

Maßnahmenkatalog Cluster 1 (Biologie)										Stand: 07.01.2025
Qualitätsrunde	Lfd. Nr.	betroffene Studiengänge	Kriterium	Problembeschreibung	Maßnahmenbeschreibung	Verantwortlich	Zeitlinie für Umsetzung	Status	aktueller Stand	
Z2 QR1 (WiSe23/24)	23-14	BSc Biochem, BSc Bio	Ausstattung	Mikrobiologie-Hörsaal (Hintergrundgeräusche der Technik, Belüftung, Temperatur)	Hörsaaltechnik überprüfen lassen	Studiendekanat	bis Ende WiSe 24/25	in Umsetzung	Das Problem wurde der Medientechnik elektronisch übermittelt.	
Z2 QR1 (WiSe23/24)	23-13	BSc Biochem, BSc Bio	Ausstattung	fehlende Arbeitsräume am Nordcampus	Klärung, ob und welche Räume genutzt werden können	Studiendekanat	bis Ende WiSe 24/25		Hoffnung, dass Nutzungskonzept der Nordmensa hier deutlich Abhilfe schaffen wird. Die Fakultät hat am Nordcampus nur wenige Räume zur Verfügung, was zu einem permanenten Platzproblem bereits bei der Unterbringung von Arbeitsgruppen führt.	
Z2 QR1 (WiSe23/24)	23-15	BSc Biochemie	Ausstattung	empfohlene Laborversicherung in Chemie-Praktika deckt häufige Beschädigung von Glasgeräten nicht ab; Ersatz muss zudem von Studierenden selbst besorgt werden (häufig nur in größeren Mengen möglich, als benötigt)	mit Chemie klären, warum die aktuelle Laborversicherung empfohlen wird und ob es ggf. andere Möglichkeiten für Ersatz (ohne überzählige Mengen) gibt	Studiendekanat (Michaela Deutinger)	im SoSe 24	umgesetzt	bei Chemie nachgefragt, aber keine Änderung der Empfehlung möglich	
Z1 QR1 (SoSe20)	20-13	M.Sc. DNB/MLS	Ausstattung	Einrichtung eines "Raums der Stille" im Nordbereich	Der Wunsch wird an die Universitätsleitung weitergegeben	Studiendekanat	N/A		Ein Raum der Stille existiert bereits am Zentralcampus. Einen weiteren Raum am Nordcampus einzurichten, wäre nur sinnvoll wenn inter fakultativ der Bedarf dafür eindeutig dokumentiert werden könnte.	
Z1 QR1 (SoSe20)	20-12	M.Sc. DNB/MLS	Ausstattung	Verbesserung der Verfügbarkeit von PC-Arbeitsplätzen im Nordbereich	Das vorhandene Angebot soll besser beworben werden	Studiendekanat (Kerstin Böse)	N/A	umgesetzt	erledigt; Juli 2021: CIP-Pool-Standorte auf website verlinkt	
Z1 QR1 (SoSe20)	20-02	B.Sc. Biochemie	Didaktisches Konzept	Es fehlt eine Vorlesung zur Einführung in die Biologie	Überarbeitung der Vorlesung "Einführung in die Biochemie"	Studiendekanat (Michaela Deutinger)	2022	umgesetzt	Okt. 2022: Anfrage bei der Fachgruppe nach Umsetzung läuft; Juli 2021: Einführungswoche in die Biologie zwischen dem 1. und 2. Semester in Absprache mit der Fachgruppe in Vorbereitung, Umsetzung 2022	
Z2 QR1 (WiSe23/24)	23-01	BSc Biochem, BSc Bio, 2F-BA Bio	Didaktisches Konzept	Fehlzeitenregelungen bei Laborpraktika in der Chemie sehr streng	mit Lehrenden der Chemie klären, ob Angleichung der Fehlzeiten-Regeln an die der Biologie möglich ist oder zumindest mehr Flexibilität ermöglicht werden kann	Studiendekanat	im SoSe 24	umgesetzt	Fehlzeiten in Chemie nach Aussage der Lehrenden klar kommuniziert und dem Standardwert von 20 % entsprechend. Außerdem werde immer geprüft, ob Vor- oder Nacharbeiten der Fehlzeiten möglich ist.	
