

# Informationen zum Studiengang Master of Science in Biologie

Für Studierende, die sich zum WS 23/24  
um einen Studienplatz an der RUB bewerben

**Juni 2023**

**FAKULTÄT FÜR BIOLOGIE  
UND BIOTECHNOLOGIE**

Dr. Ina Liermann



# Themen der Informationsveranstaltung

## 1. Zulassung zum M.Sc.-Studiengang Biologie

## 2. Aufbau des Masterstudiengangs

- A-/S-Module
- Wahlpflichtmodul
- BioPlus
- Internationalisierungsbereich
- Schwerpunktstudium
- Vertiefungsmodule inkl. Abschlussprüfungen
- Masterarbeit

## 3. Zeitplan / Zusammenfassung

**Teil 1**  
**Informationen zur**  
**Zulassung zum Master of**  
**Science -Studium**

## Voraussetzungen für die Zulassung

- Bachelor of Science Abschluss in Biologie, bzw. Leistungsübersicht mit mind. 150 CP (der RUB, einer anderen deutschen Uni oder gleichwertiger Abschluss) – Internationale Bewerber:innen benötigen ein komplett abgeschlossenes Studium
- Bewerbung:
  - Online-Bewerbung bis zum **15.07.2023**
  - Nachreichen\* von Unterlagen bei der Zulassungsstelle bis **21.07.23** online hochladen - Leistungsübersicht (mind. 150 CP) oder Zeugnis und Diploma Supplement
  - Die Leistungsübersicht (mind. 150 CP) erstellt das Prüfungsamt (für RUB-interne Bewerber:innen)
  - Ggf. Äquivalenzprüfung Ihrer Unterlagen

\* gilt nicht für Absolventen, die den Abschluss im Ausland erworben haben

# Äquivalenzprüfung

- Bewerbungsunterlagen von Bewerber:innen, die sich mit einem anderen Abschluss bewerben als mit einem „B.Sc. Biologie“ einer deutschen Universität, werden einer Äquivalenzprüfung unterzogen.
- Bei der Prüfung wird entschieden, ob der vorliegende Abschluss gleichwertig mit einem „B.Sc. Biologie“ ist oder nicht.
- Sofern Gleichwertigkeit besteht, ist eine Zulassung zum M.Sc. Biologie **ggf. mit Auflagen** möglich
- Ggf. findet zusätzlich ein persönliches Gespräch (Zoom) statt. In diesem Fall werden Sie per E-Mail eingeladen.  
**Termin: 10.08.2023 oder 11.08.2023**
- Wir informieren die Zulassungsstelle

## Nach dem 21. Juli (= Nachreichfrist)

- Ggf. Äquivalenzprüfung der Unterlagen – Weiterleitung an die Zulassungsstelle
- Alle Bewerber:innen mit vollständigen, äquivalenten und fristgerecht eingereichten Bewerbungsunterlagen erhalten einen Studienplatz
- Benachrichtigung über die Zulassung per E-Mail (durch die Zulassungsstelle) → Zulassungsbescheid herunterladen
- Elektronische **Annahme des Studienplatzes!**
- **Test zum Info.-M.Sc.-Vortrag** (= obligatorische Beratung) bestehen (siehe Moodle-Kurs: „Obligatorische Beratung zum Masterstudiengang Biologie für Bewerber:innen zum WiSe 23/24“)
- **Immatrikulation** 😊

# Teilnahme am obligatorischen Beratungsgespräch

- Moodle-Kurs: „Obligatorische Beratung zum Masterstudiengang Biologie für Bewerber:innen zum WiSe 23/24“
- Bitte schauen Sie sich den M.Sc.-Info-Vortrag genau an
- **Bestehen sie den Test zum M.Sc.-Info-Vortrag**
- Die Teilnahme am Beratungsgespräch (bestandener Test zum Info.-M.Sc.-Vortrag) wird von der Studienfachberatung an die Zulassungsstelle digital übermittelt.
- Es wird keine Bescheinigung ausgegeben. Das Upload-Feld bei der Online-Immatrikulation bitte freilassen.

## Immatrikulation

- Bitte schreiben Sie sich so schnell wie möglich nach dem Erhalt der Zulassung ein, spätestens aber bis zum **30.09.2023**
- Aller erforderlichen Unterlagen entnehmen Sie bitte dem Zulassungsbescheid
- Bei der Einschreibung brauchen Sie unter anderem Ihr Abschlusszeugnis, bzw. eine Bescheinigung über den bestandenen Studienabschluss
- Eine Einschreibung ist nur möglich, wenn Sie beim obligatorischen Beratungsgespräch (dieser M.Sc.-Vortrag) teilgenommen haben. Hierzu müssen Sie den Test zum Vortrag im Moodle-Kurs bestanden haben. Eine Bescheinigung muss nicht hochgeladen werden.

