

Bitte sorgfältig lesen und beachten

Die im Folgenden „Prüfer/in“ genannte Person ist der/die offizielle Betreuer/in des Forschungsprojekts.

Das Formular besteht aus drei Teilen (Anmeldung, Leistungsnachweis und Prüfungsprotokoll). Alle Teile sind elektronisch auszufüllen, zu unterschreiben und einzureichen. Handschriftlich ausgefüllte oder eingescannte Formulare werden nicht akzeptiert.

Teil 1 (2 Seiten) ist das **Anmeldeformular**. Für die Anmeldung zu einem Forschungsprojekt ist zunächst nur Teil 1 auszufüllen und einzureichen. Teil 1 ist vom/von der Studierenden und vom/von der Prüfer/in auszufüllen, zu unterschreiben und per E-Mail beim Prüfungsbüro einzureichen.

Teil 2 (1 Seite) beinhaltet den **Leistungsnachweis**, Teil 3 das **Prüfungsprotokoll** (1 oder mehr Seiten). Teile 2 und 3 müssen vom/von der Prüfer/in ausgefüllt, unterschrieben und per E-Mail beim Prüfungsbüro eingereicht werden.

Zusätzlich muss ein schriftlicher **Bericht** zum Forschungsprojekt im zur Verfügung gestellten Format angefertigt und in elektronischer Form (pdf) beim/bei der Prüfer/in abgegeben werden. Der/die Prüfer/in muss den schriftlichen Bericht gemeinsam mit dem Leistungsnachweis und Prüfungsprotokoll per E-Mail beim Prüfungsbüro einreichen.

Auf Folgeseiten finden Sie:

- Richtlinien zur aktiven Teilnahme und Prüfung
- Format für einen Bericht zum Forschungsprojekt
- Hinweise zur Prüfungsberechtigung

Please read carefully and follow the instructions

The person identified as the “examiner” in the following is the official supervisor of the research project.

The form consists of three parts (application, proof of performance and examination protocol). All parts must be completed, signed and submitted electronically. Handwritten or scanned forms will not be accepted.

*Part 1 (2 pages) is the **application** form. To apply for a research project, only part 1 needs to be completed and submitted. Part 1 is to be completed and signed by the student and by the examiner, and is to be sent to the examination office by email.*

*Part 2 contains the **proof of performance** (1 page), part 3 the **examination protocol** (1 or more pages). Parts 2 and 3 must be completed, signed and emailed to the examination office by the examiner.*

***In addition**, a written **report** on the research project must be prepared in the format provided and submitted in electronic form (pdf) to the examiner. The examiner must submit the written report to the examination office by email together with the proof of performance and the examination protocol.*

On the following pages you will find:

- *Guidelines for active participation and the oral exam*
- *Outline for a report on the research project*
- *Notes on the authorization to examine*

Antrag zur Genehmigung / Anmeldung eines benoteten Forschungsprojekts (15 LP) im Masterstudiengang Biochemie

Von Studierenden auszufüllen und zu unterschreiben
To be completed and signed by the student

Name, Vorname: Matrikelnr.:
Name, first name Student ID

Tel.: ZEDAT E-Mail:@zedat.fu-berlin.de

Thema | *Topic*

Wissenschaftlicher Hintergrund | *Scientific background*

Fragestellung bzw. Ziele | *Questions or aims*

Experimentelle Herangehensweise/Techniken | *Experimental approach/techniques*

Geplanter Beginn/Ende des Forschungsprojekts | *Planned start/end dates of the research project*

Institution, an der das Forschungsprojekt durchgeführt wird | *Institution, at which the research project will be carried out*

Prüfer/in; Name, Titel, E-Mail, Arbeitsanschrift | *Examiner; name, email, work address*

Wichtig! Der/die benannte Prüfer/in muss eine prüfungsberechtigte Person sein. Professor/innen, Privatdozent/innen, Habilitierte und vom Prüfungsausschuss zugelassene Personen sind prüfungsberechtigt.

Siehe separate Hinweise zur Prüfungsberechtigung.

Important! *The indicated examiner has to be authorized to examine. Professors, "Privatdozent/innen", lecturers and individuals approved by the examination committee are authorized to examine.*

See separate notes on the authorization to examine.