Z2 QR1 (WiSe23/24)	23-02	BSc Biochem, BSc Bio, 2F-BA Bio	Didaktisches Konzept	Studierende nehmen trotz Anmeldung nicht an Praktika teil, sodass Praktikumsplätze "verschwendet" werden	Aufruf an Lehrende, insbesondere in begehrten Praktika eine verbindliche Vorbesprechung durchzuführen, bei der ggf. freierwerdende Plätze neu vergeben werden	Studiendekanat (Anna Zipp)	im SoSe 24	umgesetzt		
Z2 QR1 (WiSe23/24)	23-04	BSc Biochem, BSc Bio, 2F-BA Bio	Didaktisches Konzept	Erwartungen von Studierenden an Kurspraktika entsprechen nicht immer der tatsächlichen Umsetzung, daher Austausch zu Erwartungen und Konzepten von Kurspraktika; Qualität vs. Quantität von Versuchen	Ergebnisse der Diskussion an Lehrende weitergeben	Studiendekanat (Anna Zipp)	im SoSe 24	umgesetzt		
Z2 QR1 (WiSe23/24)	23-05	BSc Biochem, BSc Bio, 2F-BA Bio	Didaktisches Konzept	In den Laborpraktika der Chemie und Biologie wünschen sich Studierende klar kommunizierte Anforderungen an die abzugebenden Protokolle.	Ergebnisse der Diskussion an Lehrende weitergeben.	Studiendekanat (Anna Zipp)	im SoSe 24	umgesetzt		
Z2 QR1 (WiSe23/24)	23-06	BSc Biochem, BSc Bio, 2F-BA Bio	Didaktisches Konzept	Alternative Prüfungsformen statt Protokolle, z.B. Klausuren, Bonuspunkte für Klausuren im Vorfeld, Mündliche Prüfungen, etc.	Ergebnisse der Diskussion an Lehrende weitergeben. Sollte im Klärung auf KI ohnehin überdacht werden.	Studiendekanat (Anna Zipp)	im SoSe 24	umgesetzt		
Z2 QR1 (WiSe23/24)	23-08	BSc Biochem, BSc Bio, 2F-BA Bio	Didaktisches Konzept	"roter Faden" in Vorlesungen mit mehreren Lehrenden oft nicht sichtbar	Ergebnisse der Diskussion an Lehrende weitergeben	Studiendekanat (Anna Zipp)	im SoSe 24	umgesetzt		
Z2 QR1 (WiSe23/24)	23-09	BSc Biochemie	Didaktisches Konzept	für Vorlesung "Einführung in die Biochemie" wünschen sich Studierende, dass eher biologische Grundlagen vermittelt werden.	Wünsche der Studierenden an Modulverantwortliche weitergeben	Studiendekanat (Michaela Deutinger)	im SoSe 24	umgesetzt	Wünsche per E-Mail weitergegeben; für Januar 2025 ist außerdem ein Treffen mit den beteiligten Lehrenden geplant.	
Z2 QR1 (WiSe23/24)	23-16	BSc Biochem, BSc Bio, 2F-BA Bio	Didaktisches Konzept	Verschiedene Materialien zusammenstellen, sodass komprimiert Klausurinhalte (Vorlesung), aber auch Hintergrundinformationen (ergänzendes Skript, ...) vermittelt werden. Außerdem zur Prüfungsvorbereitung andere Selbstlern-Angebote (Probeklausuren, weitere Übungen) zum Üben der Inhalte bereitstellen.	Ergebnisse an Lehrende weitergeben	Studiendekanat (Anna Zipp)	im SoSe 24	umgesetzt		
Z2 QR1 (WiSe23/24)	23-34	M.Sc. CoBI/DNB	Didaktisches Konzept	course evaluations are not timed well	find out if general evaluation could be altered to needs of block courses (lecturers wish to be able to time the evaluation e.g. 5th week of lecture period as last week of their course)	Studiendekanat (Marth, Keller)	in SoSe 24	beschlossen		
Z2 QR1 (WiSe23/24)	23-39	M.Sc. CoBI/DNB/MLS	Didaktisches Konzept	Increasing demand in "Computational Biology"	initiate a working group, addressing the lack of infrastructure and staff	Studiendekanat (Marth+Keller)	in SoSe 24	beschlossen		
Z2 QR1 (WiSe23/24)	23-31	M.Sc. CoBI/DNB/MLS	Didaktisches Konzept	requirements for e.g. protocols are not communicated well	via e-mail: make lecturers aware of students' wishes and suggest a short "expectations" information at beginning of each course	Dean of studies	in SoSe 24	umgesetzt	e-mail to all lecturers sent	
Z2 QR1 (WiSe23/24)	23-33	M.Sc. CoBI/DNB/MLS	Didaktisches Konzept	course evaluations are not discussed in class	communicate the 15 min time slot for evaluations in lectures (via e-mail by dean of studies)	Dean of studies	in SoSe 24	umgesetzt	e-mail sent by dean of studies.	
Z2 QR1 (WiSe23/24)	23-35	M.Sc. CoBI/DNB/MLS	Didaktisches Konzept	Mandatory attendance times in the course not clearly communicated	set up guidelines on required attendance of courses (eg at least 80%; examples of accepted absence times) and send to lecturers	Studiendekanat (Marth, Keller), Dean of studies	in SoSe 24	umgesetzt	e-mail sent to all lecturers to communicate attendance times transparent at beginning of the course; information must be module specific, therefore no general guideline.	