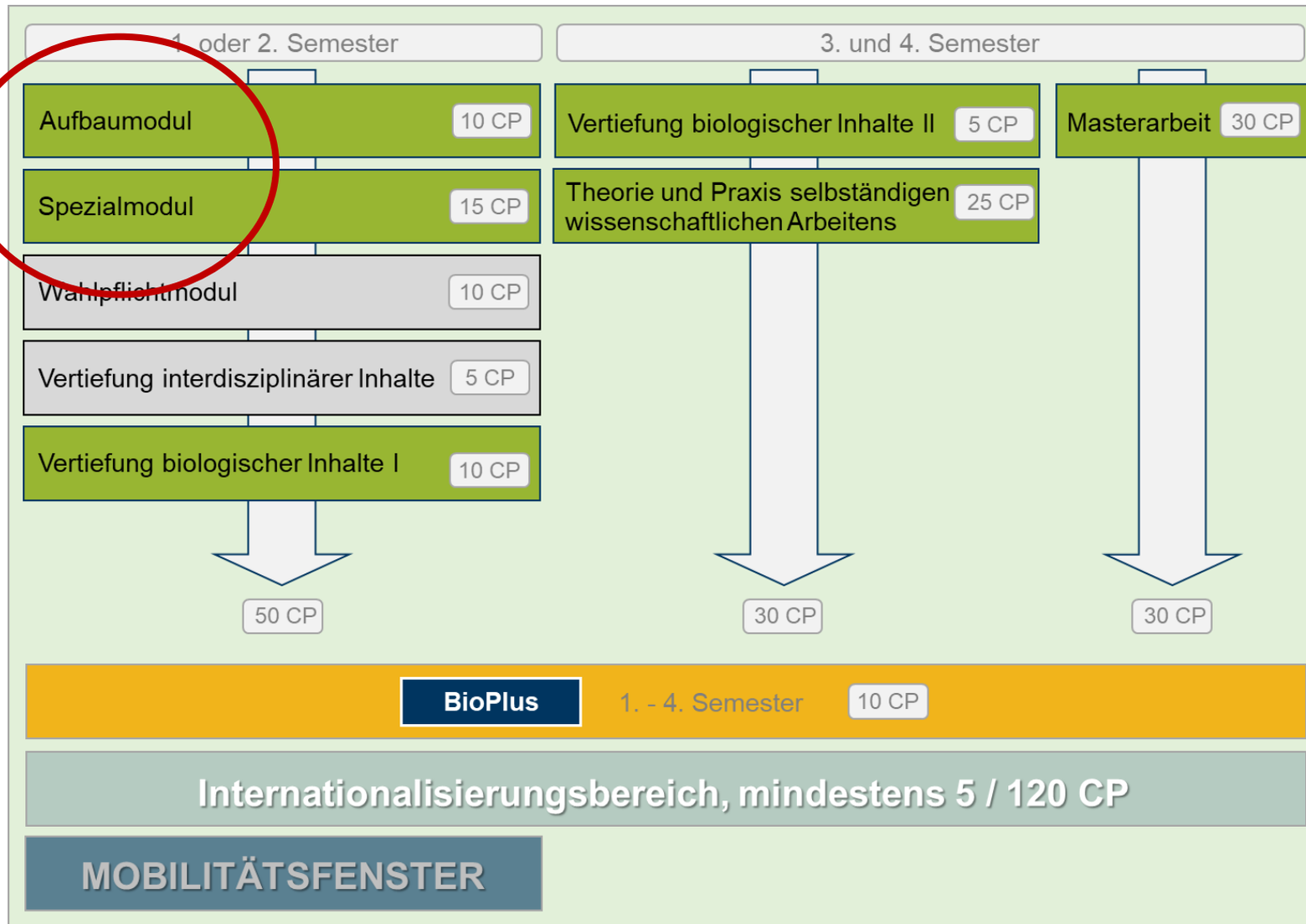
## Hinweise für BAFÖG-Empfänger

- Die Förderung muss für das Masterstudium neu beantragt werden
- Unbedingt früh (am besten sofort) beantragen, auch wenn zu dem Zeitpunkt noch nicht sicher ist, ob Sie einen Studienplatz erhalten
- Als Grundlage für die Bewilligung dient der Abschluss, nicht die Anzahl der bereits studierten Fachsemester
- max. Alter bei Beginn des Masterstudiums: < 35 Jahre

# Teil 2

## Informationen zum Aufbau des Master of Science - Studiums

# Aufbau des M.Sc.-Studiengangs



## A- und S-Module

- **Aufbaumodule** (A-Module):
  - 4 Wochen ganztags  
oder semesterbegleitend (ca. 1,5-2 Tage / Woche)  
**ACHTUNG** 4-wöchiges, ganztägiges A-Modul parallel zu semesterbegleitendem Modul nicht möglich (bei Modulwahl berücksichtigen)!
  - bauen auf Basisstudium auf
- **Spezialmodule** (S-Module):
  - 4 – 6 Wochen ganztags
  - bauen auf A-Module auf
  - stärker forschungsbezogen

**Tipp: zusätzliche A- oder S-Module sind möglich! Besonders hilfreich für externe Bewerber:innen**

## A- und S-Module

- mind. 1 Aufbaumodul (10 CP)  
(Ausnahme: 2 A-Module bereits im Bachelor-Studium an der RUB absolviert)
- mind. 1 Spezialmodul (15 CP)  
(Ausnahme: 2 A-Module statt 1 S-Modul ebenfalls möglich)
- Anmeldung zu den A-Modulen
  - Anmeldung über den Moodlekurs: „A-Modulanmeldung der Fakultät für Biologie und Biotechnologie“
  - Anmeldefrist: **01.08. - 28.09.2023 (keine spätere Anmeldung möglich!)**
  - Es sind mehrere Module wählbar – Prioritätenliste
  - Wenn der grüne Fortschrittsbalken (rechts oben im Moodle-Kurs) zu sehen ist, hat Ihre Anmeldung funktioniert.
  - A- Modul-Verzeichnisse mit detaillierten Modulbeschreibungen siehe Homepage (spätestens am 01.08.2023)

