung

1) Wichtigen Informationen zum Studium

Element
Labororganisation: Umsetzung gesetzlicher Vorgaben
Projektmanagement
Projekt-/ Teambetreuung

In der Projekt-/Teambetreuung werden Aspekte des Projektmanagements praktisch umgesetzt, indem im **Team** ein eigenes Projekt durchgeführt wird.

Wahl zwischen den Schwerpunkten:

- ✓ Kommunikation und Mitarbeitergespräche
→ **Teambetreuung**
- ✓ Projektplanung und Führungskompetenz
→ **Projektbetreuung**

Genauere Informationen zu den Projekten und dem Ablauf der Projektbetreuung werden jeweils im Januar und im Juni auf einer eigenen Infoveranstaltung angeboten.

ii) Studienablauf – Projektleitungsmodul - Projektmanagement im Workshopformat

Inhalte

Element
Labororganisation: Umsetzung gesetzlicher Vorgaben
Projekt-/ Teambetreuung
Projektmanagement

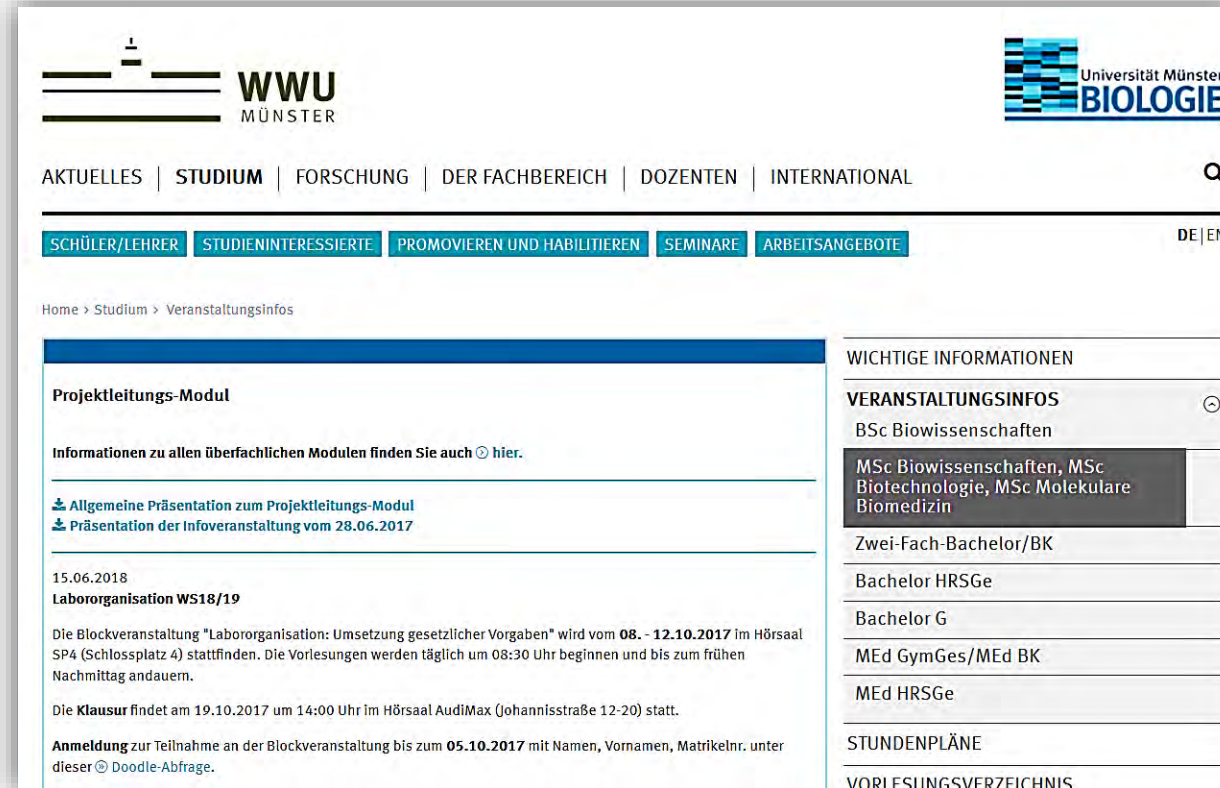
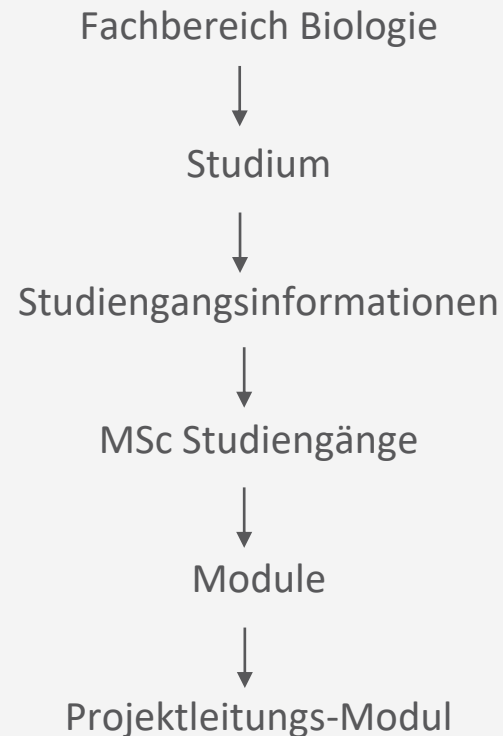
- Unterschiede zwischen Projektarbeit und Projektmanagement
- Anforderungen an die Projektleitung
- Projektplanung
- Managementtools
- Moderation von Team-Sitzungen
- Kommunikation und Mitarbeiterführung
- Feedback in Gruppen

Termine werden bei Projektstart passend vergeben.
Es werden verschiedene Termine im Jahr angeboten.

ii) Studienablauf – Projektleitungsmodul – Weitere Informationen...

1) Wichtigen Informationen zum Studium

<https://www.uni-muenster.de/Biologie/Studium/Studiengangsinformationen/PLM.html>



The screenshot shows the WWU Münster website with the 'FACHBEREICH BIOLOGIE' logo in the top right. The main navigation bar includes 'AKTUELLES', 'STUDIUM', 'FORSCHUNG', 'DER FACHBEREICH', 'DOZENTEN', and 'INTERNATIONAL'. Below this is a secondary navigation bar with 'SCHÜLER/LEHRER', 'STUDIENINTERESSIERTE', 'PROMOVIEREN UND HABILITIEREN', 'SEMINARE', and 'ARBEITSANGEBOTE'. The breadcrumb trail reads 'Home > Studium > Veranstaltungsinfos'. The main content area is titled 'Projektleitungs-Modul' and contains the following information:

- Informationen zu allen überfachlichen Modulen finden Sie auch [hier](#).**
- [Allgemeine Präsentation zum Projektleitungs-Modul](#)
- [Präsentation der Infoveranstaltung vom 28.06.2017](#)
- 15.06.2018**
Labororganisation WS18/19
- Die Blockveranstaltung "Labororganisation: Umsetzung gesetzlicher Vorgaben" wird vom **08. - 12.10.2017** im Hörsaal SP4 (Schlossplatz 4) stattfinden. Die Vorlesungen werden täglich um 08:30 Uhr beginnen und bis zum frühen Nachmittag andauern.
- Die **Klausur** findet am 19.10.2017 um 14:00 Uhr im Hörsaal AudiMax (Johannisstraße 12-20) statt.
- Anmeldung** zur Teilnahme an der Blockveranstaltung bis zum **05.10.2017** mit Namen, Vornamen, Matrikelnr. unter dieser [Doodle-Abfrage](#).

The right sidebar contains a section titled 'WICHTIGE INFORMATIONEN' with a sub-section 'VERANSTALTUNGSINFOS' and a list of programs: BSc Biowissenschaften, MSc Biowissenschaften, MSc Biotechnologie, MSc Molekulare Biomedizin, Zwei-Fach-Bachelor/BK, Bachelor HRSGe, Bachelor G, MEd GymGes/MEd BK, and MEd HRSGe. Below this is a section for 'STUNDENPLÄNE' and 'VORLESUNGSVERZEICHNIS'.

ii) Studienablauf – Master-Phase

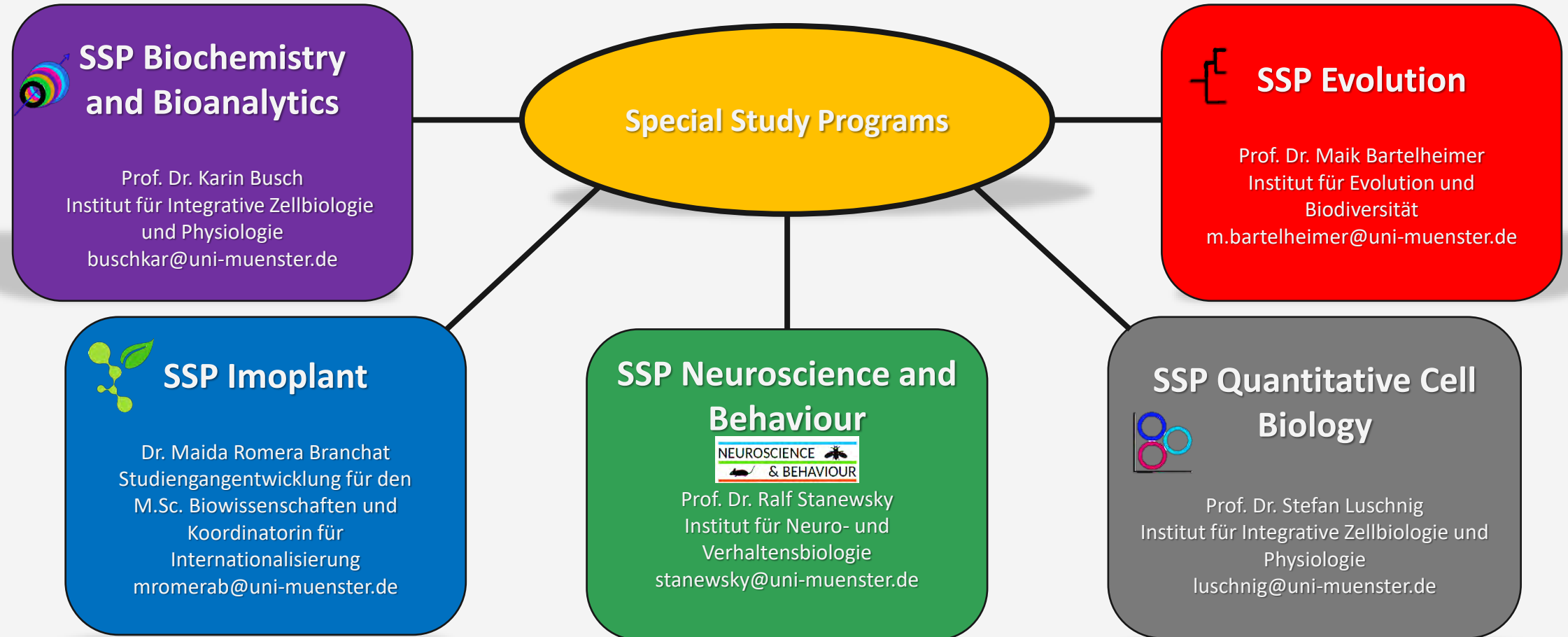
- Beginn möglich, sobald alle Fortgeschrittenen- und Forschungsmodule bei QISPOS verbucht worden sind
- Das Thema der Masterarbeit soll spätestens vier Wochen später an das Prüfungsamt übermittelt werden
 - Start der 4wöchigen Frist ist der Tag, an welchem das letzte dieser oberen Module verbucht worden ist bei QISPOS
- Bearbeitungszeit beträgt 2 Semester
- Parallel zu der Master-Arbeit werden die Module
 1. „*Aktueller Stand der Forschung*“,
 2. „*Methodische Grundlagen der experimentellen Lebenswissenschaften*“ und
 3. „*Organisatorische Grundlagen der experimentellen Lebenswissenschaften*“angemeldet und in der Arbeitsgruppe absolviert
- Die Master-Arbeit kann ebenfalls extern bestritten werden