Z1 QR1 (SoSe20)	20-11	M.Sc. DNB/MLS	Didaktisches Konzept	Erweiterung des Lehrangebots im Fach Bioinformatik	Es soll ein neues Modul eingeführt werden	Studiendekanat	N/A	umgesetzt	erledigt; Juli 2021: neues Modul 'Angewandte Bioinformatik in den Molekularen Biowissenschaften' ab WiSe22/23	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-17	2F-BA Biologie	Didaktisches Konzept	Evaluationszeitpunkt bereits vor den Modulprüfungen	Keine Änderung, da die Lehrveranstaltung evaluiert werden soll, nicht die Prüfung	nicht nötig	nicht nötig		erledigt; keine Maßnahme geplant	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-30	B.Sc. Biochemie	Didaktisches Konzept	Bei den Studierenden gibt es den Wunsch nach deutlich mehr klar abgegrenzten Biochemiemodulen	keine Maßnahme geplant	nicht nötig	nicht nötig		erledigt; keine Maßnahme geplant	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-50	B.Sc. Biologie	Didaktisches Konzept	Evaluationszeitpunkt bereits vor den Modulprüfungen	Keine Änderung möglich, da die Lehrveranstaltung evaluiert werden soll, nicht die Prüfung	nicht nötig	nicht nötig		erledigt; keine Maßnahme geplant	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-59	M.Sc. DNB/MLS	Didaktisches Konzept	Prüfungssystem: Wunsch nach Benotung von Praktika und Seminaren (Fachmodule im DNB-Master)	Modulverantwortliche auf Möglichkeiten zu Modulteilprüfungen hinweisen	Studiendekanat (Bettina Marth)	SoSe22 (im Semester)	umgesetzt	16.02.2022: im MLS-MBB bereits umgesetzt Lehrende per E-Mail auf Optionen hingewiesen, wie Modulleistungen in Gesamtnote einfließen können (z.B. Portfolioprüfung, Bonuspunkte)	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-56	M.Sc. DNB/MLS	Didaktisches Konzept	fehlende Kompetenz in wissenschaftlicher Ethik?	Bedarfsabfrage zur Öffnung des Bachelormoduls/Finanzierung englischsprachiger Seminarreihe	Studiendekanat (Bettina Marth)	SoSe22 (im Semester)	umgesetzt	Bachelormodul Bioethik kann als Schlüsselkompetenz belegt werden	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-42	B.Sc. Biologie	Didaktisches Konzept	Kritik an Klausureinsichtspraxis	Aufruf an alle Lehrenden, dass die Klausureinsicht Pflicht ist und dass die Bewertungskriterien als auch die Durchführung der Einsicht transparent sein sollen	Studiendekanat	SoSe22 (im Semester)	umgesetzt	Lehrende per E-Mail informiert	

Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-49	B.Sc. Biologie	Didaktisches Konzept	Fehlende Feedbackgespräche bei den Lehrevaluationen	Lehrevaluation wird zentral organisiert: Lehrende werden automatisiert auf das verpflichtende Gespräch hingewiesen / Hinweis auf Beschwerdemöglichkeiten an Studierende und zusätzlicher Hinweis an Lehrende durch Studiendekan	Studiendekan	SoSe22 (im Semester)	umgesetzt	Jul22: Hinweis auf Lehrevaluationen und Recht auf die zugehörigen Feedbackgespräche in Infoveranstaltung BS/Bio 3 FS; Lehrende wurden per E-Mail vom Studiendekan auf Pflicht hingewiesen
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-12	2F-BA Biologie	Didaktisches Konzept	Kritik an Klausureinsichtspraxis	Aufruf an alle Lehrenden, dass die Klausureinsicht Pflicht ist und dass die Bewertungskriterien als auch die Durchführung der Einsicht transparent sein sollen	Studiendekan	SoSe22 (im Semester)	umgesetzt	Lehrende per E-Mail informiert
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-13	2F-BA Biologie	Didaktisches Konzept	Kritik an Klausureinsichtspraxis	Hinweis Beschwerdemöglichkeiten der Studierenden	Studiendekan/Fachgruppe	SoSe22 (im Semester)	umgesetzt	erledigt in Infoveranstaltung zum 2. Studienabschnitt
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-16	2F-BA Biologie	Didaktisches Konzept	Fehlende Feedbackgespräche bei den Lehrevaluationen	Lehrevaluation wird zentral organisiert: Lehrende werden automatisiert auf das verpflichtende Gespräch hingewiesen / Hinweis auf Beschwerdemöglichkeiten an Studierende und zusätzlicher Hinweis an Lehrende durch Studiendekan	Studiendekan	SoSe22 (im Semester)	umgesetzt	Jul22: Hinweis auf Lehrevaluationen und Recht auf die zugehörigen Feedbackgespräche in Infoveranstaltung zum 3.FS; Lehrende wurden per E-Mail durch den Studiendekan auf die verpflichtende Lehrevaluation hingewiesen
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-21	B.Sc. Biochemie	Didaktisches Konzept	Ein ausführlicheres Feedback zu den individuellen Prüfungsleistungen ist gewünscht (z.B. im GP Genetik und Biochemie)	Information über Bedarf in Dozenten-Vollversammlung	Studiendekanat Biologie (M. Deutinger)	SoSe22 (im Semester)	umgesetzt	Dozenten wurden in der Dozentenversammlung 2023 informiert. Dies ist nicht für jede Prüfung umsetzbar.