Themengebiet des Forschungsprojekts | *Subject area of the research project:*

Strukturbiochemie | *Structural Biochemistry* 15 LP Molekul. Biomedizin | *Molecular Biomedicine* 15 LP

Molekularbiologie | *Molecular Biology* 15 LP Affiner Bereich | *Related Area* 15 LP

Affine Bereiche: Biologie, Chemie, Pharmazie, Physik, Bioinformatik oder Medizin

Related Areas: Biology, Chemistry, Pharmacy, Physics, Bioinformatics or Medicine

Ich melde mich verbindlich für das oben beschriebene Forschungsprojekt an.
I register bindingly for the above research project.

Ort, Datum | *City, date*

Unterschrift Antragsteller/in | *Signature of applicant*

Vom/von der Prüfer/in auszufüllen und zu unterschreiben
To be completed and signed by the examiner

- Ich erkläre mich bereit, das oben beschriebene Forschungsprojekt zu betreuen und zu bewerten.
I agree to supervise and evaluate the above research project.
- Ich versichere, dass das Forschungsprojekt nicht vorrangig einem Gelderwerb dient.
I confirm that the research project is not primarily a commercial enterprise.
- Ich werde die Leistungsüberprüfung entsprechend der Richtlinien (siehe unten) durchführen.
I will conduct the examination according to the guidelines (see below).

.....
Ort, Datum | *City, date*

.....
Unterschrift Prüfer/in | *Signature examiner*

Nicht ausfüllen
Do not complete

Prüfungsausschussvorsitzender:

- Zustimmung erteilt | Zustimmung nicht erteilt

.....
Datum, Unterschrift

Prüfungsbüro:

Anmeldung im Campus Management ist erfolgt.

.....
Datum, Unterschrift

Leistungsnachweis für ein benotetes Forschungsprojekt (15 LP) im Masterstudiengang Biochemie

Name, Vorname der/des Studierenden:
Name, first name of the student

Matrikelnummer:
Student ID

Thema des Forschungsprojekts:
Topic of the research project

Beginn/Ende des Forschungsprojekts:
Start/end dates of the research project

Prüfer/in:
Examiner

Wichtig! Der/die benannte Prüfer/in muss eine prüfungsberechtigte Person sein. Professor/innen, Privatdozent/innen, Habilitierte und vom Prüfungsausschuss zugelassene Personen sind prüfungsberechtigt.

Siehe separate Hinweise zur Prüfungsberechtigung.

Important! *The indicated examiner has to be authorized to examine. Professors, "Privatdozent/innen", lecturers and individuals approved by the examination committee are authorized to examine.*

See separate notes on the authorization to examine.

Themengebiet des Forschungsprojekts | *Subject area of the research project:*

Strukturbiochemie | *Structural Biochemistry* 15 LP

Molekularbiologie | *Molecular Biology* 15 LP

Molekulare Biomedizin | *Molecular Biomedicine* 15 LP

Affiner Bereich | *Related Area* 15 LP

Hiermit bestätige ich die aktive Teilnahme für das Forschungsprojekt entsprechend der Richtlinien.
I certify the active participation by the student in the research project according to the guidelines.

Die mündliche Prüfung wurde von mir ordnungsgemäß abgenommen entsprechend der Richtlinien.
I conducted the oral exam according to the guidelines.

Ein schriftlicher Bericht zum FP liegt bei. | *A written report on the research project is included.*

Die Qualität des schriftlichen Berichts ist ausreichend. | *The quality of the written report is sufficient.*

Note | *Grade:*
numerisch | *numerical*
ausgeschrieben | *spelled out*

Notenskala | *Grading scheme:* 1,0; 1,3 (sehr gut | *very good*); 1,7; 2,0; 2,3 (gut | *good*); 2,7; 3,0; 3,3 (befriedigend | *satisfactory*);
3,7; 4,0 (ausreichend | *sufficient*); 5,0 (nicht bestanden | *failed*)

.....
Ort, Datum | *City, date*

.....
Unterschrift Prüfer/in | *Signature examiner*

Prüfungsbüro:

Eintragung im Campus Management ist erfolgt.