Alle weiteren
Informationen sind in der
jeweiligen
Prüfungsordnung online
zu finden

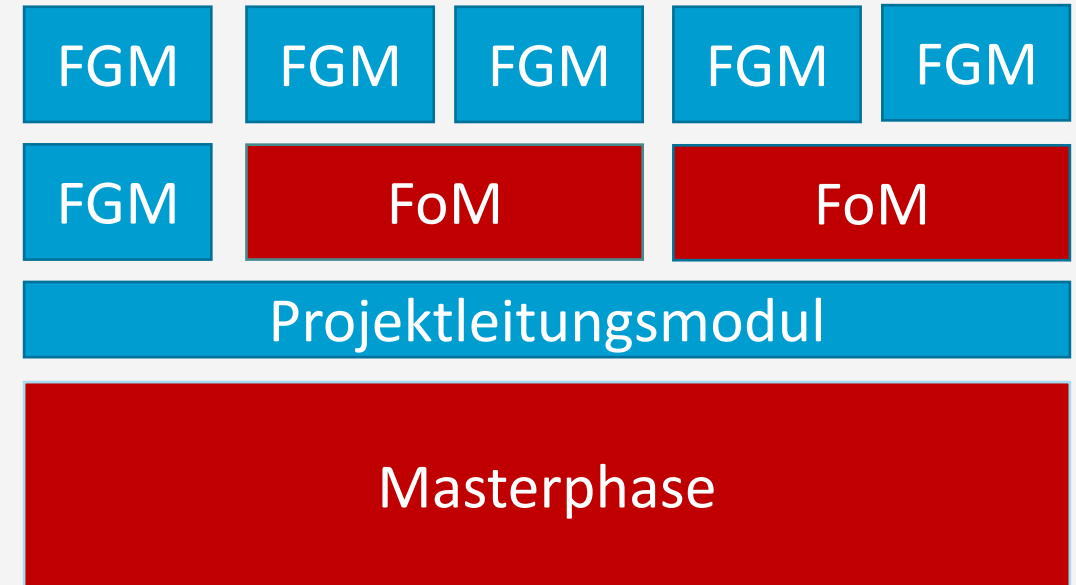
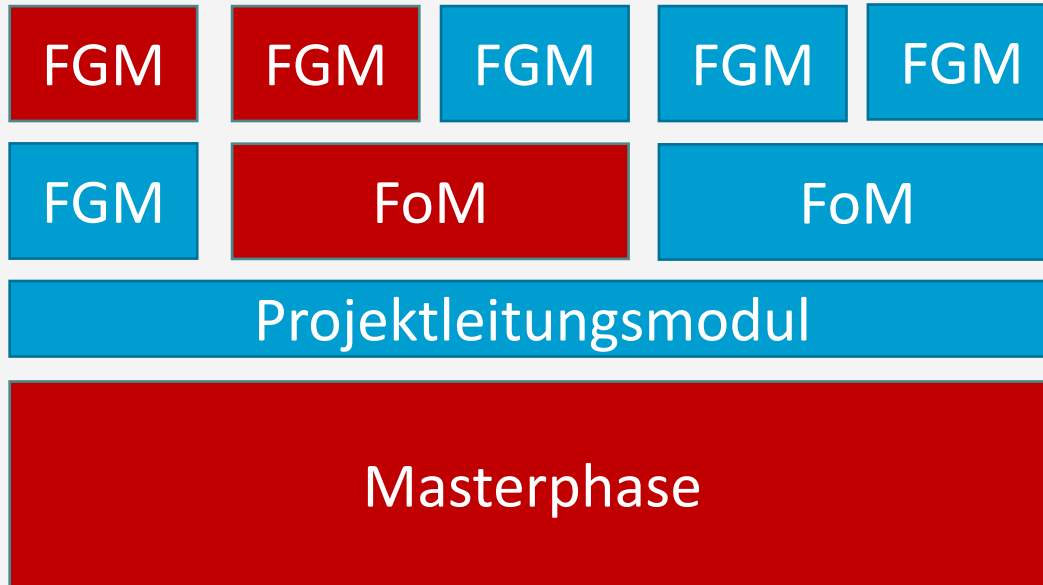
Prüferliste:

<https://www.uni-muenster.de/PAMathNat/pruefer/pruefer.html>

ii) Studienablauf – Special Study Programs



ii) Studienablauf – Special Study Programs

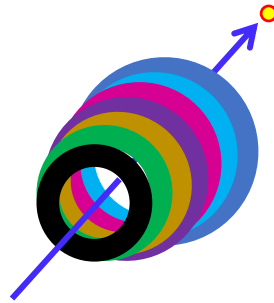


Auch ohne die Teilnahme an einem SSP kann man gekennzeichnete Module belegen

Anforderungen für ein SSP-Zertifikat im Master Biowissenschaften sind 80 LP :

- 20 LP durch die Kombination aus 2 FGM + 1 FoM oder via 2 FoMs
- 60 LP in der Master-Phase in einer der mit dem SSP-kooperierenden Arbeitsgruppen

SSP Biochemistry and Bioanalytics

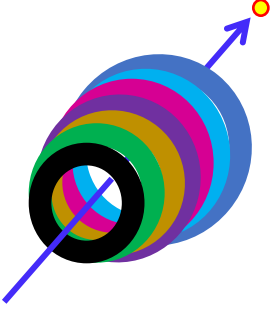


Ansprechpartner*In:

Karin Busch buschkar@uni-muenster.de

Michael Hippler mhippler@uni-muenster.de

Bioanalytik und Biochemie



- I. Analyse der biologischen Funktion vom einzelnen Biomolekül bis zur Physiologie des Organismus
- II. Bioengineering

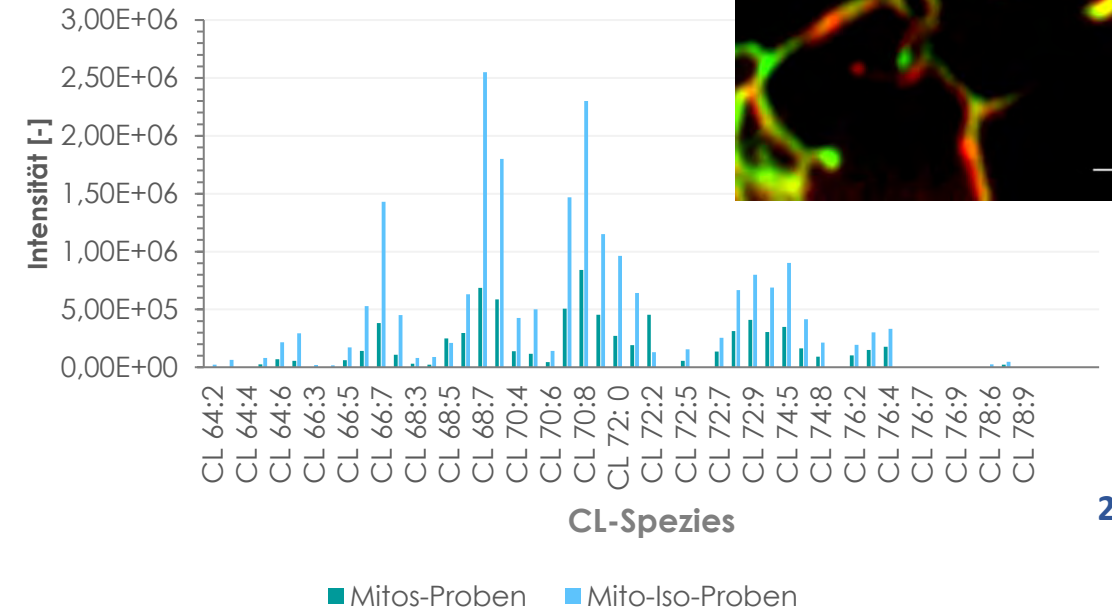
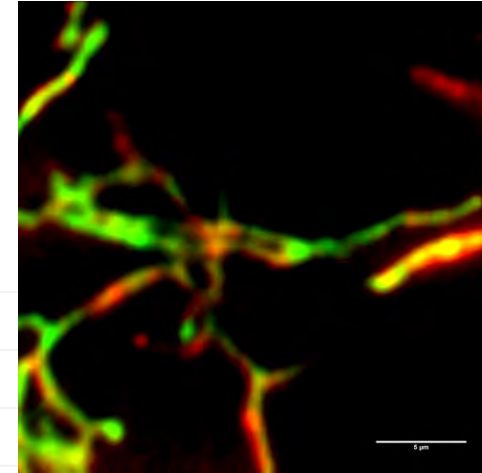
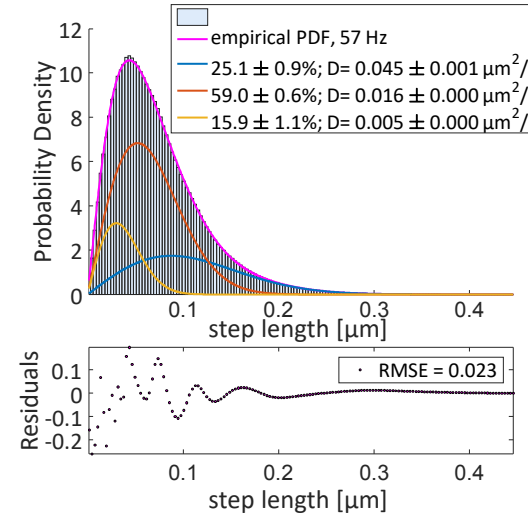
Die Ausbildung umfasst:

- den Erwerb (bio)physikalischer und (bio)chemischer Grundlagen
- die Fähigkeit, die Stärken und Grenzen einzelner Techniken, Methoden und Ansätze einzuschätzen
- Planung der sinnvollen Anwendung, um die aktuellsten Probleme der molekularen Biowissenschaften anzugehen.