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-22	B.Sc. Biochemie	Didaktisches Konzept	Zu wenig Prüfungsvielfalt im BSc. Biochemie	Information über Bedarf in Dozenten-Vollversammlung	Studiendekanat Biologie (M. Deutinger)	SoSe22 (im Semester)	umgesetzt	Dozenten wurden in der Dozentenversammlung 2023 informiert. Es wird hier derzeit keine Kapazität gesehen, mündliche Prüfungen oder Präsentationen anzubieten
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-23	B.Sc. Biochemie	Didaktisches Konzept	Kritik an Klausureinsichtspraxis	Aufruf an alle Lehrenden, dass diese Pflicht ist und dass die Bewertungskriterien als auch die Durchführung der Einsicht transparent sein sollen	Studiendekan	SoSe22 (im Semester)	umgesetzt	Dozenten wurden in der Dozentenversammlung 2023 informiert.
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-24	B.Sc. Biochemie	Didaktisches Konzept	Kritik an Klausureinsichtspraxis	Hinweis Beschwerdemöglichkeiten der Studierenden	Studiendekanat/Fachgruppe	SoSe22 (im Semester)	umgesetzt	Studierenden werden in jeden Semester in den Informationsveranstaltungen auf Beschwerdemöglichkeiten hingewiesen.
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-26	B.Sc. Biochemie	Didaktisches Konzept	Kompetenzerwerb zu Gute Wissenschaftliche Praxis (GWP) und Ethik in den Biowissenschaften ausbauen	Kapazität in Bioethik Modul ausreichend? Bei Bedarf Kapazität erhöhen	Studiendekanat Biologie (Anna Zipp)	SoSe22 (im Semester)	umgesetzt	erledigt, Oktober 2022: es konnten keine Kapazitätspässe beim Modul "Bioethik" festgestellt werden.
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-27	B.Sc. Biochemie	Didaktisches Konzept	Kompetenzerwerb zu Gute Wissenschaftliche Praxis (GWP) und Ethik in den Biowissenschaften ausbauen; diese Inhalte früher im Studium anbieten	GWP frühzeitig im Studium anbieten	Studiendekanat Biologie (Anna Zipp)	SoSe22 (im Semester)	umgesetzt	erledigt, 04.04.22: "Gute wiss. Praxis" kann bereits im 3. Semester belegt werden
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-39	B.Sc. Biologie	Didaktisches Konzept	GWP und Ethik in den Biowissenschaften werden zu wenig vermittelt	B.Bio.190.1 als ausgegliedertes SK-Modul anlegen und bereits früher im Studium verankern	Studiendekanat (Anna Zipp)	SoSe22 (im Semester)	umgesetzt	erledigt, 04.04.22: "Gute wiss. Praxis" kann bereits im 3. Semester belegt werden
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-40	B.Sc. Biologie	Didaktisches Konzept	Wissenschaftsgeschichte wird zu wenig vermittelt	Bedarfsabfrage nach Wissenschaftsgeschichte, anschließend Bewertung der Ergebnisse und möglicher Maßnahme	Studiendekan	SoSe22 (im Semester)	umgesetzt	Wissenschaftsgeschichte war ursprünglich Pflichtmodul des Studiengangs und wurde auf Wunsch der Studierenden aus dem Modulkatalog entfernt. Ein erhöhter Bedarf konnte nicht identifiziert werden.
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-43	B.Sc. Biologie	Didaktisches Konzept	Kritik an Klausureinsichtspraxis	Hinweis Beschwerdemöglichkeiten der Studierenden	Studiendekanat	SoSe22 (im Semester)	umgesetzt	erledigt in Infoveranstaltung zum 2. Studienabschnitt
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-54	M.Sc. DNB/MLS	Didaktisches Konzept	fehlende Infos zu Berufsperspektiven	bestehende Angebote sichtbarer verlinken	Studiendekanat (Kerstin Böse)	SoSe22 (im Semester)	umgesetzt	erledigt März 2022: Auftaktveranstaltung zur "Perspectives"-Reihe am 22.03.2022 mit Schwerpunkt Berufsmöglichkeiten und Masterprogramme
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-57	M.Sc. DNB/MLS	Didaktisches Konzept	fehlende Kompetenz in wissenschaftlicher Ethik/ guter wissenschaftlicher Praxis?	Kann PhD-Seminar für Masterstudierende angeboten werden? (Anzahl der Kolloquien entsprechend reduzieren)	Studiendekanat (Bettina Marth)	SoSe22 (im Semester), new focus SoSe25	in Umsetzung	Nov. 24: PhD-Seminar aufgrund Blockveranstaltung ungeeignet, ILIAS-Modul aus MolMed aber sinnvoll, wird geprüft, ob als Prüfungsvorleistung in Vorbereitungsmodulen der Masterarbeit integriert werden kann. Wurde aufgegriffen in Z2 QR1 (e.g. a new module include writing/citing. Good examples are Sc. English II/B.Bio.190.1)
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-58	M.Sc. DNB/MLS	Didaktisches Konzept	fehlende IT-Kompetenzen?	Bedarfsabfrage: Welche Kenntnisse/Kurse werden vermisst?	Studiendekanat (Bettina Marth)	SoSe22 (im Semester), postponed April/May 25	in Umsetzung	aufgrund von Personalwechsel verschoben, StudiP-Abfrage zu dem Thema für WiSe 24/25 geplant
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-03	2F-BA Biologie	Didaktisches Konzept	Wunsch nach lehramtspezifischen Veranstaltungen	Gesamtkonzept der Lehramtsausbildung in Gö in der Infoveranstaltung zum 2. Studienabschnitt verdeutlichen	Studiendekanat (Dr. Anke Schürer)	SoSe22; dann fortlaufend	umgesetzt	erledigt 14.07.2022: Information der Lehramtsausbildung (von 2FBA bis zum Ref) in Infoveranstaltung zum 2. Studienabschnitt des 2FBA
