

Beschlussfassung zur Akkreditierung des M.Sc. Biochemistry and Molecular Biology

Auf Grundlage des Qualitätsprofils (QP)^a hat die Interne Akkreditierungskommission der Universität Potsdam auf ihrer Sitzung am 18.04.2023^b nach eingehender Beratung folgende Beschlüsse einstimmig gefasst:

Der Masterstudiengang „Biochemistry and Molecular Biology“ wird mit folgenden **Auflagen** akkreditiert:

1. Es muss transparent gemacht werden, in welchem Umfang die jeweiligen Prüfungsnebenleistungen in den Lehrveranstaltungen zu erbringen sind (vgl. QP 3.1; BAMA-O § 8).
2. Lehrveranstaltungen müssen entsprechend den Angaben der Studien- und Prüfungsordnung bzw. des Studienverlaufsplans angeboten werden (vgl. QP 4.3; BbgHG § 26).

Die Akkreditierung gilt bis zum **30.09.2031**. Die **Erfüllung der Auflagen** wird bis zum **31.01.2024** nachgewiesen.

Für den Studiengang werden folgende **Empfehlungen** ausgesprochen:

1. Entsprechend der Empfehlung des Berufspraxisvertreters prüft die Studienkommission die „Clusterung“ der Wahlpflicht- und Richtungsmodule auf eine mögliche Umsetzung (vgl. QP 1.4).
2. Die Empfehlung der Fachgutachterin, den Einschätzungen der Studierenden zur Arbeitsbelastung nachzugehen und diese auch zielgruppenspezifisch zu diskutieren, sollte von der Studienkommission geprüft und ggf. umgesetzt werden (vgl. QP 2.3).
3. Die Anregungen der Fachgutachterin, die vielfältigen Einbindungen der Lehrenden in verschiedene Verbünde für einen stärkeren Einbezug der Studierenden und zur Erweiterung des Angebotsportfolios zu nutzen, sind von der Studienkommission auf eine mögliche Implementierung zu prüfen (vgl. QP 2.4).
4. Es wird empfohlen, zu prüfen, ob die Belegung von Modulen ausgewogen ist und ggf. Kapazitäten von Modulen anzupassen bzw. deren Attraktivität zu erhöhen (vgl. QP 4.3, 6.1).
5. Es wird der Studienkommission gemäß der Anregung der Fachgutachterin empfohlen, Gründe für die niedrigen Absolvent*innenquoten zu analysieren und Ableitungen zu deren Erhöhung zu treffen (vgl. QP 4.4).
6. Es wird der Studienkommission empfohlen, die bereits selbst identifizierten Kritikpunkte zum Masterprogramm unter Hinzunahme der Anmerkungen der Fachgutachterin und der Studierendenvertreter*innen bei der Weiterentwicklung des Masterprogramms verstärkt zu berücksichtigen und ggf. anzupassen. Zu beachten sind hierbei insbesondere die Konzeption des State of the Art Moduls sowie der Umgang mit Praktika und deren mögliche Abkopplung von bestehenden Modulen, verbunden mit einer Angleichung der LP Umfänge an die Empfehlungen der BAMA-O (vgl. QP 6.1).
7. Es wird der Studienkommission empfohlen, zu prüfen, ob die Anzahl der Prüfungs(neben)leistungen (insbesondere Modulteilprüfungen) reduziert werden kann (vgl. QP 3.1).
8. Es wird empfohlen, zu prüfen, inwieweit Veranstaltungen aus anderen Masterprogrammen (insbesondere Toxicology) in eigene Module importiert werden können (vgl. QP 4.2).