# Modulbeschreibungen der A-/-S-Module

Aufbaumodul	1. Semesterhälfte	SS 2017
Vorlesungsnummern:	190 118 (Vorlesung), 190 119 (Blockpraktikum), 190 120 (Seminar)	
Titel:	<b>Einführung in die industrielle Biotechnologie</b>	
Veranstaltungstyp:	Vorlesung, Seminar, praktisches Arbeiten im Labor	
Modul wird angeboten für:	B.Sc.: ja	M.Sc.: ja
M.Sc.: Schwerpunkt	Biotechnologie (grün und weiß), Molekulare Botanik und	
M.Sc.: Fachprüfungen	FP I oder III: Biochemie, Mikrobiologie	
Weitere Zuordnungen auf Anfrage	FP II: Biotechnologie, Molekulare Genetik	
M.Ed.: Prüfungsbereich	Biochemie	
SWS: 13	CP: 10	Workload: 300 Stunden
		Angebot im: SS
Kontaktzeit: 160 h	Selbststudium: 140 h	Dauer: 4 Wochen + Vor- und Nachbereitung
Lehrbereich:	LS: Biochemie der Pflanzen, LS Pflanzenphysiologie, AG Mikrobielle Biotechnologie	
Name der/des Dozent/innen:	<b>Rexroth</b> , Kourist, Nowaczyk, Rögner	
Teilnehmerzahl:	mind. 8 – max. 12	
Teilnahmevoraussetzungen:	Grundmodulprüfungen der Bachelorstudiengänge Biologie der RUB (B.A., B.Sc.) oder Immatrikulation im Master	

**Achtung: noch aus PO 2006!**

# Modulbeschreibungen der A-/-S-Module

Termin der Vorbesprechung (Ort, Tag, Zeit):	Di, 18.04.2017, 14.15 Uhr, ND 3/150
Beginn und Ende:	24.04.2017 – 19.05.2017 Vorlesung: Mo – Fr 8.45 – 9.30 Uhr, ND 3/150 Seminar: n.V. ND 3/150
Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten:	Die CP werden vergeben, wenn korrekte <u>Protokolle</u> eingereicht, ein <u>Seminarvortrag</u> (15 Minuten) erfolgreich gehalten und die <u>Abschlussklausur</u> (1 Stunde) mit mind. 51% der max. erreichbaren Punkte bewertet wurde.
<p>Lernziele und zugeordnete Prüfungsformen: Nach Ende des Moduls werden die Studierenden über vertiefte Kenntnisse in grüner und weißer Biotechnologie mit Schwerpunkt der industriellen Anwendung von Stammselektion, Hochdurchsatzcharakterisierung, Proteinbiochemie, Transformation, Fermentation und Downstreamprocessing. Gleichzeitig lernen die Teilnehmer/innen die Darstellung komplexer Techniken und Ergebnisse sowie deren kritische Diskussion in schriftlicher (Protokoll) und mündlicher Form (Vortrag).</p>	
<p>Inhalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Expression und Isolation rekombinanter Enzyme</li> <li>b) Enzymatische Katalyse</li> <li>c) Proteomanalyse zur Charakterisierung von Mutanten</li> <li>d) Fermentative Wertstoffproduktion</li> </ul> <p>Diese Themen werden in der Begleitvorlesung sowie in den Seminarvorträgen vertieft und erweitert.</p>	
<p>Literatur:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zeitschrift: Trends in Biotechnology/ Trends in Plant Science/Biotechnology</li> <li>• Clark, D.P. &amp; Pazdernik N.J. : Molekulare Biotechnologie (2009) Spektrum Verlag</li> <li>• Kück, U &amp; Frankenberg-Dinkel, N.: Biotechnologie (2015) De Gruyter</li> <li>• Thieman, W.J. &amp; Palladino, M.A. : Biotechnologie (2009) Pearson Studium</li> <li>• Lottspeich, F. &amp; Engels, J.H. : Bioanalytik (3. Auflage 2012) Springer Spektrum</li> </ul>	
<p>Anmerkungen Ständige Anwesenheit ist erforderlich. Das A-Modul wird in englischer Sprache gehalten.</p>	

## Vergabe der A-Modulplätze

- Fachsemester aufsteigend
- Bachelornote aufsteigend
- im WS bis zu 9 A-Module wählbar (Prioritäten 1-9)
- Das Vergabesystem versucht zuerst, Ihnen das Modul Ihrer höchsten Priorität zuzuweisen, ggf. die Zweithöchste etc.
- Tipp: **möglichst viele A-Module angeben** (erhöht die Chancen auf einen Modulplatz)
- Teilnehmerlisten (Moodle-Kurs und Homepage) spätestens am **09.10.2023**
- Vorbesprechungen ab Montag, **09.10.2023**
- Beginn der A-Module im 1. Semesterabschnitt: Montag, **16.10.2023**

# Sollten Sie keinen A-Modulplatz erhalten haben

...