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-04	2F-BA Biologie	Didaktisches Konzept	Wunsch nach lehramtspezifischen Veranstaltungen	Mehr Infos zu möglichen SK-Modulen in Infoveranstaltung (z.B. Bioethik, GWP, Schloßerprogramm)	Studiendekanat (Dr. Anke Schürer)	SoSe22; dann fortlaufend	umgesetzt	erledigt 14.07.2022: Informationen über die möglichen Schlüsselkompetenzmodule der Biologie im Optionalbereich wurde in der Infoveranstaltung 2FBA 2. Studienabschnitt ausgeweitet
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-05	2F-BA Biologie	Didaktisches Konzept	Modul B.Bio.200 Fachdidaktik	Klärung mit Lehrenden/Modulverantwortlicher bzgl. der Benotung (Verlagerung auf Teilmodul 2)	Studiendekanat (Dr. Anke Schürer)	SoSe23 (bis Semesterende), verschoben bis Ende SoSe 25	beschlossen	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-06	2F-BA Biologie	Didaktisches Konzept	Modul B.Bio.200 Fachdidaktik	Nach Evaluation und Prüfung am Ende des SoSe22 moderierte Diskussionsveranstaltung zwischen Studierenden und Lehrenden zur Darstellung von Lehrziel und der gegenseitigen Erwartung an das Modul	Studiendekanat (Dr. Anke Schürer)	SoSe23 (bis Semesterende), verschoben bis Ende SoSe 25	beschlossen	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-11	2F-BA Biologie	Didaktisches Konzept	GWP und Ethik in den Biowissenschaften werden zu wenig vermittelt	B.Bio.190.1 als ausgegliedertes SK-Modul anlegen und im Optionalbereich Lehramt anwählbar	Studiendekanat (Anna Zipp & Anke Schürer)	SoSe23 (im Semester)	umgesetzt	erledigt: GWP als eigenes Modul SK.Bio.317 verfügbar
Z2 QR1 (WiSe23/24)	23-19	M.Sc. DNB/MLS	Didaktisches Konzept	students are not aware of obligatory German language course (obligatory key competence module with 6CP if admission with German B1 level)	evaluate if course must be mandatory or could be changed to voluntarily taken key competence	speaker of programme	until end of WiSe 24/25	umgesetzt	Änderung der PStO in MLS und DNB öffentlich in AM II 16 (Okt. 2024). Deutschkurs nicht mehr verpflichtend.
Z2 QR1 (WiSe23/24)	23-38	M.Sc. DNB/MLS	Didaktisches Konzept	Admission requirement German B1 causes difficulties for international students	drive forward the change of admission regulations to e.g. English C1 only (as case for CoBl)	Studiendekanat (Marth)	until end of WiSe 24/25; official change possible earliest WiSe25/26	in Umsetzung	Änderung der ZZO in Planung: DNB geplant ab WiSe25/26, MLS geplant ab WiSe 26/27
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-14	2F-BA Biologie	Didaktisches Konzept	fehlende Infos zu Berufsperspektiven	Etablierung einer Veranstaltungsreihe zu Perspektiven in der Biologie (Berufe, Master, Promotion)	Studiendekanat	WiSe21/22 (Semesterende)	umgesetzt	erledigt März 2022: Auftaktveranstaltung zur "Perspectives"-Reihe am 22.03.2022 mit Schwerpunkt Berufsmöglichkeiten und Masterprogramme
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-36	B.Sc. Biochemie	Didaktisches Konzept	fehlende Infos zu Berufsperspektiven: Studierende wünschen sich, Master- und Berufsmöglichkeiten in Informationsveranstaltungen einbauen und Career-Days anzubieten. Zum Thema Berufsinformationen schlagen die Studierenden vor: Vorträge mit Alumni, Besichtigungen von Unternehmen der Umgebung, Berufsmessen, Hinweise auf große Fachmessen.	Master- und Berufsmöglichkeiten in sollen in Informationsveranstaltungen mit angesprochen werden. Zudem könnte ein Career-Day und Masterinfotag von Seiten des Studienbüros angeboten werden.	Studiendekanat Biologie (M. Deutinger)	WiSe21/22 (Semesterende)	umgesetzt	erledigt, 09.03.2022, Etablierung einer Vortragsreihe "Perspectives in Biology" für alle Studierenden der Biologie (inkl. Biochemie)
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-46	B.Sc. Biologie	Didaktisches Konzept	fehlende Infos zu Berufsperspektiven	Etablierung einer Veranstaltungsreihe zu Perspektiven in der Biologie (Berufe, Master, Promotion)	Studiendekanat	WiSe21/22 (Semesterende)	umgesetzt	erledigt März 2022: Auftaktveranstaltung zur "Perspectives"-Reihe am 22.03.2022 mit Schwerpunkt Berufsmöglichkeiten und Masterprogramme

Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-18	B.Sc. Biochemie	Didaktisches Konzept	Studierende wünschen sich vor und nach Klausuren besser über den Ergebnishorizont informiert zu werden.	Einführung von Ergebnishorizonten bei Prüfungen wo realistisch, z.B. bei Mathematik	Studiendekanat Biologie (M. Deutinger)	WiSe22/23	umgesetzt	Dozenten wurden in der Dozentenvollversammlung 2023 informiert. Dies ist nicht für jede Prüfung umsetzbar.