^aQualitätsprofil (QP):

Verfasser: Zentrum für Qualitätsentwicklung in Lehre und Studium der Universität Potsdam (ZfQ)

Beurteilungsgrundlagen (Datenquellen/Unterlagen):

- Fachspezifische Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Biochemistry and Molecular Biology an der Universität Potsdam vom 20. Januar 2016; URL: https://www.uni-potsdam.de/fileadmin/projects/ambek/Amtliche_Bekanntmachungen/2016/ambek-2016-06-545-551.pdf
- Erste Satzung zur Änderung der fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Biochemistry and Molecular Biology an der Universität Potsdam vom 16. Januar 2019; URL: https://www.uni-potsdam.de/fileadmin/projects/ambek/Amtliche_Bekanntmachungen/2019/ambek-2019-10-640-641.pdf
- Zweite Satzung zur Änderung der fachspezifischen Studien- und Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Biochemistry and Molecular Biology an der Universität Potsdam vom 10. Februar 2021; URL: https://www.uni-potsdam.de/fileadmin/projects/ambek/Amtliche_Bekanntmachungen/2021/ambek-2021-12-428.pdf
- Fachspezifische Zugangs- und Zulassungsordnung für den Masterstudiengang Biochemistry and Molecular Biology an der Universität Potsdam vom 6. Juli 2016; URL: https://www.uni-potsdam.de/fileadmin/projects/ambek/Amtliche_Bekanntmachungen/2016/ambek-2016-16-1451-1452.pdf
- Erste Änderungssatzung der fachspezifischen Zugangs- und Zulassungsordnung für den Masterstudiengang Biochemistry and Molecular Biology an der Universität Potsdam vom 10. Februar 2021; URL: https://www.uni-potsdam.de/fileadmin/projects/ambek/Amtliche_Bekanntmachungen/2021/ambek-2021-05-114.pdf
- Elektronischer Modulkatalog (PULS) für den Master Biochemistry and Molecular Biology, Stand: WiSe 2016/17; URL: https://puls.uni-potsdam.de/qisserver/rds?state=verpublish&publishContainer=ModulbaumAnzeigen&modulkatalog.mk_id=83&menuid=&topitem=modulbeschreibung&subitem=
- Vorlesungsverzeichnisse vom Sommersemester 2022 und Wintersemester 2021/22; abzurufen unter: <http://www.uni-potsdam.de/studium/konkret/vorlesungsverzeichnisse.html>
- Selbstbericht der Studienkommission, 28. Januar 2022
- Befragungsergebnisse: Studienverlaufsbefragung im WiSe 2020/21 (n=21; Rücklauf auf Basis der Grundgesamtheit: 17 %)
- Ergebnisse der Hochschulstatistik (Studienverlaufsstatistik und Kennzahlen des Dezernats 1)

Fachgutachten:

- Vertreterin der Wissenschaft: Prof. Janine Kirstein, Universität Bremen, Professur für Cell Biology
- Vertreter des Arbeitsmarktes: Dr. von Markus Nickisch-Roseneck, Arbeitsgruppenleiter Technische Molekularbiologie, Fraunhofer-Institut für Zelltherapie und Immunologie, Institutsteil Bioanalytik und Bioprozesse IZI-BB
- Externe studentische Gutachterin: Anna Arnold, B.Sc. Ernährungswissenschaften an der IU Internationale Hochschule
- Gespräch mit Mitarbeiterin des Career Service der Universität Potsdam: 21.11.2022, 16.00 Uhr
- Gespräch mit Studierendenvertreter*innen: 06.02.2023, 10.00 Uhr
- Gespräch mit Fachvertretern und QM-Beauftragten der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät: 25.01.2023, 14.00 Uhr

Ansprechpartner*innen/Kontaktpersonen:

im Fach: Prof. Dr. Petra Wendler, Dr. Marianne Grafe, Prof. Dr. Markus Grebe, Prof. Dr. Salim Seyfried, Prof. Dr. Salvatore Chiantia

im ZfQ: Margit Reimann

^bStimmberechtigte Mitglieder der Internen Akkreditierungskommission am 18. April 2023 für den Masterstudiengang „Biochemistry and Molecular Biology“:

- Prof. Dr. Monika Fenn (Studiendekanin der Philosophischen Fakultät)
- Christiane Herzog (als Vertretung für den Studiendekan der Digital Engineering Fakultät)
- Prof. Dr. Ulrich Kohler (Studiendekan der Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Fakultät)
- Prof. Dr. Wolfgang Lauterbach (Studiendekan der Humanwissenschaftlichen Fakultät)
- Prof. Dr. Michael Sonnentag (Studiendekan der Juristischen Fakultät)
- Sönke Beier (Student)
- Dietmar Benndorf (Student)
- Philipp Okonek (Student)