1. Liste von A-Modulen mit freien Plätzen wird auf der Homepage veröffentlicht
2. An Vorbesprechungen anderer Module teilnehmen (egal, ob Sie angemeldet sind)
3. Am 1. Modultag vorbeischaun

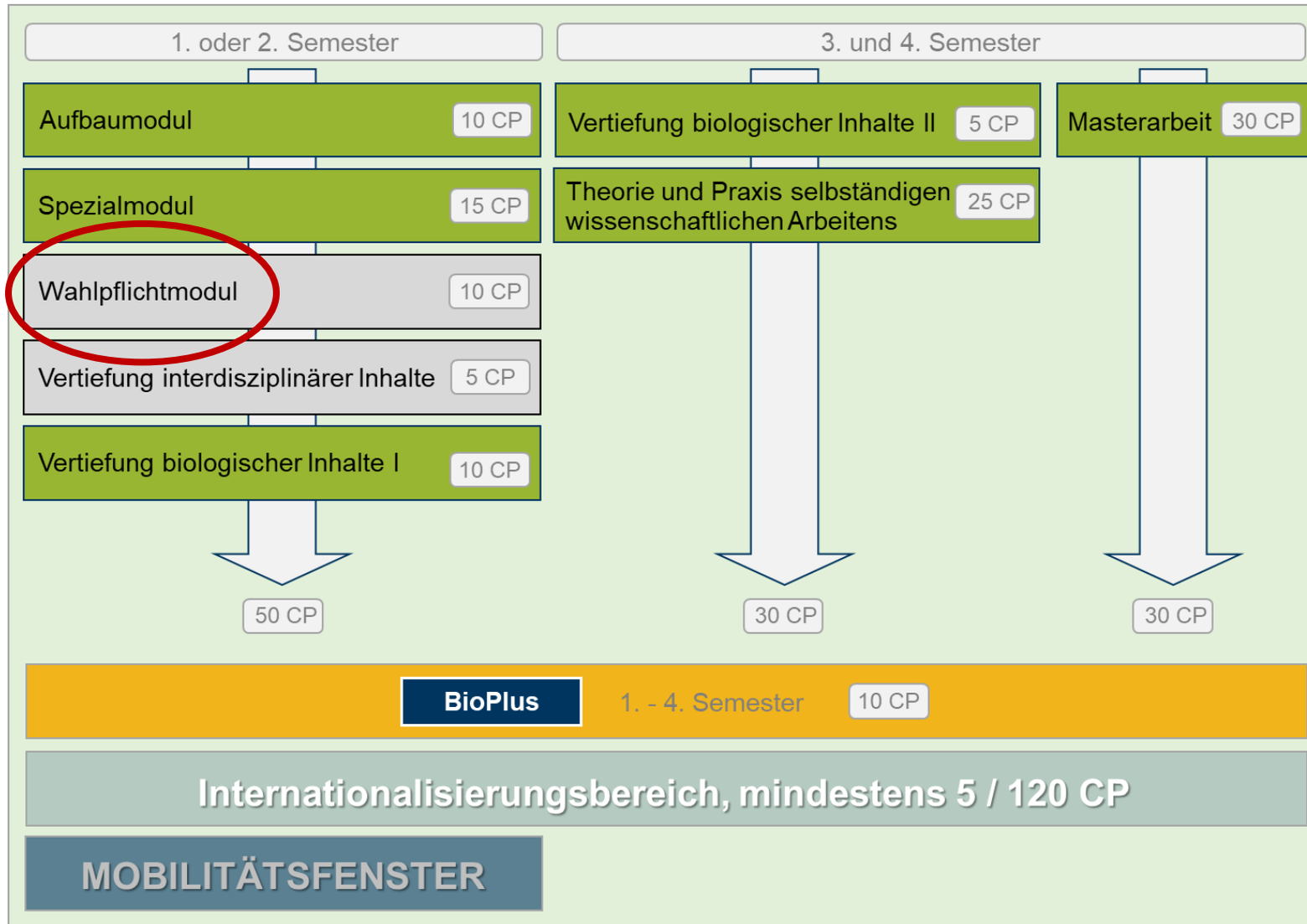
## Wenn Sie ein A-Modul erhalten haben, und es doch nicht absolvieren möchten ...

- Beim Dozenten abmelden → Modulplatz wird an Studierende auf der Warteliste bzw. andere Anwesende weitergegeben
- Wenn Modulplatz bei der Vorbesprechung angenommen wurde → Abmeldung bis zu **7 Tage vor Modulbeginn** möglich
  - Ansonsten: nachrangige Berücksichtigung bei zukünftigen Platzvergaben und Gespräch mit dem Studiendekan
  - Ausnahme: Module des ersten Semesterteils (hier bis spätestens Donnerstag, 12.10.23 abmelden) oder glaubhafter Grund (Attest)

## Anmeldung/Vergabe der S-Modulplätze

- Anmeldung direkt bei den Leiter:innen der Lehrveranstaltungen
- Vergabe der Plätze durch die Leiter:innen der Lehrveranstaltungen
- ggf. Wartelisten
- ggf. Eingangsklausuren
- Informationen durch die Ansprechpartner (siehe S-Modulverzeichnis)