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-28	B.Sc. Biochemie	Didaktisches Konzept	Es wird gewünscht, Pflichtmodule in Wahlmodule umzuwandeln, z.B. die „Computergestützte Datenanalyse“, „Zell- und Molekularbiologie der Pflanze“ und „Atomabau“	Dozentenvollversammlung einberufen und mögliche Umstrukturierung BSc. Biochemie besprechen	Studiendekanat Biologie (M. Deutinger)	WiSe22/23	umgesetzt	„Computergestützte Datenanalyse“ wurde 2023 Wahlmodule, „Zell- und Molekularbiologie der Pflanze“ wurde Wahlpflicht und „Atomabau“ muss zwingend Pflichtmodul bleiben.
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-31	B.Sc. Biochemie	Didaktisches Konzept	Zu wenig Wahlmodulcredits. CDA sollte statt Pflicht- ein Wahlmodul werden. MDC 2 und Bio-PC könnten in Wahlpflichtmodule umgewandelt werden oder nur BioPC in Wahlcredits. Biologische Chemie evtl. zum selben Zeitraum aber ein Jahr früher in den Stundenplan integrieren also kurz vor dem 3. Semester	Dozentenvollversammlung einberufen und mögliche Umstrukturierung BSc. Biochemie besprechen	Studiendekanat Biologie (M. Deutinger)	WiSe22/23	umgesetzt	Seit 2023 weist die PStO 13-16 Wahlmodulcredits aus. Es wurden zudem Wahlpflichtbereiche eingeführt.
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-38	B.Sc. Biochemie	Didaktisches Konzept	Die Englischanforderungen für die Masterzulassung sollte möglichst geringere Anforderungen haben	Erreichen des C1-Nachweises im Bachelorstudium erleichtern; Kommunikation mit ZESS zur Einstufung in Englischkurse	Studiendekanat Biologie (M. Deutinger)	WiSe22/23	umgesetzt	erledigt. Eine niedrigere Stufe als C1 kann nicht akzeptiert werden, aber es ist möglich, den Test auf Antrag nach dem 15.11. einzureichen.
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-55	M.Sc. DNB/MLS	Didaktisches Konzept	fehlende Infos zu Berufsperspektiven	Etablierung eines SK-Moduls zur Organisation von Karriere-Events	Studiengangssprecher (Ernst Wimmer)	WiSe22/23	umgesetzt	„Perspectives in Biology“-Reihe seit SoSe 22 zu Berufsmöglichkeiten etabliert.
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-41	B.Sc. Biologie	Didaktisches Konzept	Vorkurse zu ScE I sowie Sprachanforderungen für die Masterstudiengänge zu aufwändig; Spracheinstufung oft nicht passend.	Bachelor-Studium soll ausreichend auf Sprachanforderung im Master vorbereiten, Kommunikation mit ZESS zur Einstufung in Englischkurse	Studiendekanat	WiSe22/23 (bis Semesterende)		Einstufungstest offizieller Test, nur bedingt von Fakultät beeinflussbar.