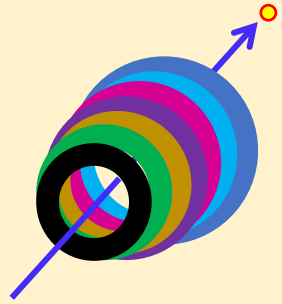
Bioanalytik und Biochemie

Portfolio molekularer Methoden und Konzepte

- Massenspektrometrie von Lipiden, Proteinen und Metaboliten
- Metaboliten- und Proteomanalyse
- Enzymkatalyse
- hochauflösende Mikroskopie
- Einsatz von *in vivo* Biosensoren
- schnelle optische Spektroskopie
- Genome Editing
- Bioinformatik
- Datenanalyse
- Statistik
- ...



Vorlesungsreihe/Seminar



SP4, 201, Do 9-10 Uhr

I. **Proteinanalytik:** Von der Expression zur raum-zeitlichen Anordnung

- Massenspektroskopie (Finkemeier),
Einzelmolekülverfolgung und Lokalisation (Busch),
Transkriptionsanalytik (Eilebrecht), (AG Diversity IMMB)

II. **Funktionsanalytik** und **Metabolomics:** Metabolite und metabolische Netzwerke

- Biosensoren (Schwarzländer,) Enzymkinetiken (Zeis),
Metabolische Netzwerke (Berg), Biodegradation (Philipp)

III. **Strukturanalytik**

- Kryo-EM etc. (Hippler), Einzelpartikelanalyse (Kümmel)

IV. **Bioinformatik**

- (Bornberg-Bauer)

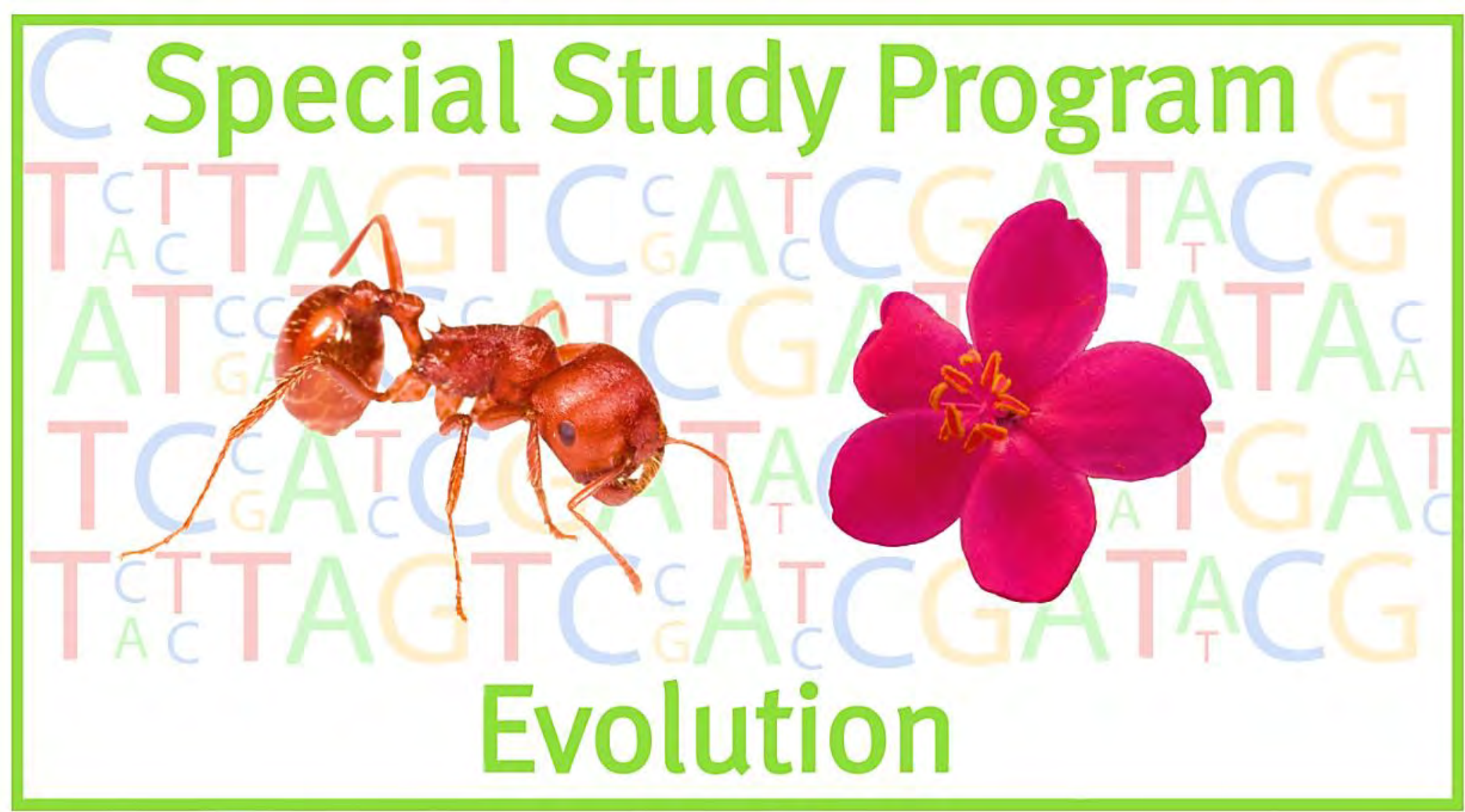
Profs. Drs.

- Ivan Berg
- Erich Bornberg-Bauer
- Karin Busch
- Sebastian Eilebrecht
- Susanne Fetzner
- Iris Finkemeier
- Michael Hippler
- Daniel Kümmel
- Eva Liebau
- Bodo Philipp
- Antje von Schaewen
- Jochen Schmid
- Markus Schwarzländer
- Bettina Zeis

Ansprechpartner*In:

Karin Busch buschkar@uni-muenster.de

Michael Hippler mhippler@uni-muenster.de



The SSP ist eine Spezialisierung im MSc Biowissenschaften, WWU Münster
Ausgerichtet vom Institute for Evolution and Biodiversity (IEB)



Leitfrage des IEB: Wie entstehen Biodiversität und Biokomplexität auf den verschiedenen Ebenen der biologischen Hierarchie durch evolutionäre Prozesse?

Evolution ist der Motor, der alle biologischen Prozesse gestaltet!



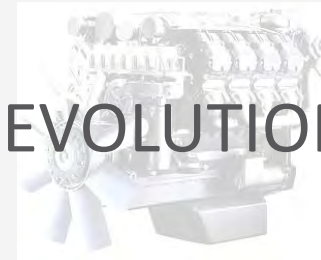
Genetik



Menschliche
Gesundheit



Landwirtschaft



Mikrobiologie



Biodiversität

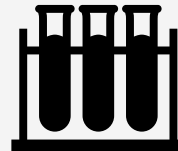
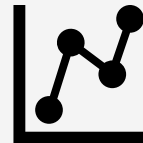


Ökologie

Diese Fertigkeiten sind gesucht auf dem Arbeitsmarkt!



<https://towardsdatascience.com/computational-biology-fca101e20412>

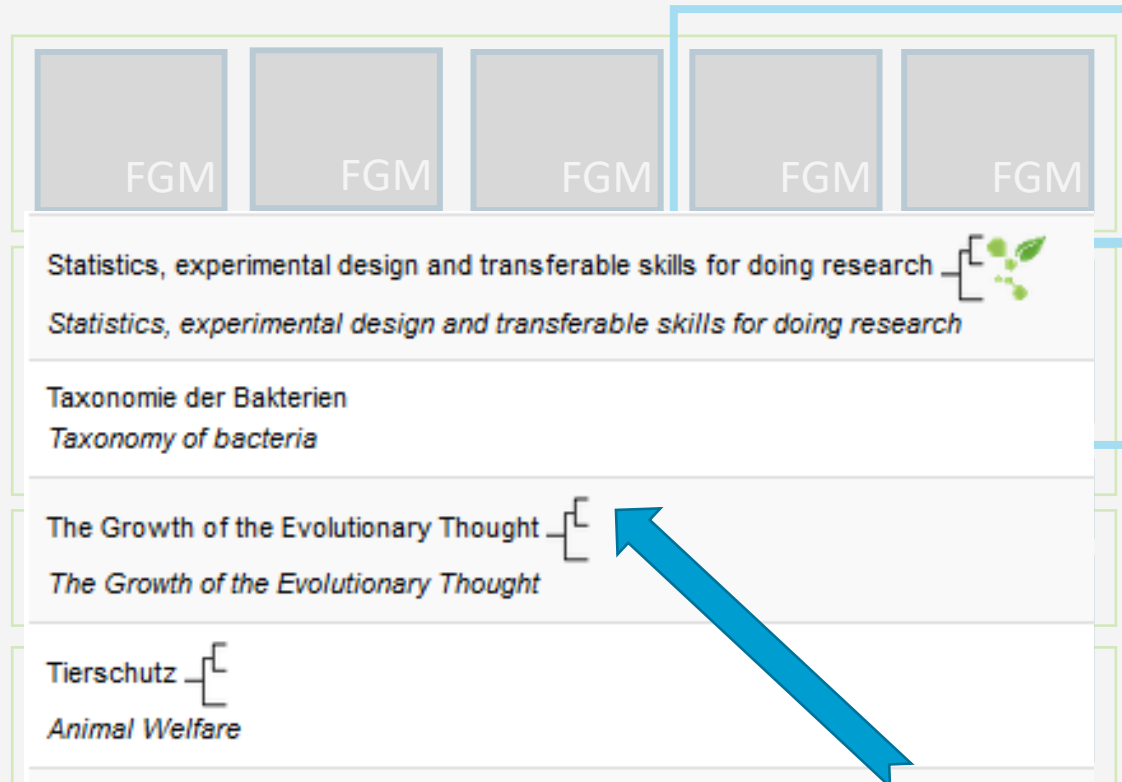


Soft skills

- Planung von Forschungsprojekten und Management
- Evolutionäre Denkweise (Dynamik & Interaktionen)
- Kommunikationsfertigkeiten

Hard skills


- Computerprogrammierung (R, python etc.)
- Big data
- Biostatistik und Modellierung
- Molekulare Biologie
- Analytische Chemie



FGM am Institute for Evolution and Biodiversity IEB.
(oder 1 davon an ein einem anderen Institut, thematisch nahe an **Evolution**)

1 Forschungsmodul am IEB.

Masterarbeit: Thema im Bereich **Evolution**. Bitte um Rücksprache ;-)