# Aufbau des M.Sc.-Studiengangs

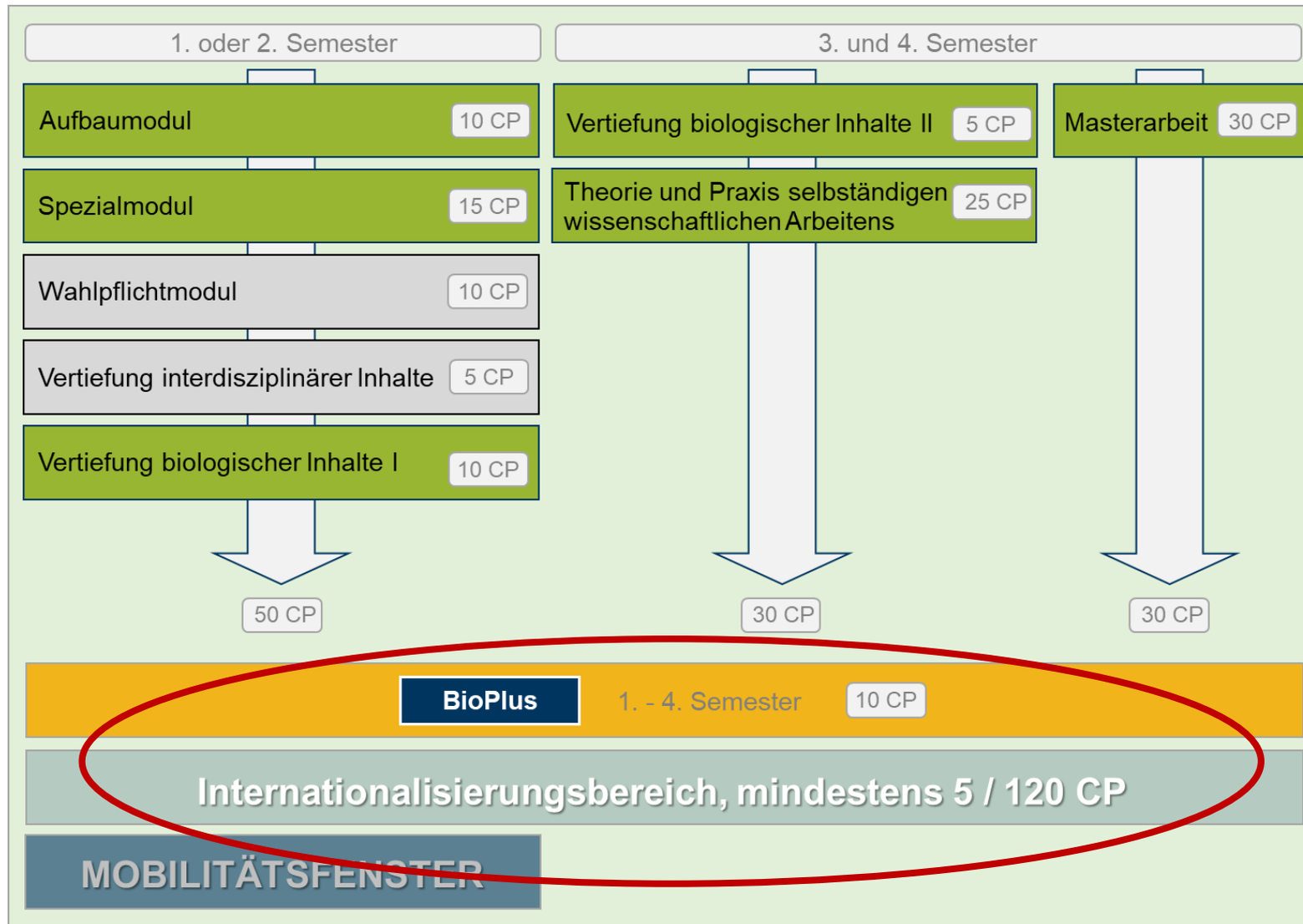


# Wahlpflichtmodul

- Ein experimentelles Fach aus den Bereichen
  - Naturwissenschaften, Medizin, Ingenieurwissenschaften
- Liste gängiger Wahlpflichtmodule und Modulbeschreibungen auf der Homepage
- Anmeldung bei den Dozent:innen des Faches
- mind. 10 CP → Voraussetzung für Modul Vertiefung interdisziplinärer Inhalte

**Wichtig: Früh kümmern!**

# Aufbau des M.Sc.-Studiengangs



**Tipp: zusätzliche A- oder S-Module können für BioPlus anerkannt werden! Besonders hilfreich für externe Bewerber:innen**

## BioPlus – 10 CP

- Lehrveranstaltungen zum Erwerb von
  - Einblicken in das Berufsleben
  - Schlüsselqualifikationen (Sprache, EDV, Kommunikation)
  - vertiefenden Fachkenntnissen bzw. Kenntnissen anderer Fächer
- Angebot:
  - Praktikum außerhalb der Universität  
Im Inland: 6 Wochen = 10 CP, im Ausland: 4 Wochen = 10 CP  
→ Informationen in der Studienfachberatung
  - Lehrveranstaltungen aus dem BioPlus-Angebot der Fakultät → [www.biologie.rub.de](http://www.biologie.rub.de) → Lehrangebot/Stundenpläne
  - Lehrveranstaltungen aus dem Angebot des Optionalbereiches der RUB → [www.optionalbereich.de](http://www.optionalbereich.de)  
(Absprache mit der Studienfachberatung!)