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-15	2F-BA Biologie	Didaktisches Konzept	fehlende Infos zu Berufsperspektiven	1) Planung einer fachübergreifenden zu alternativen Veranstaltung zum Thema Berufsmöglichkeiten nach dem Lehramtsstudium von Lehramtsstudierenden in Kooperation mit der ZEWIL; 2) gezielte Bewerbung solcher Veranstaltungen in der "Perspective-Reihe" der Biologie und im BioBlog	1) Fachgruppe Lehramt in Kooperation mit der ZEWIL 2) Studiendekanat (Anke Schürer)	WiSe22/23	umgesetzt	VBio Inforeveranstaltung "Berufe jenseits des staatlichen Schulwesens" beworben; Mitschnitt noch online
Z2 QR1 (WiSe23/24)	23-03	BSc Biochem, BSc Bio, 2F-BA Bio	Didaktisches Konzept	Studierende nehmen trotz Anmeldung nicht an Praktika teil, sodass Praktikumsplätze "verschwendet" werden	keine weitere, siehe Bemerkung	-			in Modulen mit begrenzten Kapazitäten erfolgt Platzvergabe bereits mit niedrigerer Priorisierung für Studierende, die trotz Anmeldung nicht zum Praktikum erschienen
Z2 QR1 (WiSe23/24)	23-07	BSc Biochem, BSc Bio, 2F-BA Bio	Didaktisches Konzept	Studierende wünschen sich Blockpraktika statt wöchentlich stattfindende Praktika.	keine, siehe Bemerkung	-			Um eine gute Studierbarkeit durch zeitliche Entzerrung zu gewährleisten, ist eine Mischung aus Blockpraktika in der vorlesungsfreien Zeit und wöchentlicher Praktika nötig. Alternativ müsste der komplette Studiengang umstrukturiert werden bspw. ausschließlich mit Blockveranstaltungen
Z2 QR1 (WiSe23/24)	23-17	BSc Biochem, BSc Bio, 2F-BA Bio	Didaktisches Konzept	Feedback-Möglichkeit zu Klausuren an die Lehrenden zurück gewünscht	keine, siehe Bemerkung	-			Studiendekanat fragt bei Abteilung SL an, ob separate Evaluation der Prüfung möglich; Lehrende erhalten Feedback zu Klausur auch über die Klausurergebnisse
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-35	B.Sc. Biochemie	Diversität, Geschlechtergerechtigkeit und Chancengleichheit	Das Modulhandbuch BSc. Biochemie enthält teilweise keine gendersensible Sprache	Bei Neuerungen des Modulhandbuchs soll die Formulierung „Studenten“ zukünftig durch „Studierende“ ersetzt werden	Studiendekanat Biologie (M. Deutinger)	fortlaufend	umgesetzt	erledigt Okt. 2022
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-62	M.Sc. DNB	Diversität, Geschlechtergerechtigkeit und Chancengleichheit	fehlende Barrierefreiheit in Gebäuden	Liste der problematischen Räume erstellen, Weiterleitung an Gebäudemanagement	Studiendekanat (Strategiegespräch)	SoSe22 (im Semester)	in Umsetzung	Problematisch sind in erster Linie die Gebäude IMG (Grisebachstr. 8) und AvH (Untere Karspüle 2). Für das AvH wurden bereits Pläne entwickelt und an das Gebäudemanagement geleitet; im IMG wurden viele Überlegungen angestellt, ein barrierefreier Hörsaal ist aber (selbst baulich) nicht umsetzbar. Ggf. müssen für Studierende individuelle Einzellösungen gefunden werden. Weitere Maßnahmen sind alleine durch die Fakultät nicht umsetzbar, daher wird der Punkt im Perspektivgespräch 2025 mit dem Präsidium thematisiert.
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-60	M.Sc. DNB/MLS	Diversität, Geschlechtergerechtigkeit und Chancengleichheit	schlechte Integration nicht deutsch-sprachiger Studierender	Lehre für Problematik sensibilisieren	Studiendekanat (Kerstin Böse)	SoSe22 (im Semester)	umgesetzt	Lehrende per E-Mail darauf hingewiesen, dass Masterprogramme englischsprachig sind und Arbeitsumfeld (insbesondere in der Abschlussarbeit) entsprechend auch englischsprachig sein muss
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-61	M.Sc. DNB/MLS	Diversität, Geschlechtergerechtigkeit und Chancengleichheit	schlechte Integration nicht deutsch-sprachiger Studierender	auf Beschwerdemöglichkeit beim Studiendekanat/ Sprecher*in des Studiengangs hinweisen	Studiendekanat (Kerstin Böse)	SoSe22 (im Semester)	umgesetzt	in Inforeveranstaltung für Studierende aufgenommen
Z2 QR1 (WiSe23/24)	23-12	BSc Biochemie	Studierbarkeit	bessere Information über Integration von Auslandssemestern	Hinweis in O-Phase auf Individualgespräch mit Studienbüro bei geplantem Auslandsaufenthalt	Studiendekanat (Michaela Deutinger)	ab O-Phase 24/25	umgesetzt	in Inforeveranstaltung integriert
Z2 QR1 (WiSe23/24)	23-11	BSc Biologie	Studierbarkeit	Erstellung von Stundenplänen für Studierende vereinfachen	Erstellung einer Anleitung, wie "Stundenplan" selbst erstellt werden kann	Studiendekanat (Anna Lena Flux)	bis Ende WiSe 24/25	umgesetzt	in Informationsveranstaltungen zur Studienplanung integriert
Z2 QR1 (WiSe23/24)	23-22	M.Sc. CoBi/DNB/MLS	Studierbarkeit	students face difficulties in orientation at beginning of studies (most important steps, course registrations, university's digital systems)	create an "onboarding" webpage with information on course selection/dates and deadlines/eg. How-to-do guidelines. Consider one webpage for all newcomers of the faculty.	Studiendekanat (Marth, Keller)	from orientation week 24/25 onwards	in Umsetzung	July 24: CoBi webpage with new structure offers "getting started" weblinks. Webpages DNB/MLS under reconstruction.