Achten Sie auch Modulhandbuch auf das „**Evolution**“ icon 

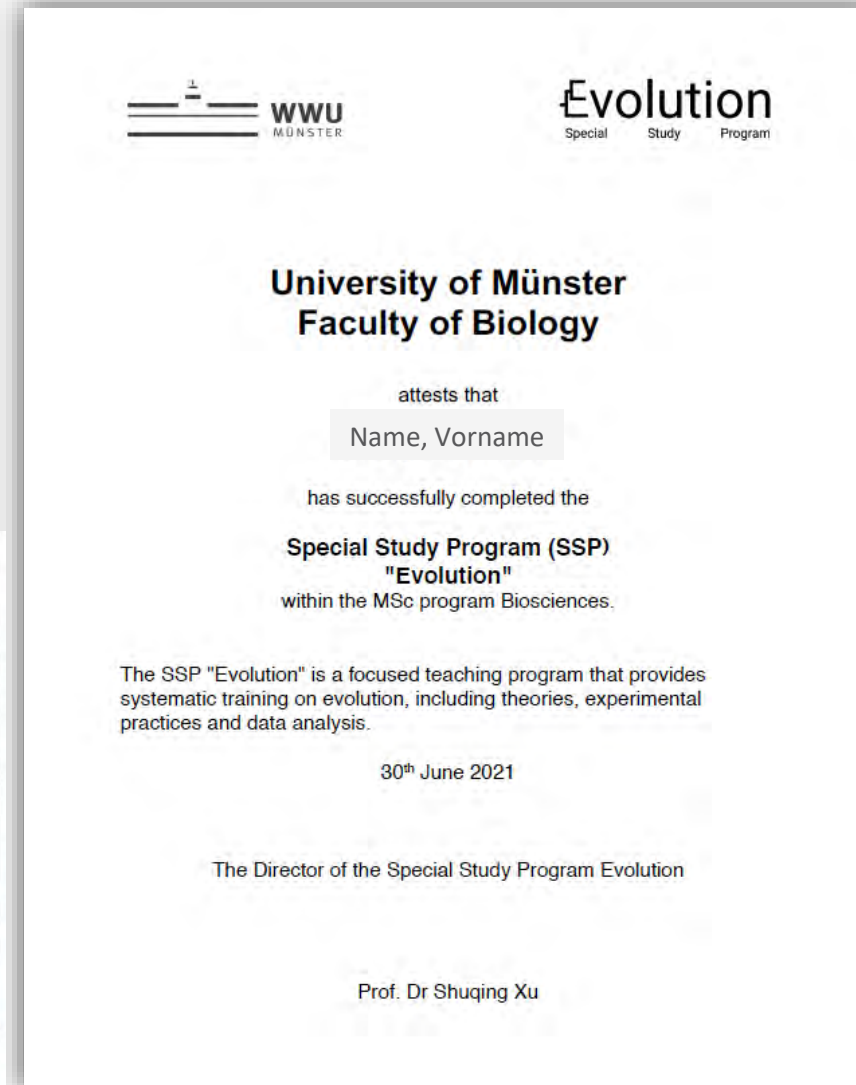
80 LP müssen erbracht werden im Laufe des Masters!

- Absolventen des SSP Evolution erhalten das zusätzliche "Evolution"-Zertifikat.
- Exzellente SSP-Absolventen haben die Chance auf den **Annual Bernhard Rensch Prize** für herausragende Masterarbeiten!

400 €;
Konferenz-
teilnahme



© MMchen / photocase.com



E-Mail an Maik Bartelheimer.

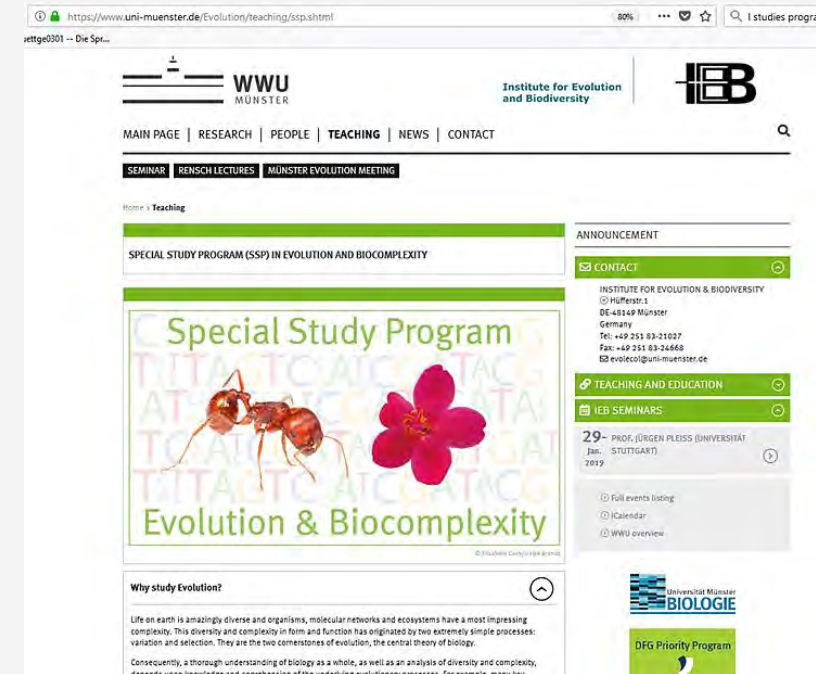


Um Missverständnisse zu vermeiden:



Das SSP ist **keine Voraussetzung** zur Teilnahme an IEB-Kursen!

Alle Module sind offen für alle Studierenden MSc Biosciences, MSc Biotechnology, MSc Molecular Biomedicine!



<https://www.uni-muenster.de/Evolution/teaching/ssp.shtml>

Kontakt:

SSP Direktor: Prof. S. Xu

SSP Berater: Dr. M. Bartelheimer



iMoPLANT

INTEGRATIVE & MOLECULAR PLANT SCIENCES
Special Study Program

Dr. Maida Romera Branchat
iMoPLANT SSP coordinator



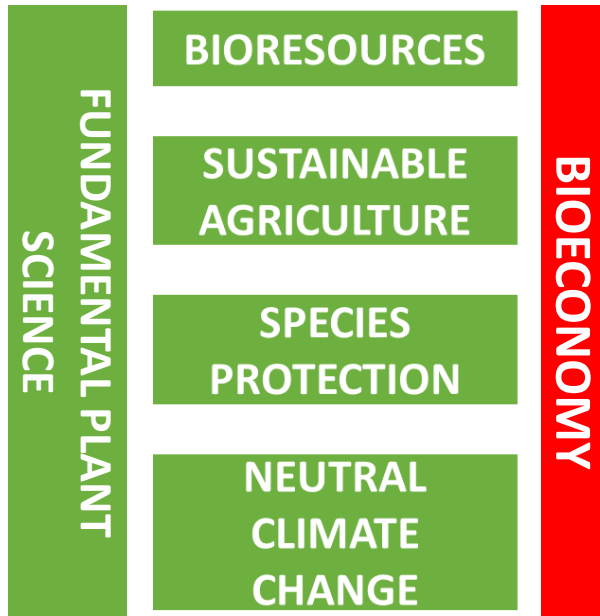
WWU
MÜNSTER



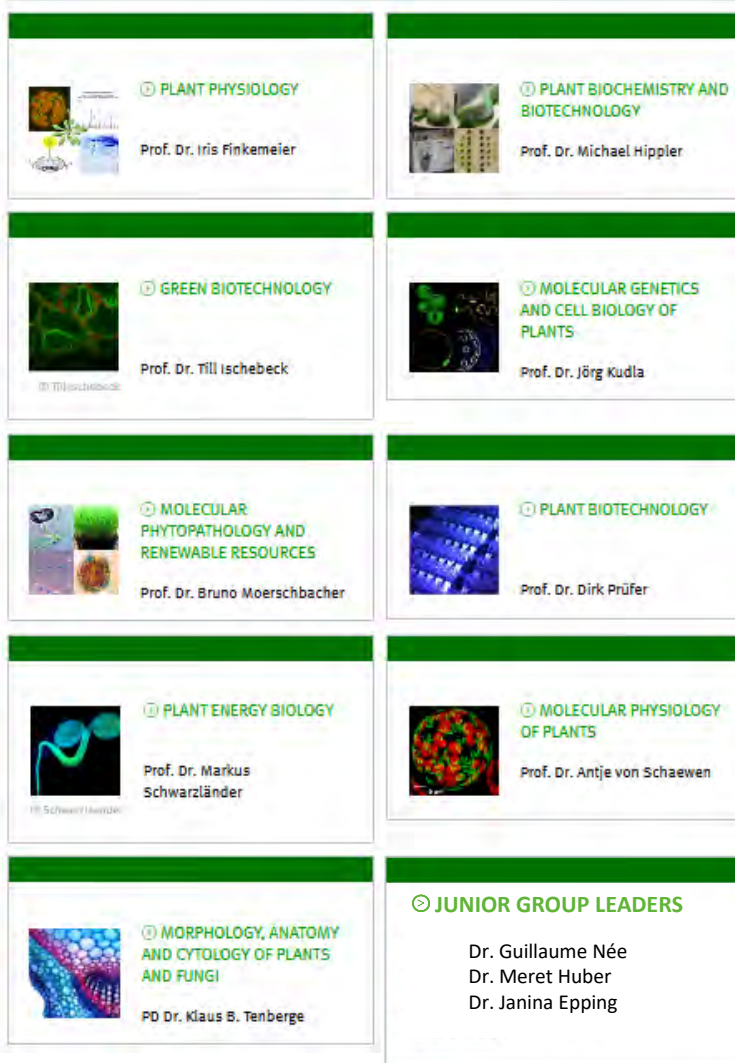
FACHBEREICH
BIOLOGIE

iMoPLANT SSP working groups: Focus Area Plants

Focus Area "Plants"