## Internationalisierungsbereich – 5 CP

- Lehrveranstaltungen zum Erwerb von
  - Internationalen Erfahrungen
  - Einblicken in fremde Kulturen
  - Sprachkenntnissen
- Angebot:
  - Praktikum im Ausland  
4 Wochen = 10 CP  
→ Informationen in der Studienfachberatung
  - Lehrveranstaltungen aus dem Internationalisierungs-Angebot der Fakultät → siehe Homepage

## Internationalisierungsbereich – 5 CP

- Die Nachweise für den Internationalisierungsbereich können in anderen Leistungen des Masterstudiums enthalten sein
- Beispiele:
  - Komplette Englischsprachiges A-Modul
  - Sprachkurse (auch für BioPlus anwendbar)
  - Praktikum im Ausland (auch für BioPlus anwendbar)
  - Englischsprachiges Master-Kolloquium
  - Teilnahme am Fakultätskolloquium (8 englische Vorträge = 1 CP)
- Nachweis über das Formular „Laufzettel – Internationalisierungsbereich“

# Lehrangebot der Fakultät

## ZELLBIOLOGIE DER SIGNALAUFNAHME UND SIGNALANTWORT



LS Molekulare und Zelluläre Botanik (Prof. Dr. C. Grefen)

LS Molekulargenetik und Physiologie der Pflanzen (Prof. Dr. U. Krämer)

AG Molekularbiologie pflanzlicher Organellen (Prof. Dr. D. Schönemann)

LS Zellphysiologie (Prof. Dr. D. Fischer)

AG Sinnesphysiologie (Prof. Dr. K. Störckuhl)

LS Zellmorphologie und Molekulare Neurobiologie (Prof. Dr. A. Faissner)

AG Molekulare Zellbiologie (Prof. Dr. S. Wiese)

LS Tierphysiologie (Prof. Dr. H. Lübbert)

NG Zelluläre Neurobiologie (Juniorprof. Dr. A. Reiner)

LS Allgemeine Zoologie und Neurobiologie (Prof. Dr. S. Herlitze)

AG Entwicklungsneurobiologie (Prof. Dr. P. Wahle)

LS Biophysik (Prof. Dr. K. Gerwert)

AG Röntgenstrukturanalyse an Proteinen (Prof. Dr. E. Hofmann)

AG Bioinformatik (Prof. Dr. A. Mosig)

LS Biologie der Mikroorganismen (Prof. Dr. F. Narberhaus)

AG Angewandte Mikrobiologie (Prof. Dr. J. Bandow)

LS Biochemie der Pflanzen (Prof. Dr. S. Baginsky)

AG Photobiotechnologie (Prof. Dr. T. Happe)

NG Mikrobielle Biotechnologie (Juniorprof. Dr. D. Tischler)

## FUNKTIONELLE BIODIVERSITÄTS-FORSCHUNG



LS Evolutionsökologie und Biodiversität der Tiere (Prof. Dr. R. Tollrian)

AG Theoretische und Angewandte Biodiversität (Prof. Dr. M. Vos)

AG Verhaltensbiologie und Didaktik der Biologie (Prof. Dr. W. H. Kirchner)

LS Evolution und Biodiversität der Pflanzen (Prof. Dr. T. Stützel)

AG Geobotanik (Prof. Dr. D. Begerow)

## PROTEINFORSCHUNG UND BIOENGINEERING



## 5 mögliche Schwerpunkte:

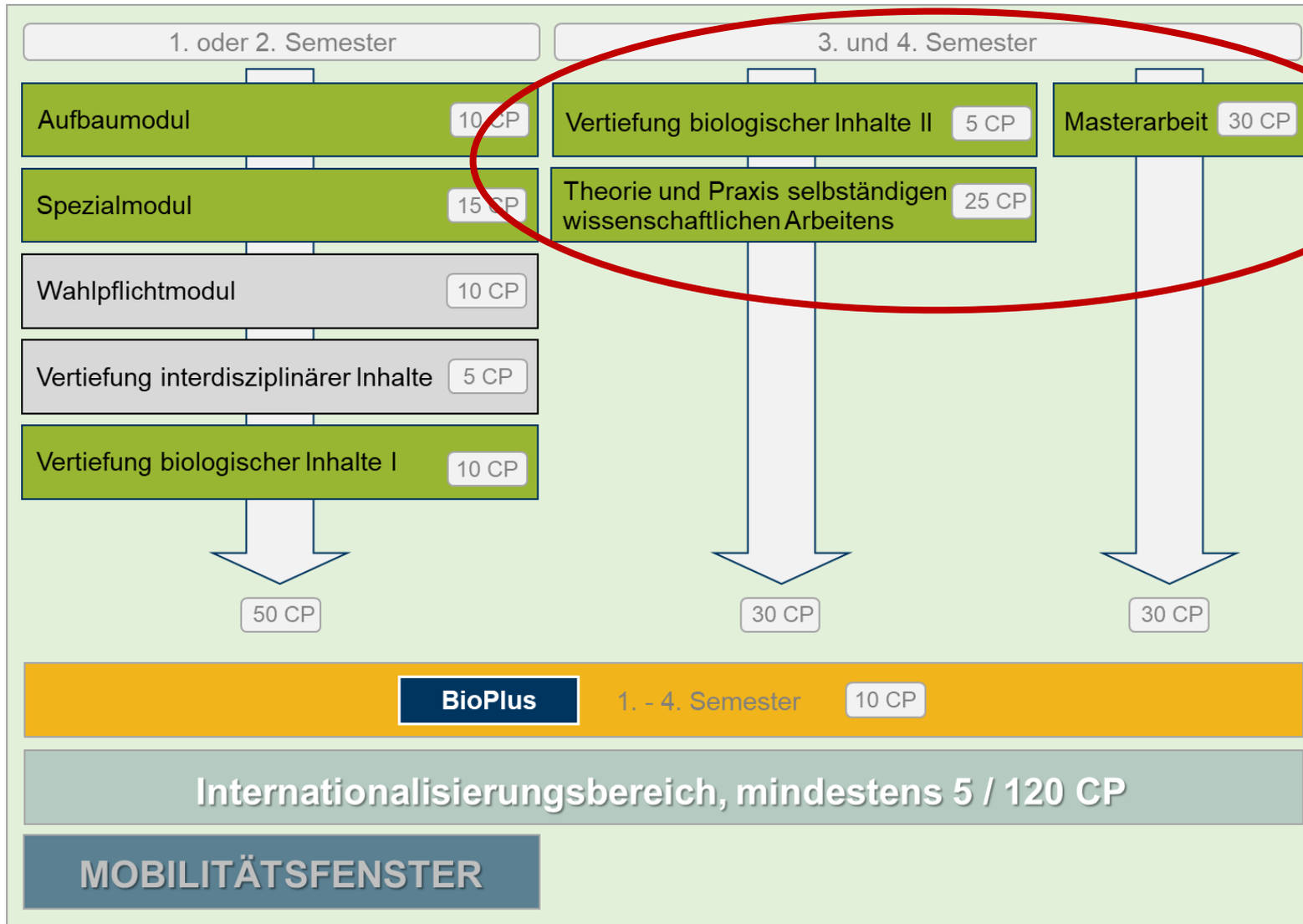
- Protein- und Strukturbiologie
- Molekulare Botanik und Mikrobiologie
- Neurobiologie
- Biodiversität
- Biotechnologie