Prüfungsprotokoll für ein benotetes Forschungsprojekt (15 LP) im Masterstudiengang Biochemie

Vortrag ca. 15 Minuten, Verteidigung ca. 15 Minuten
Presentation ca. 15 minutes, defense ca. 15 minutes

Student/in (Name, Vorname):
Student (Name, first name)

Prüfer/in (Name, Vorname):
Examiner (Name, first name)

Beisitzer/in (Name, Vorname):
Minute taker (Name, first name)

Der/die Kandidat/in erklärt sich prüfungsfähig: ja | *yes* nein | *no*
The candidate confirms his/her ability to be examined.

Beginn | *Start time*:
Ende | *End time*:

Protokoll (Fragen bei der Verteidigung) | *Minutes (defense questions)*:
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
Ort, Datum | *City, date*

.....
Unterschrift Prüfer/in | *Signature examiner*

.....
Unterschrift Beisitzer/in | *Signature minute taker*

Richtlinien zur aktiven Teilnahme und Prüfung für ein benotetes Forschungsprojekt (15 LP)

Die Studierenden im Masterstudiengang Biochemie belegen drei Forschungsprojekte im Umfang von 15 LP (mindestens 360 Stunden Projektbearbeitung, insgesamt 450 Stunden). Für den erfolgreichen Abschluss eines Forschungsprojektes müssen die Studierenden ihre **aktive Teilnahme** nachweisen und nach Abschluss der praktischen Arbeiten eine **Prüfung** ablegen.

Aktive Teilnahme

Neben der Durchführung des Forschungsprojektes gehören zur aktiven Teilnahme die **regelmäßige Teilnahme am Arbeitsseminar** der gastgebenden Gruppe und das **Führen eines Laborbuches** entsprechend üblicher Standards. Das Laborbuch verbleibt bei der gastgebenden Gruppe. Darüber hinaus wird ein **kurzer schriftlicher Bericht** (ca. 5 Seiten) entsprechend des beiliegenden Formats erstellt, der an den/die Prüfer/in zu übergeben und in digitaler Form an das Prüfungsbüro zu senden ist. Die aktive Teilnahme muss von dem/der Prüfer/in auf dem Leistungsnachweis vermerkt werden.

Prüfung

Die Prüfung zum Forschungsprojekt besteht aus einem **Vortrag** (Dauer ca. 15 Minuten), den die Studierenden vor der gastgebenden Gruppe halten, und in einer anschließenden **Verteidigung** vor dem/der Prüfer/in (oder einer anderen prüfungsberechtigten Person) und einer/einem Beisitzer/in (Dauer ca. 15 Minuten). Der/die Prüfer/in muss prüfungsberechtigt sein. Professoren, Privatdozenten und Habilitierte mit Lehrauftrag an der FU Berlin sind automatisch prüfungsberechtigt. Andere Personen können vom Prüfungsausschuss auf Antrag in Ausnahmefällen für prüfungsberechtigt erklärt werden (bei Fragen bitte das Prüfungsbüro kontaktieren). Der/die Beisitzer/in muss mindestens einen Master oder einen gleichwertigen akademischen Abschluss innehaben. Die ordnungsgemäße Abnahme der Prüfung muss von dem/der Prüfer/in auf dem Leistungsnachweis vermerkt werden.

Wenn der/die Studierende zustimmt, kann die Arbeitsgruppe bzw. die allgemeine Hochschulöffentlichkeit bei der Verteidigung ebenfalls anwesend sein und nach der Befragung durch Prüfer/in und Beisitzer/in an der Diskussion teilnehmen. Nur die Beantwortung der Fragen des Prüfers/der Prüferin und des Beisitzers/der Beisitzerin fließt in die Bewertung ein (zur Bewertung siehe unten).

Der Ablauf der Prüfung wird auf dem beigefügten Formblatt von dem/der Beisitzer/in protokolliert. Der/die Studierende muss zu Beginn des Vortrags gefragt werden, ob er/sie sich prüfungsfähig fühlt. Die Beantwortung der Frage, Namen des/der Kandidaten/in des/der Prüfer/in und des/der Beisitzer/in, Ort, Datum sowie Beginn/Ende der Prüfung sind auf dem Protokoll anzugeben. Im Protokoll werden nur die gestellten Fragen, nicht die Antworten, festgehalten (ggf. Rückseite nutzen und ggf. zusätzliche Blätter anheften und unterzeichnen). Prüfer/in und Beisitzer/-in unterzeichnen das Protokoll.