Institut für Biologie
und Biotechnologie
der Pflanzen - IBBP



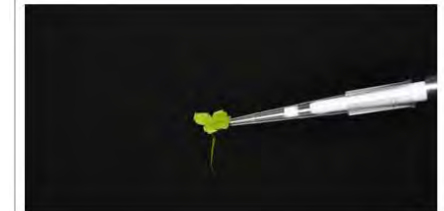
Evolution & Biodiversity of Plants



© IEB - Evolution & Biodiversity of Plants Group

Prof. Dr. Kai Müller

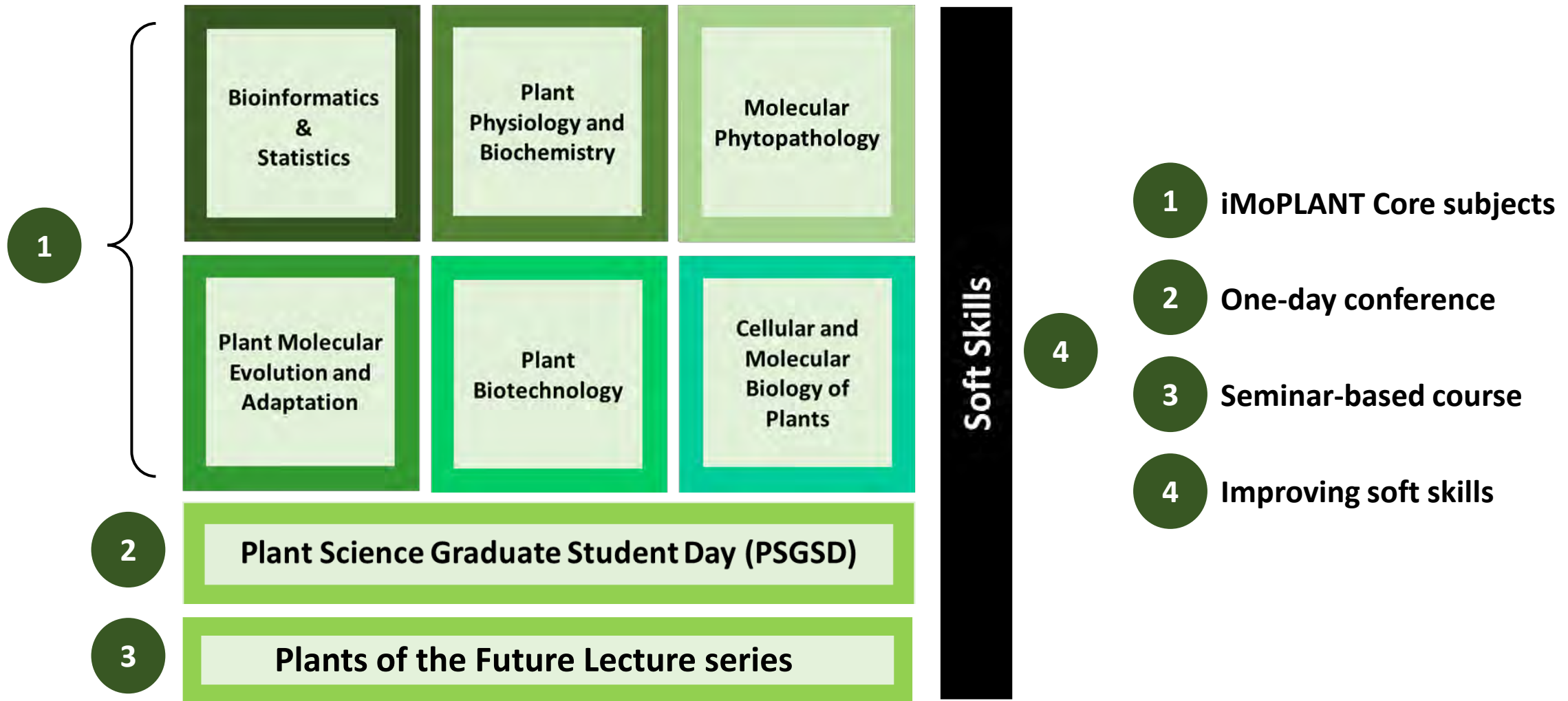
Plant Adaptation-in-action



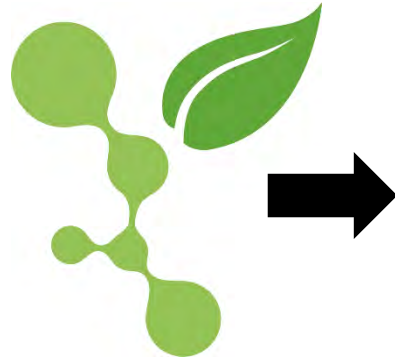
© XuLab

Prof. Dr. Shuqing Xu

iMoPLANT Content



SSP Label



Green label included
in all “**Green Research
Modules**” and “**Green
Advanced Modules**” in
the “*Modulhandbuch*”



e.g. Prof. Finkemeier:

[Suche/Search](#)

[Übersicht - Overview](#) [Suche - Search](#)

Es wurde(n) 3 Veranstaltung(en) gefunden.
3 records have been found.

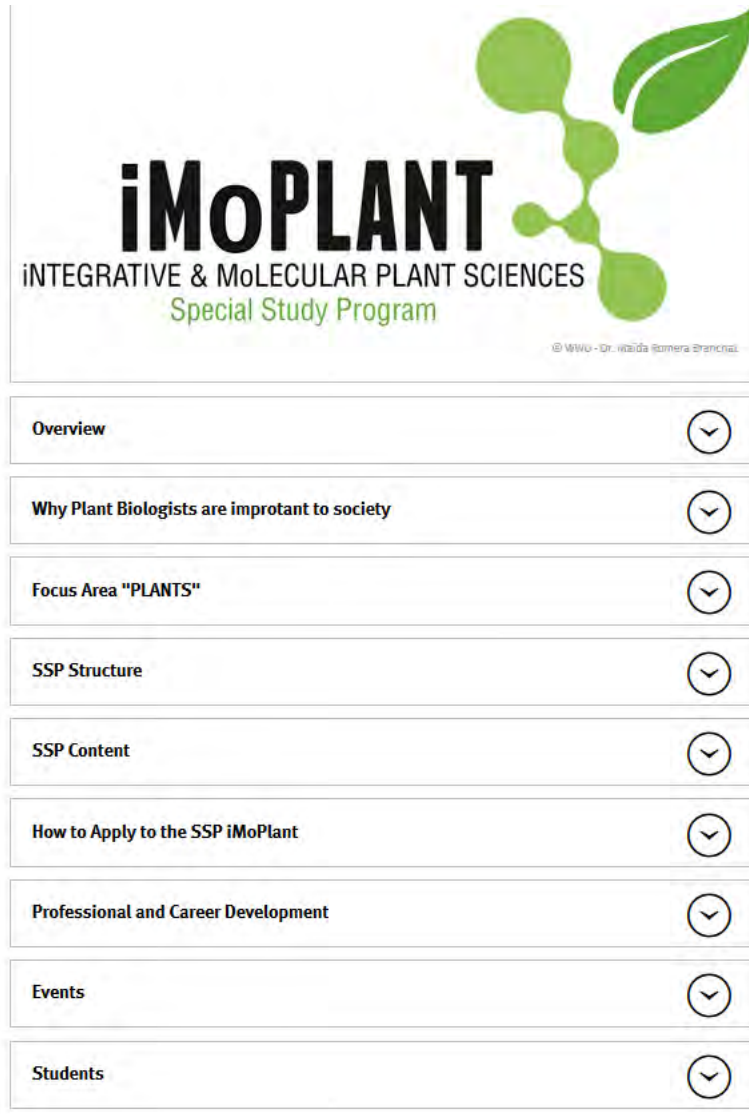
Titel/Title	Zeitraum	
Fortgeschrittene Methoden in der Bionergetik  <i>Advanced methods in Bioenergetics</i>	20.04.-15.05.2020	Anzeigen/Display
Protein interactions and quantitative mass spectrometry  <i>Protein interactions and quantitative mass spectrometry</i>	Block I	Anzeigen/Display
Proteinbiochemie und Pflanzenphysiologie  <i>Protein biochemistry and physiology of plants</i>	täglich 10-18 Uhr, 8 Wochen	Anzeigen/Display

iMoPLANT certificate

- SSP iMoPLANT offers a new specialization within the MSc program Biosciences.
- SSP iMoPLANT is oriented to students highly motivated to study Plant Molecular Sciences.
- SSP iMoPLANT integrates a broad spectrum of Plant Sciences into its program (fundamental and applied Plant Sciences).
- “**Green**” modules **are open to all** MSc Biosciences, MSc Biotechnology and MSc Molecular Biomedicine students.
- SSP students who complete successfully the iMoPLANT program will receive **an iMoPLANT certificate** besides their MSc certificate.

SSP certificate

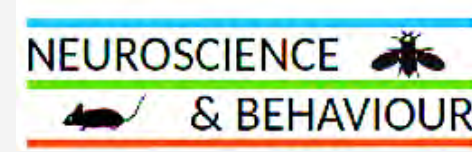
Contact

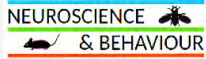


SSP iMoPLANT coordinator
Dr. Maida Romera Branchat
mromerab@uni-muenster.de

SSP iMoPLANT director
Prof. Dr. Antje von Schaewen
(Current head of the IBBP)
schaewen@uni-muenster.de

Special Study Program Neuroscience and Behaviour



- Verknüpfung der Forschungsbereiche der Neurowissenschaften und der Verhaltensbiologie
 - Neurowissenschaften = Fokus auf neuronale Systeme, deren Ausbildung und biomedizinische Anwendung
 - Verhaltensbiologie = Fokus auf der Analyse der Interaktion zwischen der Umwelt, dem Hormonhaushalt und dem Verhalten der Tiere
- Wissensvermittlung im Umgang mit der selektiven Beeinflussung von Neuronen (Thermogenetik) und deren Einfluss auf das Verhalten auf der einen und dem Zusammenspiel von genetischen Grundlagen (Erbgut) und Umwelterfahrungen für die Veränderung des (Sozial-) Verhaltens auf der anderen Seite
- Alle Kurse im Modulhandbuch mit diesem Zeichen  gehören zu diesem SSP
- Anforderungen für ein SSP-Zertifikat sind 80 LP im Master
 - 60 LP in der Master-Phase in einer der mit dem SSP-kooperierenden Arbeitsgruppen
 - 20 LP durch die Kombination aus 2 FGM + 1 FoM oder via 2 FoMs

Kontakt: Prof. Dr. Stanewsky
stanewsky@uni-muenster.de

Special Study Program Neuroscience and Behaviour



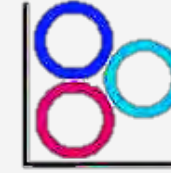
- Module sind thematisch den Bereichen 'Neuroscience' oder 'Behavior', oder aber beiden Bereichen gleichzeitig zugeordnet
- Die Zuordnung ist im Modulhandbuch unter der Spalte "Schwerpunkt/Focus" klar gekennzeichnet
- Mindestens ein Modul in beiden Bereichen belegen um das SSP erfolgreich abzuschließen

Module können am Institut für Neuro- und Verhaltensbiologie oder am UKM gemacht werden.


z.B.: Module aus der Molekularen Psychiatrie (Prof. Baune, Prof. Zhang) und der Anatomie und Molekularen Neurobiologie (Prof. Missler, Synapse function and role in human disease), Medizinische Physik und Biophysik (Prof. Klingauf, Synaptic transmission)

Kontakt: Prof. Dr. Stanewsky
stanewsky@uni-muenster.de

Special Study Program Quantitative Cell Biology



1) Wichtigen Informationen zum Studium

- Inhaltliche Kernpunkte des SSPs sind die Themenfelder: biologisch-essenzielle Moleküle, Zellstrukturen und physiologische Prozesse auf Zellebene
- Ein wichtiger Aspekt ist dabei die Wissensvermittlung und praktische Anwendung moderner bildgebender Analyseverfahren auf verschiedenen Größenebenen der Zelle sowie das Erlernen von Genom-Editierungsmethoden
- Alle Kurse im Modulhandbuch mit diesem Zeichen  gehören zu diesem SSP
- Anforderungen für ein SSP-Zertifikat sind 80 LP im Master
 - 60 LP in der Master-Phase in einer der mit dem SSP-kooperierenden Arbeitsgruppen
 - 20 LP durch die Kombination aus 2 FGM + 1 FoM oder via 2 FoMs

Kontakt: Prof. Dr. Luschnig
luschnig@uni-muenster.de

2) Online-Wahlen und QISPOS- Anmeldung



2) Online-Wahlen

Online-Wahlen

Auf der Homepage der Biologie unter dem Reiter „Studium“ auf „Online-Wahlen“ klicken



© FB Biologie

In der Biologie werden Übungs- und Seminarplätze i. d. R. über Online-Wahlen vergeben, die über den Fachbereich direkt laufen. Der Link zur Online-Wahl wird jeweils auf dieser Seite unter dem Reiter "laufende Wahlen" zu den unter dem Reiter "kommende Wahlen" genannten Zeiten freigeschaltet. Die Kurseinteilungen finden Sie unter dem Reiter "Einteilungen/abgeschl. Wahlen".