Vorstellungen der Schwerpunkte heute um 13.00 Uhr (HNC 10)

# Schwerpunktstudium

- Es kann (muss aber nicht) nach einem bestimmten Schwerpunkt studiert werden
- **Schwerpunktbeschreibungen** auf der Homepage
  - Alle biologischen Lehrveranstaltungen müssen aus dem Schwerpunkt gewählt werden (mind. 25 CP Aufbau- und Spezialmodule)
  - zusätzliche Ring-Vorlesungen
  - Ausgewählte Fächer in Vertiefungsmodulen
  - Ausgewählte Wahlpflichtfächer
  - Abschlussarbeit zum Thema des Schwerpunktes

# Aufbau des M.Sc.-Studiengangs



## Abschluss des Masterstudiums

- Modul Vertiefung interdisziplinärer Inhalte – mündl. Prüfung (30 Min.)
- Modul Vertiefung biologischer Inhalte I – mündl. Prüfung (60 Min.)
- Modul Vertiefung biologischer Inhalte II – mündl. Prüfung (30 Min.)
  
- Masterarbeit
  - Modul Theorie und Praxis selbst. wiss. Arbeitens (TPA-Modul)
  - Masterarbeit

## Modul Vertiefung interdisziplinärer Inhalte

- Voraussetzung: bestandenes Wahlpflichtmodul
- Vertiefung der Inhalte des Wahlpflichtfaches durch selbständiges Lernen
- Abschluss des Moduls durch mündliche Prüfung – Termin wird mit der/dem Prüfer:in vereinbart
- Prüferliste im Internet
- Anmeldung der Modulprüfung im Prüfungsamt mindestens **3 Wochen vor dem ausgemachten Prüfungstermin**
- Anmeldeformular auf der Homepage

## Vertiefung biologischer Inhalte I + II

- Voraussetzungen: i.d.R. A-Modul, S-Modul, Wahlpflichtfach
- Mögliche Fächer: Zellbiologie, Neurobiologie, Zoologie, Tierphysiologie, Botanik, Pflanzenphysiologie, Evolutionsbiologie, Ökologie, Biochemie, Biophysik, Mikrobiologie, Genetik, Biotechnologie oder Bioinformatik
- Vertiefung der gewählten Fächer durch selbständiges Lernen –  
Absprache mit der/dem Betreuer:in des Faches (= Prüfer:in)
- Abschluss des Moduls durch mündliche Prüfungen
  - Vertiefungsmodul I: ca. **60 Min.**
  - Vertiefungsmodul II: ca. **30 Min.**
- Prüferliste im Internet

# Anmeldung zu Modulprüfungen

## Vertiefung biologischer Inhalte I + II

- Anmeldung auf einem gemeinsamen Anmeldeformular (Homepage)
- Prüfungstermine werden mit den Prüfer:innen ausgemacht
- Beide Prüfungen müssen in einem **Zeitraum von 8 Wochen** absolviert werden
- Anmeldung im Prüfungsamt mindestens **3 Wochen vor dem ersten Prüfungstermin**

## Masterarbeit / TPA-Modul

- Wissenschaftliche Abschlussarbeit
- Vorbereitendes Modul zur Masterarbeit (TPA-Modul) schließt direkt an letzte Prüfung der Vertiefungsmodule an
- Dauer der Arbeit: **6 Monate** (30 CP) zzgl. Modul Theorie und Praxis selbständigen wiss. Arbeitens (**5 Monate**, 25 CP)
- Frist zw. letzter Prüfung der Vertiefungsmodule und Abgabe Masterarbeit: **11 Monate**
- Attest → spätestens 2 Tage nach Eintreten der Krankheit im Prüfungsamt einreichen / bzw. schicken
- Im Ausnahmefall ist auf Antrag eine Verlängerung der Masterarbeit um maximal 4 Wochen möglich

## Ablauf der letzten Studienphase

- **Achtung:** die Modulprüfungen Vertiefung biologischer Inhalte I und II müssen gleichzeitig im Prüfungsamt angemeldet werden!
- **Achtung:** das vorbereitende Modul zur Masterarbeit schließt direkt an die letzte Prüfung an und liegt genau vor der Masterarbeit  
→ Der/Die Betreuer:in der Arbeit muss bereits auf dem Anmeldeformular zu den Prüfungen unterschreiben!