Das vollständige und unterschriebene Protokoll muss im Original an das Prüfungsbüro gesendet werden.

Es wird empfohlen, dass die Prüfung innerhalb eines Monats nach Beendigung des Forschungsprojektes abgelegt wird.

Bewertung

Die Prüfung muss nach dem Schema *sehr gut* (1,0; 1,3) – *gut* (1,7; 2,0; 2,3) – *befriedigend* (2,7; 3,0; 3,3) – *ausreichend* (3,7; 4,0) bewertet werden. Eine nicht bestandene Prüfung wird mit 5,0 bewertet.

Bei der Bewertung sollen der Vortrag und die Verteidigung zu je 50 % berücksichtigt werden. Bei der Bewertung des Vortrags sind der Aufbau, die Qualität der Folien, die Vortragsweise, die Qualität der Laborarbeit (anhand der dargestellten Ergebnisse) sowie die Diskussion der Ergebnisse zu berücksichtigen. Bei der Bewertung der Laborarbeit/der Ergebnisse steht die handwerkliche Durchführung im Vordergrund. Sinnvolle Ideen, die vom/von der Studierenden eingebracht wurden, sollten positiv in die Bewertung einfließen. Der begrenzte Bearbeitungszeitraum, der eine Wiederholung von Experimenten nur in eingeschränktem Maße erlaubt, ist zu berücksichtigen. Negative und positive Ergebnisse sind als gleichwertig zu betrachten.

Beispiele: Gele/Blots sollten eine Qualität aufweisen, die eine handwerklich einwandfreie Durchführung belegt (eindeutige Banden?), so dass verlässliche Schlussfolgerungen möglich sind. Die Art der Rückschlüsse (z.B. Unterstützung oder Widerlegung einer Hypothese) ist jedoch nicht ausschlaggebend. Ein Experiment, das aus Zeitmangel nur einmalig durchgeführt werden konnte, sollte keine negative Bewertung der Ergebnisse zur Folge

haben. Ausnahme: Der Zeitmangel ist durch wiederholte technische Fehler des/der Studierenden entstanden. Wenn eine Wiederholung notwendig wäre, um einen Sachverhalt einwandfrei zu klären, oder wenn die Fragestellung durch eine alternative Methode überprüft werden müsste, sollte der/die Studierende jedoch während des Vortrags (z.B. in der Diskussion) darauf hinweisen.

Fragen bei der Verteidigung sollen durch die im Vortrag präsentierten wissenschaftlichen Hintergründe und Daten motiviert sein, aber auch das größere Fachgebiet betreffen. Anfängliche Fragen können z.B. den derzeitigen Stand der Erkenntnis, die wissenschaftliche Fragestellung, die Prinzipien/Leistungsstärken/Limitationen der gewählten methodischen Ansätze oder die Interpretation der Ergebnisse betreffen. Weiterführende Fragen könnten sich z.B. auf alternative Methoden/Herangehensweisen, mögliche weiterführende Arbeiten oder verwandte biologische Systeme beziehen. Damit die Studierenden sich auf die Prüfung vorbereiten können, soll der/die Prüfer/in ihnen zu Beginn des Forschungsprojektes insgesamt fünf projektrelevante Übersichtsartikel, Lehrbuchkapitel und/oder Originalartikel (nicht mehr, nicht weniger) zur Verfügung stellen.

Kontakt Prüfungsbüro

Prüfungsbüro Biochemie
Arnimallee 22
D-14195 Berlin

E-Mail: pruefungsbuero@biochemie.fu-berlin.de

Guidelines Active Participation and Oral Exam Graded Research Project (15 LP)

Students in the Master program Biochemistry enroll in three research projects worth 15 LP (at least 360 hours project work, 450 hours total). For the successful completion of a research project, students have to document their **active participation** and have to pass an **exam** after completion of the practical work.

Active participation

Besides the lab work for the research project, active participation involves **regular participation in the research seminar** of the hosting group and the **keeping of a lab notebook** according to common scientific standards. The lab notebook will remain with the host group. In addition, students have to compose a **short written report** (about 5 pages) according to the attached format, which they have to hand in to the examiner and send in digital form to the examination office. The examiner has to confirm the active participation on the certificate of performance ("Leistungsnachweis").