Denken Sie an die QISPOS Anmeldung und an [abweichende QISPOS An- und Abmeldefristen](#), sofern die Klausuren nicht in die [reguläre QISPOS-Anmeldephase](#) fallen.

Bei Problemen mit den zugewiesenen Plätzen können Sie [✉ biostudium@uni-muenster.de](mailto:biostudium@uni-muenster.de) kontaktieren.

Abmeldung von Vertiefungs- und Fortgeschrittenenmodulen:

Sie benötigen ein [Formblatt](#), welches Sie von der Leitung des Moduls/Kurses unterschreiben lassen und bei biostudium@uni-muenster.de einreichen. Die Abmeldung muss so früh wie möglich erfolgen, in jedem Fall vor der Vorbesprechung.

laufende Wahlen

kommende Wahlen

Einteilungen/abgeschl. Wahlen

Zurzeit finden keine Online-Wahlen statt.

Je nach Browsereinstellung kann es sein, dass Ihnen eine Sicherheitswarnung gezeigt wird. Diese können Sie bei dieser Wahl ausnahmsweise ignorieren und das Öffnen der Seite erlauben.) Sollten Sie – aus welchen Gründen auch immer – nicht wählen können, melden Sie sich unverzüglich bei [Herrn Dr. Robert Klapper](#).

- Während des Wahlzeitraums gelangen Sie von dieser Seite über einen Link zum Online-Wahlprogramm.
- Sie authentifizieren sich mit Ihrer Matrikelnummer und können einen Zugangscode anfordern, der an Ihre Uni-Münster-Mail geschickt wird.
- Mit diesem Zugangscode können Sie sich für die Wahl anmelden.
- **Wahl der FGMs ist der 04.04.- 06.04. !**

Zeitblock	Priorität				
	1	2	3	4	5
Block I: 30.10.2017 - 24.11.2017	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Block II: 27.11.2017 - 22.12.2017	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Block III: 08.01.2018 - 02.02.2018	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Block IV: 05.02.2018 - 02.03.2018	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Block V: außerhalb der Blockzeiten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

- Zunächst für alle Blöcke Prioritäten angeben (1-5)
- Dann in jedem Block, Prioritäten (1-3) für die gewünschten Kurse angeben
- **Kombination aus Modul- und Blockpriorität ergibt die Gesamtpriorität der Kurse**
- Nicht in jedem Block müssen Sie ein Modul belegen

- Dozierenden-Plätze erhält man durch die/den leitende/n Professor/in des Kurses
- Diese sind limitiert und müssen in der Wahl angegeben werden (siehe Feld „Dozentenplatz“)
 - 50 % der Plätze über Dozierenden-Plätze und 50 % über die Wahl
- Gibt man diesen in der Wahl an und bestätigt nachträglich der/die Professor/in diesen auch, ist ein Platz im Kurs sicher
 - Ohne Dozierenden-Platz erhält man im Block einen der drei priorisierten Kurse auf Basis der Nachfrage und freien Platz-Zahl darin

Veranstaltungen in Block I	Priorität/Dozentenplatz		
101 *) Expression, Reinigung und Charakterisierung rekombinanter Proteine	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Dozentenplatz		
102 *) Biodiversity of Inland Waters	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Dozentenplatz		
103 *) Biotechnologie der Mikroorganismen - Technisch relevante Bioprodukte	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	Dozentenplatz		
104 *) Biotechnologie der Mikroorganismen - Moderne Methoden der Taxonomie	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Dozentenplatz		

- Abmeldung von Kursen bis **spätestens vier Wochen vor Modulstart**, aber am besten so früh wie möglich
- Formblatt (siehe hier rechts) muss ausgefüllt dem Modul-Leitenden vorgelegt werden, welcher dieses unterzeichnet
- Danach Abgabe des Formblatts im Dekanat
- => Erfolgt die fristgerechte Abmeldung des Kurses nicht, wird der Studierende für die Modulwahlen im kommenden Semester ausgeschlossen

Logo der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster und des Fachbereichs Biologie.

— Abmeldung von einem Modul / einem Kurs —

Hiermit melde ich mich frist- und formgerecht von folgendem Modul/Kurs ab:

Zuordnung zu Block 1 2 3 4 5

Name der/des Studierenden:

Matrikelnummer:

Studiengang: Fachsemester:

..... Münster, den

Unterschrift der/des Studierenden

Hiermit bestätige ich die frist- und formgerechte Abmeldung von dem oben genannten Modul/Kurs.

Die Abmeldung ist fristgerecht erfolgt, wenn diese zur verbindlichen Vorbesprechung, spätestens aber 4 Wochen vor Modulbeginn stattfindet. Erfolgt die Abmeldung zu einem späteren Zeitpunkt, so liegt es im Ermessen der Modul-Anbieter/innen, eine fristgerechte Abmeldung zu attestieren. Studierende, die sich nicht fristgerecht von Modulen abmelden, werden zentral für das nächste Semester von der online Modul-Vergabe ausgeschlossen.

..... Münster, den

Unterschrift der Dozentin/des Dozenten

Das Original bitte im Dekanat abgeben; eine Kopie verbleibt bei dem/der Studierenden (optional)

<https://www.uni-muenster.de/PAMathNat/bio/master/biomasterabmeld.html>

2) QISPOS-Abmeldung

Startseite | Abmelden | Christoph Hanke | Sie sind angemeldet als: c_hank08 | in der Rolle: Student/-in der Master/Biowissenschaften |

Meine Funktionen | Veranstaltungen | Organisationseinheiten | Räume und Gebäude | Personen

Sie sind hier: Startseite → Prüfungsverwaltung (QISPOS)

Prüfungsverwaltung (QISPOS)

Stundenplan

Meine Veranstaltungen

Meine Modulbeschreibungen

Prüfungsverwaltung

An- und Abmeldung zu Studienleistungen und prüfungsrelevanten Leistungen

Info über angemeldete Studienleistungen und prüfungsrelevanten Leistungen

Leistungsübersicht

Funktionen von QISPOS:

Zunächst Online-Wahl oder Dozierenden-Platz
-> dann Anmeldung zu Prüfungsleistungen in QISPOS, damit Dozierende später die erreichten Noten verbuchen können.

Startseite | Abmelden | Christoph Hanke | Sie sind angemeldet als: c_hank08 | in der Rolle: Student/-in der Master/Biowissenschaften |

Meine Funktionen | Veranstaltungen | Organisationseinheiten | Räume und Gebäude | Personen

Sie sind hier: Startseite → Prüfungsverwaltung (QISPOS) → An- und Abmeldung zu Studienleistungen und prüfungsrelevanten Leistungen

An- und Abmeldung zu Studienleistungen und prüfungsrelevanten Leistungen

Bitte wählen Sie die an- oder abzumeldende Studienleistung bzw. prüfungsrelevante Leistung aus unten stehender Struktur aus. Klicken Sie dazu auf die Bezeichnungen.

Master Biowissenschaften 10

- 10000.Biowissenschaften
 - 11000.Fortgeschrittenen-Modul
 - 12000.Fortgeschrittenen-Modul
 - 13000.Fortgeschrittenen-Modul
 - 14000.Fortgeschrittenen-Modul
 - 15000.Fortgeschrittenen-Modul
 - 16000.Fortgeschrittenen-Modul
 - 18000.Forschungs-Modul
 - 19000.Forschungs-Modul
 - 21000.Aktueller Stand der Forschung
 - 22000.Methodische Grundlagen der experimentellen Lebenswissenschaften
 - 23000.Organisatorische Grundlagen der experimentellen Lebenswissenschaften
 - 24000.Projektions-Modul
 - 25000.Master-Modul

Startseite | Beenden

Übersicht über alle zu absolvierenden Module in Ihrem Master

Startseite | Abmelden | Christoph Hanke | Sie sind angemeldet als: c_hank08 | in der Rolle: Student/-in der Master/Biowissenschaften |

Meine Funktionen | Veranstaltungen | Organisationseinheiten | Räume und Gebäude | Personen

Sie sind hier: Startseite → Prüfungsverwaltung (QISPOS) → An- und Abmeldung zu Studienleistungen und prüfungsrelevanten Leistungen

An- und Abmeldung zu Studienleistungen und prüfungsrelevanten Leistungen

Bitte wählen Sie die an- oder abzumeldende Studienleistung bzw. prüfungsrelevante Leistung aus unten stehender Struktur aus. Klicken Sie dazu auf die Bezeichnungen.

Master Biowissenschaften 10

- 10000.Biowissenschaften
 - 11000.Fortgeschrittenen-Modul
 - 12000.Fortgeschrittenen-Modul
 - 13000.Fortgeschrittenen-Modul
 - 14000.Fortgeschrittenen-Modul
 - 15000.Fortgeschrittenen-Modul
 - 16000.Fortgeschrittenen-Modul
 - 18000.Forschungs-Modul
 - 19000.Forschungs-Modul
 - 21000.Aktueller Stand der Forschung
 - 22000.Methodische Grundlagen der experimentellen Lebenswissenschaften
 - 23000.Organisatorische Grundlagen der experimentellen Lebenswissenschaften
 - 24000.Projektions-Modul
 - 25000.Master-Modul

Startseite | Beenden

Text hier erläutert die Symbolik der Seite und gibt oben die Anmeldezeitenräume an

QIS, LSF und HISOne sind Produkte der HIS: eG

24000.Projektions-Modul

24001.Vorlesung .. prüfungsrelevante Leistung.(3.0.L.P.)

24002.Seminar/Workshop .. prüfungsrelevante Leistung.(1.0.L.P.)