## Ablauf der letzten Studienphase

Prüfung Vertiefung interdisziplinärer Inhalte – nach dem Wahlpflichtmodul

Prüfungen Vertiefung biologischer Inhalte I und II  
(innerhalb von 8 Wochen)

TPA-Modul (direkt nach letzter Prüfung; 5 Monate)

Masterarbeit (direkt nach TPA-Modul; 6 Monate)

# Ablauf der letzten Studienphase

Abschluss in der **Regelstudienzeit**: Prüfungen der Vertiefungsmodule I und II müssen im 2. Fachsemester angemeldet werden.

**Bis spätestens Mitte August 2024**

# Abschluss geschafft - Urkundenverleihung



Das wird gefeiert!

Nächster Termin:  
**14. Juli 2023**

## Nach dem Masterabschluss ...

- Promotion
  - Informationen in der Studienfachberatung bei Frau Heinzelmann
- Einstieg in das Berufsleben
  - Absolventenmessen nutzen
  - Career-Service ([www.rub.de/careerservice](http://www.rub.de/careerservice))  
und Alumni ([www.rub.de/alumni](http://www.rub.de/alumni))
  - „Biolog:innen im Beruf“ voraussichtlich im Mai/Juni 2024

**Teil 3**  
**Zeitplan – welche Schritte  
sind als nächstes zu tun?**

## Zeitplan (1)

- Am 30.06.2023: Info-Tag „Vom Überblick zum Durchblick“
- Ab 30.06.2023: Test zum M.Sc.-Vortrag im Moodle-Kurs absolvieren (=Teilnahmenachweis)
- Bis 15.07.2023: Onlinebewerbung
- Bis 21.07.2023: Nachreichen von Unterlagen (Zulassungsstelle - online)  
→ **Leistungsübersicht (mind. 150 CP) oder Abschlusszeugnis**
- Benachrichtigung per E-Mail (Zulassungsstelle)  
→ **Zulassungsbescheid runterladen**
- Elektronische Annahme des Studienplatzes
- Immatrikulation frühestmöglich, aber **bis spätestens 30.09.2023**

## Zeitplan (2)

- A-Modul-Anmeldung über den Moodle-Kurs „A-Modulanmeldung der Fakultät für Biologie und Biotechnologie“ durchführen:

**Frist: 01.08.2023 bis 28.09.2023**

**Gerne schon anmelden, auch wenn Sie noch nicht eingeschrieben sind!**

- 09.10.2023: A-Modul-Teilnehmerlisten (Homepage und Moodle-Kurs)
- 09.10.2023: Beginn der Vorbesprechungen
- 16.10.2023: Beginn der ersten A-Module

# Digitale Informationskanäle

Instagram-Kanal der Fakultät:

Instagram-Profil: „biologie.rub“

<https://www.instagram.com/biologie.rub/>

Nach der Immatrikulation bitte unbedingt in den BioNewsletter eintragen:

<https://lists.ruhr-uni-bochum.de/mailman/listinfo/bio-news>



# Hinweis - Schwangerschaft, Mutterschutz, Stillzeiten

- Das Mutterschutzgesetz (MuSchG) findet auch auf Studentinnen Anwendung.
- Wir bitten Sie, Ihre Schwangerschaft zu melden, damit bei Bedarf notwendige Schutzmaßnahmen ergriffen werden können.
- Wir beraten Sie gerne in der Studienfachberatung.

## Verhalten im Notfall:



**Zentraler Notruf (Leitwarte): (0234-32-) 23333**

# Studienfachberatung - Biologie

Dr. Ina Liermann

Gebäude ND, Ebene 03, Raum 132

Tel. 0234/32-24457

E-Mail: [ina.liermann@rub.de](mailto:ina.liermann@rub.de)

Dipl.-Biol. Skadi Heinzemann

Gebäude ND, Ebene 03, Raum 134

Tel. 0234/32-23142

E-Mail: [studienberatung-biologie@rub.de](mailto:studienberatung-biologie@rub.de)

Dr. Beatrix Dünschede

Gebäude ND, Ebene 03, Raum 132

Tel. 0234/32-24449

E-Mail: [studienberatung-bio@rub.de](mailto:studienberatung-bio@rub.de)

## STUDIENFACHBERATUNG



**Sprechzeiten: 9 – 11 Uhr**  
**Mo.: Zoom-Sprechstunde**  
**Di.: Präsenz-Sprechstunde**  
**(Raum: ND 03/132)**

**Telefon / E-Mail**

# Info-Tag „Vom Überblick zum Durchblick“

## Weiteres Programm am 30.6.2023:

- 13.00 – 14.30: Vorträge zu den M.Sc.-Studienschwerpunkten
- 14.30 – 15.30: Posterausstellung der Lehrbereiche und Beratungsmöglichkeiten

**Bitte vergessen Sie nicht die Teilnahme am Test zu diesem M.Sc.-Vortrag (siehe Moodle-Kurs)**

**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit  
Gerne beantworte ich Ihre Fragen**