Exam

The exam consists of an **oral presentation** (duration about 15 minutes), which the student gives in front of the host group, and a following **defense** in front of the examiner (or another person who is officially eligible as an examiner) and a minute taker (duration about 15 minutes). The person giving the exam must be officially entitled to be an examiner. Professors, "Privatdozenten", lecturers with a teaching assignment at the FU Berlin and individuals approved by the examination committee are automatically entitled to give exams. In exceptional cases, other persons can be declared eligible as examiners (please address corresponding questions to the examination office). The minute taker must hold at least a Master's degree or equivalent. The examiner has to certify on the certificate of performance ("Leistungsnachweis") that the exam has been conducted according to the rules.

If the student agrees, members of the host group and/or the general academic public can attend the defense and can participate in the discussion after conclusion of the official questioning by the examiner and the minute taker. Only answers to questions of the examiner and the minute taker shall be considered for the final grade (see below regarding notes on how to decide on a final grade).

The minute taker documents the exam on the attached examination form ("Prüfungsprotokoll"). At the beginning of the exam, students have to declare themselves ready to take the exam. The answer to this question, the names of candidate, examiner and minute taker, place/date as well as start/end of the exam have to be documented. Only the questions, not the answers, should be listed in the protocol (if need be, use the back page and/or attach additional sheets). Both examiner and minute taker have to sign the protocol (all pages).

The original, completed, signed examination protocol must be sent to the examination office.

It is recommended that the exam be held within one month of completion of the research work.

Grading

The exam must be graded according to the scheme *very good* (1.0; 1.3) – *good* (1.7; 2.0; 2.3) – *satisfactory* (2.7; 3.0; 3.3) – *sufficient* (3.7; 4.0). A failed exam will be graded 5.0.

Oral presentation and defense shall each account for 50 % of the grade. Consider structure of the talk, quality of the slides, way of presentation, quality of the lab work (according to the presented results) as well as discussion/critical evaluation of the results when grading the presentation. For evaluation of the lab work, emphasis should be on the technical performance. Useful ideas that the student brought up should be considered a plus. Examiners should take the limited time available to the student to carry out the project into account, which may limit the possibility to repeat experiments. Negative and positive results are to be considered equally valuable.

Examples: Gels/blots should be of sufficient quality to document technically sound conductance of the experiments (clear bands?) and allow reliable conclusions. The type of conclusion (e.g. support or disproval of an original hypothesis) is not relevant for the grade. An experiment that could be conducted only once due to time constraints should not negatively influence the grade, except in cases where students ran out of time due to their own repeated technical errors. However, the student should point out during the presentation (e.g. when discussing results), if repetition of an experiment was required to ultimately clarify a question, or if a question should be additionally addressed through an alternative approach.

Questions during the defense should be motivated by the scientific background and data presented during the talk, but also cover the larger subject area. E.g., initial questions could refer to the present state of knowledge, the scientific question addressed in the project, the principles/advantages/limitations of chosen approaches or interpretation of the results. Subsequent questions could deal with alternative methods/approaches, possible future studies or related biological systems. To support the students in their preparation for the exam, the examiner shall provide them with a total of five project-relevant review articles, text book chapters and/or original articles (not more, not less).

Contact Examination Office

Prüfungsbüro Biochemie
Arnimallee 22
D-14195 Berlin

email: pruefungsbuero@biochemie.fu-berlin.de

Outline for a Report on a Graded Research Project (15 LP)

Cover Page

- Title of the research project
- Name of the student
- Student ID
- Name of the examiner
- Host institution
- Place and Date

Abstract/Summary

- Maximum 0.5 pages

Introduction

- Concise description of the state of the art, focusing on the aspects that led to the project
- About 1.5 pages

Materials and Methods

- In sufficient detail or referenced to allow independent reproduction
- Length variable

Results

- Main results with graphics/tables integrated into the text
- About 3 pages

Discussion

- Avoid repetition of results
- Possible aspects: Reliability of results, clarity of results, comparison to results from others, comparison to related biological systems, possible future experiments/questions
- About 1.5 pages