24003.Praktische Übung .. prüfungsrelevante Leistung.(6.0.L.P.) **Anmeldung stornieren**

25000.Master-Modul

Im selben Menü kann jeder Kurs nach der Anmeldung auch wieder abgemeldet werden

3) **Auslandsaufenthalte**

Dr. Maida Romera Branchat

Koordinatorin für Internationalisierung

Erasmus-Koordinatorin am FB Biologie



Selbstorganisierter Auslandsaufenthalt

- Absolvierung von externen Fortgeschrittenen- und Forschungsmodulen und/oder der MSc-Arbeit
- Finanzierungsmöglichkeiten: Auslands-Bafög, PROMOS, Erasmus-Praktikumsprogramm (Career Service), Stipendium (z.B. von der Heinrich Hertz- oder der Bayer-Stiftung) etc.
- Genehmigung durch Mentor*in, Anerkennung durch fachlich passende Dozent*innen

Mit *Erasmus* an einer unserer über 30 Partneruniversitäten studieren



WWU MÜNSTER

FACHBEREICH BIOLOGIE

STUDIUM | FORSCHUNG | DER FACHBEREICH | DOZIERENDE | INTERNATIONAL | INTRANET

SCHÜLERINNEN UND SCHÜLER/LEHRERINNEN UND LEHRER | STUDIENINTERESSIERTE | PROMOVIEREN UND HABILITIEREN

Home > International > Auslandsaufenthalt im Studium > ERASMUS Studienaustausch

Erasmus Studienaustausch

Erasmus ist ein Förderprogramm der EU. Es bietet Studierenden die Möglichkeit eines Auslandsaufenthaltes an einer europäischen Partneruniversität. Studierende die am Erasmus-Austausch teilnehmen, erhalten einen **Mobilitätzuschuss**. Die im Ausland erworbenen Studienleistungen werden in

AKTUELLES

INTERNATIONALISIERUNGSSTRATEGIE

AUSLANDSAUFENTHALT IM STUDIUM

ERASMUS Studienaustausch

Studium weltweit

Studienaufenthalt Indien

Praktika im Ausland

Informationen für Lehramtsstudierende

Finanzierung

Anerkennung

GERMAN BRAZILIAN DOUBLE DEGREE

MAVAC ARIZONA EXCHANGE

INCOMING STUDENTS

KONTAKT

- Möglichkeit Fortgeschrittenen- und Forschungsmodule oder MSc-Arbeit an Partneruniversität zu absolvieren
- Kurse werden als interne Module anerkannt
- Keine Studiengebühren, finanzielle Unterstützung durch das Erasmus-Programm
- Bewerbungsdeadline für das Semester 2023/2024 noch nicht festgelegt

https://www.uni-muenster.de/Biologie/Internationales/internationales/ERASMUS_Programm.html



Studium an unser Partneruniversität in Hyderabad, Indien

- Möglichkeit, Forschungsprojekt zu absolvieren und als interne Fortgeschrittenen- und Forschungsmodule anerkennen zu lassen
- Infoabend mit Prof. Bruno Moerschbacher je nach Entwicklung der Corona Lage ab **Frühjahr 2023**
 - wird auf der Webseite des Fachbereichs unter „Studium“ angekündigt
- Keine Studiengebühren, finanzielle Unterstützung durch das PROMOS-Programm möglich

Bei Interesse bitte bei Prof. Bruno Moerschbacher melden.

https://www.uni-muenster.de/Biologie/Internationales/internationales/studienaufenthalt_indien.html

***SãmBio*-São Paulo and Münster double degree in Biosciences**



- MSc-Doppelabschlussprogramm mit der Universidade de São Paulo (USP) in Brasilien
- Teil des Masterstudiums wird an der Partnerhochschule absolviert (min. 6 Monate, 30 LP)
 - Möglichkeit zur Erforschung von in Brasilien endemischen Krankheiten wie Malaria, Dengue und Zika
 - Möglichkeit, in Außenstellen der USP im Amazonas zu forschen
- Studierende bekommen MSc-Abschlüsse beider Partnerhochschulen verliehen
- Gefördert durch den DAAD (aktuell 5 Vollstipendien für 6 –10 Monate)

Bei Interesse bitte bei Prof. Eva Liebau melden oder bioint@uni-muenster.de

https://www.uni-muenster.de/Biologie/Internationales/German_Brazilian_Double_Degree/index.html

Welchen Einfluss hat die Corona-Pandemie auf meinen geplanten Auslandsaufenthalt?

- Aktuell gibt es von Seiten der WWU keine generellen Einschränkungen
 - Bitte regelmäßig nach Updates auf der Seite der WWU schauen.
- Gibt es für das Zielland eine Reisewarnung?
 - Infos gibt es z.B. hier: <https://www.auswaertiges-amt.de/de/ReiseUndSicherheit/reise-gesundheit/gesundheitsfachinformationen/reisemedizinische-hinweise/Coronavirus>
- Einige Förderorganisation setzen Stipendien bei Reisen in Risikoregionen aus.
- Nimmt die Gastuniversität aktuell Austauschstudierende auf? Wie erfolgt die Lehre (online oder in Präsenz)?
 - Infos gibt es z.B. hier: <https://covid.uni-foundation.eu/>

Wo finde ich weitere Informationen?



The screenshot shows the WWU Münster website's 'International' section. At the top, there is a navigation bar with links: STUDIUM | FORSCHUNG | DER FACHBEREICH | DOZIERENDE | **INTERNATIONAL** | INTRANET. Below this is a search bar and a language selector (DE | EN). The main content area has a breadcrumb trail: Home > International. The title 'Internationalisierung am Fachbereich Biologie' is followed by a paragraph explaining international activities. Below this is a map of Europe with red pins indicating various international locations. To the right, a sidebar lists 'AKTUELLES' (Current) items: INTERNATIONALISIERUNGSSTRATEGIE, AUSLANDSAUFENTHALT IM STUDIUM (with a dropdown arrow), GERMAN BRAZILIAN DOUBLE DEGREE (with a dropdown arrow), MAVAC ARIZONA EXCHANGE, and INCOMING STUDENTS (with a dropdown arrow).

<https://www.uni-muenster.de/Biologie/Internationales/index.html>

Kontakt

Dr. Maida Romera Branchat

E-Mail: bioint@uni-muenster.de

Telefon: (0251) 83-24706

Sprechstunde: Mi 10-14:00 Uhr oder telefonisch, per E-Mail oder nach Vereinbarung via ZOOM

4) Studentische Organisationen



4) Wissenschaftliche Organisationen – Fachschaft Biologie



Spaß und
Kommunikation

Kontakt zu
Dozierenden und
Studierenden



Einfluss auf den
Fachbereich und
die Uni

Neue Einblicke

4) Wissenschaftliche Organisationen – Fachschaft Biologie - Aufgaben



4) Wissenschaftliche Organisationen – Fachschaft Biologie

Wo findet ihr uns?

- Schlossplatz 4 im 3. Stock Raum 316
- Homepage: www.uni-muenster.de/FSBiologie/
- Fachschaftssitzungen: Mo/Di 18 Uhr

Wir für euch!

- Wenn der Schuh drückt!
- fsbio@uni-muenster.de oder direkt an Fachschaftler*innen
- Regelmäßige Präsenzdienste

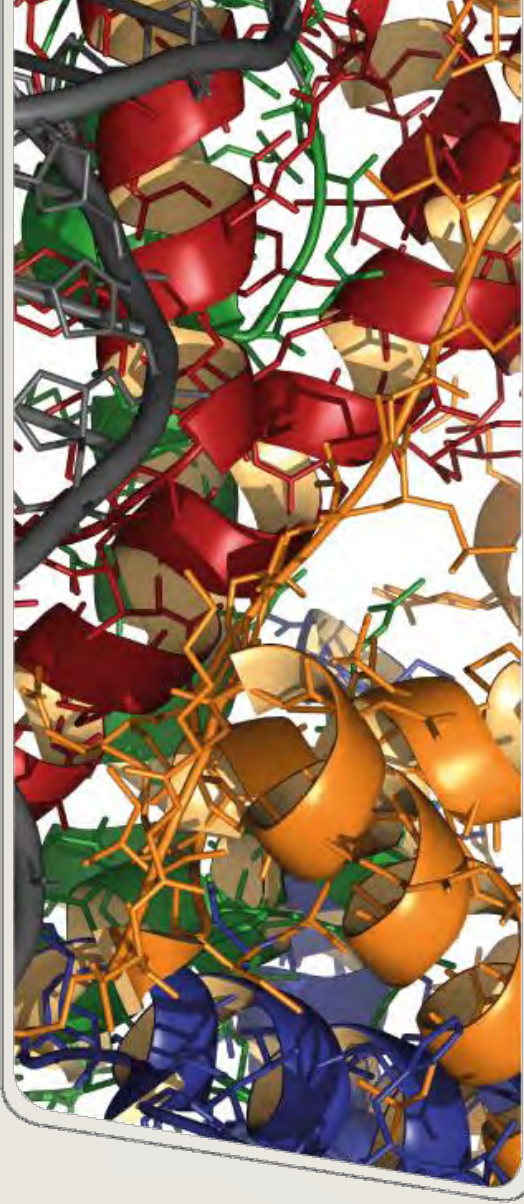


Nächste Termine für EUCH!

Montag: **04.04. 18.00 Uhr**, Fachschaftsraum/Zoom (Homepage) „Fragen an die Fachschaft und zum Studium“

Mittwoch: **27.04. 18.30 Uhr**, vor dem SP4

→ Master-Ersti Grillen



Gesellschaft für Biochemie und Molekularbiologie e.V.

- 1947 gegründet
- mit rund 5200 Mitgliedern Deutschlands führende Fachgesellschaft für die Biowissenschaften
- davon rund 1500 Jungmitglieder

Die GBM ...

- arbeitet **gemeinnützig**
- bietet **Kontakte**, wissenschaftliche Netzwerke
- fördert **Forschung** und Lehre in der Biochemie, Molekularbiologie, Biotechnologie und Molekularen Medizin
- fördert **junge Wissenschaftler** und Studenten
- organisiert Tagungen und Kongresse
- nominiert DFG-Fachgutachter
- vermittelt Wissenschaft in der **Öffentlichkeit**, ist Ansprechpartner für Medien, Politik und Fachwelt





Was ist die Junior GBM?



- Jungmitglieder der GBM
vom Erstsemester bis zur Promotion
- seit April 2011
- organisiert in 30 Stadtgruppen
- gemeinsame jährliche Symposien

Meet the Prof
Vorträge
Exkursionen
Masterpreise
Workshops
...



Evonik



Bayer



DESY



Iglo



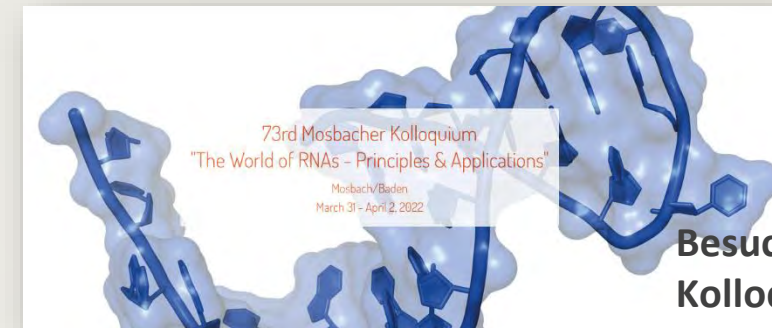
Gesellschaft für Biochemie
und Molekularbiologie e.V.