References

- In a format typical in the Molecular Life Sciences
- Length variable

Hinweise zur Prüfungsberechtigung

- (1) Die im Folgenden „Prüfer/in“ genannte Person ist der/die offizielle Betreuer/in eines Forschungsprojekts bzw. einer Abschlussarbeit.
- (2) Nur prüfungsberechtigte Personen (Professor/innen, Privatdozent/innen, Habilitierte und vom Prüfungsausschuss zugelassene Personen) können offizielle Betreuer/innen und Prüfer/innen von Forschungsprojekten oder Abschlussarbeiten sein. Prüfungsberechtigte und mit dem Bereich Biochemie der FU Berlin affilierte Personen sind derzeit:
 - Dr. Miguel Alvaro Benito
 - Prof. Dr. Francesca Bottanelli
 - Prof. Sutapa Chakrabarti, PhD
 - Prof. Dr. Oliver Daumke
 - Prof. Dr. Georg Duda
 - Prof. Dr. Helge Ewers
 - Prof. Dr. Christian Freund
 - Dr. Jens Peter Fürste
 - Prof. Dr. Volker Hauke
 - Prof. Dr. Florian Heyd
 - Dr. Tarek Hilal
 - Prof. Dr. Petra Knaus
 - Dr. Benno Kuroпка
 - Dr. Bernhard Loll
 - Prof. Dr. Imrtraud Meyer
 - Prof. Dr. Stefan Mundlos
 - Prof. Dr. Hartmut Oschkinat
 - Dr. Marco Preußner
 - Prof. Dr. Simone Spuler
 - Prof. Dr. Sigmar Stricker
 - Prof. Markus Wahl, PhD
- (3) Für Abschlussarbeiten müssen sowohl Erst- als auch Zweitprüfer/in prüfungsberechtigt sein, und mindestens ein/e Prüfer/in muss am Institut für Chemie und Biochemie beschäftigt oder mit dem Bereich Biochemie affiliert sein. Nur prüfungsberechtigte Personen können eine in einem Forschungsprojekt oder einer Abschlussarbeit erbrachte Leistung oder die Erfüllung der aktiven Teilnahme bescheinigen.
- (4) Unabhängige Forschungsgruppenleiter/innen, die über ausreichend akademische Lehrerfahrung verfügen, können die Prüfungsberechtigung beschränkt auf ein von Ihnen betreutes Forschungsprojekt/eine von Ihnen betreute Abschlussarbeit beantragen (per E-Mail mit CV, Publikationsliste, bisheriger akademischer Lehrerfahrung an das Prüfungsbüro; pruefungsbuero@biochemie.fu-berlin.de). Die Entscheidung kann die/der Prüfungsausschussvorsitzende treffen.
- (5) Forschungsprojekte können von nicht-prüfungsberechtigten, promovierten Personen konzipiert und angeleitet werden. Nicht-prüfungsberechtigte, anleitende Personen können an der Prüfung teilnehmen (als Beisitzer/in oder zusätzlich zum/zur Beisitzer/in), Fragen stellen und an der Beurteilung der Leistung bzw. der aktiven Teilnahme beteiligt sein. Bei Konzeption und Anleitung durch eine nicht-prüfungsberechtigte Person muss eine prüfungsberechtigte Person als offizielle/r Prüfer/in fungieren.
- (6) An den meisten Institutionen, die Forschungsprojekte und Abschlussarbeiten anbieten, sind Prüfungsberechtigte nach Punkt (2) beschäftigt. Eine dieser Personen sollte die Funktion des/der offiziellen Prüfer/in übernehmen, wenn ein Modul unter Anleitung einer nicht-prüfungsberechtigten, promovierten Personen durchgeführt wird. Wenn keine prüfungsberechtigte Person am gastgebenden Institut als Prüfer/in fungieren kann, kann möglicherweise die Prüfung durch eine/n der prüfungsberechtigten Hochschullehrer/innen des Fachbereich BCP übernommen werden; siehe Punkt (1).
- (7) In jedem Fall muss der/die auf dem Formular angegebene Prüfer/in (bei Abschlussarbeiten beide Prüfer/innen) an der Prüfung teilnehmen, und nur diese prüfungsberechtigte Person kann die erbrachte Leistung und die aktive Teilnahme offiziell bescheinigen (bei Abschlussarbeiten Erstprüfer/in).