4) Wissenschaftliche Organisationen – jGBM Münster e. V.



- direkter Kontakt zu Wissenschaftlern
 - „Meet the Prof“ Sessions beim Mosbacher Kolloquium und der Herbsttagung
- stark vergünstigte Tagungssätze und Reisekostenzuschüsse

Konferenzen
und
Symposien



Besuch des Mosbacher Kolloquiums (2019), Jahrestagung der GBM



Gemeinsamer Besuch der Herbsttagung in Bochum



Gesellschaft für Biochemie und Molekularbiologie e.V.

Nehmt Kontakt mit uns auf!



Wann? – den letzten Donnerstag des Monats um 18:15 Uhr
Wo? – im Seminarraum der Biochemie (zur Zeit über Zoom)

Fragen? Mailt uns einfach unter muenster@junior-gbm.de

**Nächstes
Treffen
28.04.2022**



Facebook:
jgbmmuenster



Instagram:
jgbm_muenster

**Einfach jetzt direkt liken, folgen und
immer informiert sein ;)**



Gesellschaft für Biochemie
und Molekularbiologie e.V.



Folge uns auf Instagram:

Treffen in Präsenz: 26.04



Oder schreib uns eine E-Mail an:

studierende-gegen-blutkrebs@web.de



Registrierte dich ganz unkompliziert!



**Rund 9000 Personen
(davon 700 Kinder)
erkranken jährlich
in Deutschland an Blutkrebs**

**„ICH BIN GESUND,
WEIL MATTHIAS
GESPENDET HAT.“**

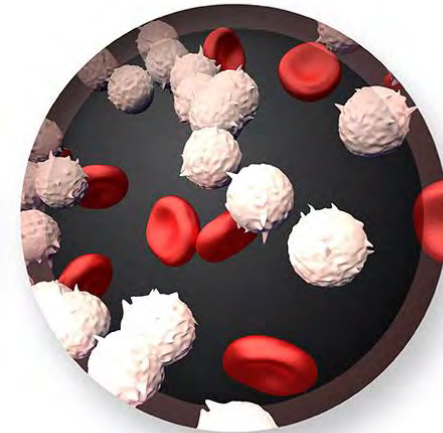
Marlon, geheilter Blutkrebspatient



Gesundes Blut



Leukämie



Stiftung AKB



92.974

zweite Lebenschancen
durch DKMS
Stammzellspender:innen



Blanda



Lisa



Philipp



Lena



Elina



Anika



Anna-Lena



Frederik



Janina



Nelly



Pia



Hannah

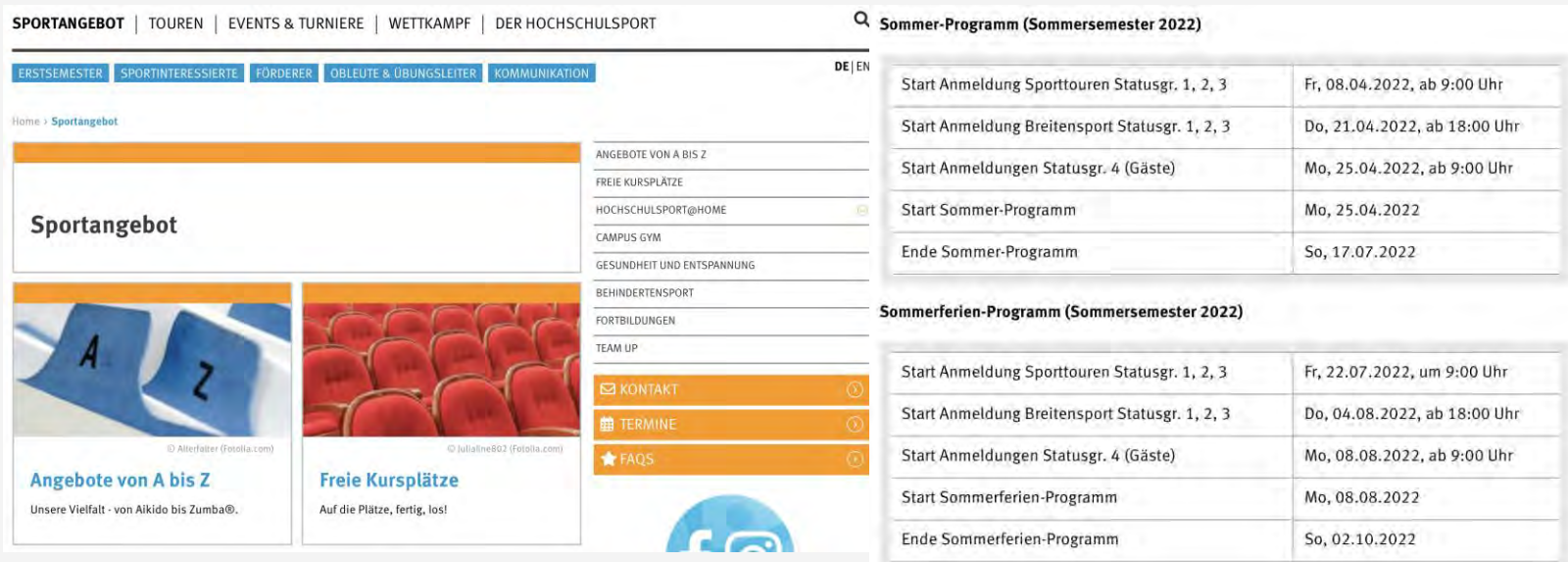
4) Andere Organisationen – AStA - Studierendenwerk



- **BAföG** – Servicebüro des BAföG-Amts im Foyer der Mensa am Aasee (1. OG)
- **Beratung** – Studierende Allgemein, Rechtsberatung, Studieren mit Kind
- **Service** – Kulturticket, Bulli-Verleih, Leihothek, Job- und Wohnbörse
- **Essen** – Mensa am Ring, Mensa am Aasee, Mensa Da Vinci, Mensa Bispinghof, Mensa Steinfurt
- **Kontakt** – <https://www.asta.ms>

4) Hochschulsport

Gründung in den 1920ern Jahren



The screenshot shows the WWU Münster Hochschulsport website. The main navigation bar includes links for SPORTANGEBOT, TOUREN, EVENTS & TURNIERE, WETTKAMPF, and DER HOCHSCHULSPORT. Below this, there are tabs for ERSTSEMESTER, SPORTINTERESSIERTE, FÖRDERER, OBLEUTE & ÜBUNGSLEITER, and KOMMUNIKATION. The main content area is titled 'Sportangebot' and features two large images: one showing blue mats with letters 'A' and 'Z' (labeled 'Angebote von A bis Z') and another showing red stadium seats (labeled 'Freie Kursplätze'). To the right, there are two tables: 'Sommer-Programm (Sommersemester 2022)' and 'Sommerferien-Programm (Sommersemester 2022)'. The 'Sommer-Programm' table lists events like 'Start Anmeldung Sporttouren Statusgr. 1, 2, 3' on 08.04.2022 and 'Ende Sommer-Programm' on 17.07.2022. The 'Sommerferien-Programm' table lists events like 'Start Anmeldung Sporttouren Statusgr. 1, 2, 3' on 22.07.2022 and 'Ende Sommerferien-Programm' on 02.10.2022. A sidebar on the right contains links for ANGEBOTE VON A BIS Z, FREIE KURSPLÄTZE, HOCHSCHULSPORT@HOME, CAMPUS GYM, GESUNDHEIT UND ENTSPANNUNG, BEHINDERTENSSPORT, FORTBILDUNGEN, TEAM UP, KONTAKT, TERMINE, and FAQs.

Beliebte Kurse werden sehr schnell ausgebucht sein

Anmeldedatum markieren und pünktlich sein!

Restplätze kann man auch im Laufe des Semesters finden

Angebote sind kostenpflichtig

<https://www.uni-muenster.de/Hochschulsport/>
<https://www.uni-muenster.de/Hochschulsport/hsp/faq/index.html>

4) Hochschulgruppen

Breites Spektrum an Gruppen:

1) Internationale, 2) Politische, 3) Religiöse, 4) Wirtschaftliche, 5) Musikalische und Theatralische Gruppen und auch 6) Studierendenvereinigungen kann man hierüber beitreten



The screenshot shows the WWU Münster website. The main header includes the university logo and navigation links: STUDIUM, FORSCHUNG, LEHRE, LEBEN, DIE WWU, INTERNATIONAL. Below this is a secondary navigation bar with categories like STUDIENINTERESSIERTE, WIRTSCHAFT, KOMMUNIKATION, FÖRDERER & ALUMNI, KINDER- & JUGENDUNI, and MYWWU. The main content area is titled 'HOCHSCHULGRUPPEN AN DER UNI MÜNSTER'. It features a text block describing the variety of student groups and a contact information for Eva Krimphove, the responsible person for group registration. To the right, there are two lists of groups: 'Internationale Gruppen' and 'Politische Gruppen'. The 'Internationale Gruppen' list includes AIESEC-Lokalkomitee Münster, Amnesty International Hochschulgruppe, Die kulturelle Tradition Europas, ELSA Münster - European Law Students Association, Global Brigades Universität Münster, International Justice Mission Campus [de], Junges Forum DIG Hochschulgruppe MS, Pamoja - Tanzanian German Exchange Project, UAEM Münster - Universities Allied for Essential Medicines, and UNICEF - Hochschulgruppe Münster. The 'Politische Gruppen' list includes Arbeitskreis Sicherheitspolitik an der Universität Münster (ASIUM), CampusGrün Münster, Die Linke.SDS Münster, Gewerkschaftliche Hochschulgruppe, and Liste für basisdemokratische Initiative, Studium, Tierzucht und Elitenbeförderung an der Westfälischen Wilhelms-Universität (Die LISTE Münster).

Konaktperson zur Eintragung neuer Vereinigungen:

Eva Krimphove
Raum 108, Schlossplatz 2
Tel.: 83-2 20 80
eva.krimphove@uni-muenster.de

<https://www.uni-muenster.de/leben/hsgruppen.html>

5) Get Together und Kennenlernen



5) Get Together und Kennenlernen – Get Together-Infos

Wann? 17 Uhr

Wo? Zoom -> Link : <https://www.zoom.us/j/68158310387?pwd=OHBndGpYQjlWWHhFVmlLOHR6TURodz09>


Was? Fragerunde und Austausch mit anderen Studenten

Quiz-Abend über den Fachbereich Biologie und Münster



Schnappen Sie sich Verpflegung und genießen Sie den Abend mit neuen und alten Gesichtern!

Die nächsten Schritte...

- Kursliste erstellen -> Welche Module möchte ich belegen?  Modulhandbuch
- Dozierenden-Plätze anfragen
- **An der Online-Wahl vom 04.04.-06.04. teilnehmen** -> Überschneidungen vermeiden
- Eine/n Mentor*in aussuchen
- Münster erkunden
- Spaß haben



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