Z2 QR1 (WiSe23/24)	23-23	M.Sc. CoBi/DNB/MLS	Studierbarkeit	confusion on how to use different systems (FlexNow/StudyIP/eCampus)	consider a separate information session during orientation week including step-by-step examples especially for students joining from other universities	Studiendekanat (Marth, Keller)	from orientation week 24/25 onwards	umgesetzt	Sep 24: Introduction to IT-systems gehalten in Sept und Okt 2024. Auf Webseiten hinterlegt: https://uni-goettingen.de/en/74848.html
Z2 QR1 (WiSe23/24)	23-32	M.Sc. CoBi/DNB/MLS	Studierbarkeit	lack of volunteering active student during orientation week (fellow students for new students)	check whether the students' activities can be made more attractive with a course, micro-credentials or digital badges	Studiendekanat (Marth, Keller)	in SoSe 24, StudiP-Abfrage im WiSe24/25	in Umsetzung	Sep 24: discussion with individual students did not result in clear picture if ECTS or badges are attractive. Thus, StudiP evaluation planned to hear more students' opinions.
Z2 QR1 (WiSe23/24)	23-24	M.Sc. CoBi/DNB/MLS	Studierbarkeit	confusion on how to use different systems (FlexNow/StudyIP/eCampus)	create a screenshot-guideline "how to register", include the weblink to FlexNow-registration video (https://www.uni-goettingen.de/de/45574.html) on faculty's webpage	Studiendekanat (Marth, Keller)	in SoSe 24	umgesetzt	July 24: webpage "FlexNow-Registration" (https://www.uni-goettingen.de/de/74848.html) presents aligned deadlines for each programme, incl. weblink to university's FlexNow-tutorial.
Z2 QR1 (WiSe23/24)	23-25	M.Sc. CoBi/DNB/MLS	Studierbarkeit	difficulties to take courses from other programmes (modules collide due to block vs weekly courses)	communicate the reasons + discuss aligning the structure of courses	Studiendekanat (Marth, Keller)	in SoSe 24	umgesetzt	MLS: new 5-week block structure planned from winter term 25/26 onwards. CoBi-block courses aligned
Z2 QR1 (WiSe23/24)	23-36	M.Sc. CoBi	Studierbarkeit	wish for more feedback options from CoBi students	organize a feedback meeting for CoBi-Students (to improve the newly established programme)	Studiendekanat (Keller)	in SoSe 24	umgesetzt	first meeting took place December 2024; planned for each year.
Z2 QR1 (WiSe23/24)	23-26	M.Sc. CoBi/DNB/MLS	Studierbarkeit	course registration: registration dates vary between programmes/key competences -> difficult to register in time	make the registration periods more transparent and visible -> improve faculty's webpage on registration + add ZESS-weblink	Studiendekanat (Marth, Keller)	in SoSe 24	umgesetzt	Webpage "FlexNow-Registration" (https://www.uni-goettingen.de/de/74848.html) presents aligned deadlines for each programme, incl. weblink to university's FlexNow-tutorial.
Z2 QR1 (WiSe23/24)	23-29	M.Sc. CoBi/DNB/MLS	Studierbarkeit	difficulties finding Göttinger supervisor for external lab rotations	raise awareness under lecturers via e-mail by dean of studies	Dean of studies	in SoSe 24, verschoben auf Hochschullehrertreffen im Januar 2025	in Umsetzung	Nov 24: As e-mails to lecturers are often not read, the topic should be addressed at the next university lecturers' meeting

Z2 QR1 (WiSe23/24)	23-27	M.Sc. CoBI/DNB/MLS	Studierbarkeit	difficulties finding Göttinger supervisor for external lab rotations	name it in information sessions + bring it on the webpages: contact office of studies or speaker of programme in case no supervisor is found	Studiendekanat (Marth, Keller)	in SoSe 24	umgesetzt	integrated in information sessions
Z2 QR1 (WiSe23/24)	23-28	M.Sc. CoBI/DNB/MLS	Studierbarkeit	difficulties finding Göttinger supervisor for external lab rotations	raise awareness under lecturers in "Dozentenvollversammlung"/assembly of lecturers	Studiendekanat (Marth, Keller)	in WiSe 24/25, verschoben auf WiSe 25/26	in Umsetzung	MLS: Assembly Nov. 24, lecturers informed. Reminder each year
Z2 QR1 (WiSe23/24)	23-20	M.Sc. CoBI/DNB/MLS	Studierbarkeit	System Biology (M.Bio.310): the demand among students is higher than the capacity of the course	evaluate if another course could be established in e.g. winter term to increase the number of places	Studiendekanat (Marth)	in WiSe 25/26	in Umsetzung	Dez 24: discussion started with lecturers; limiting factor is practical courses and capacity; SQM application for tutor planned
Z1 QR1 (SoSe20)	20-06	B.Sc. Biologie; 2F-BA Biologie	Studierbarkeit	keine kritischen Diskussionspunkte	Nachtrag am 13.07.2020 aus der Studienkommission: Überarbeitung des Lehrangebots in den nichtbiologischen Modulen soll geprüft werden	Studiendekanat	N/A		eigenes Angebot aus der Biologie nicht leistbar; Importmodule abhängig von exportierender Fakultät
Z1 QR1 (SoSe20)	20-01	B.Sc. Biochemie	Studierbarkeit	Verbesserung des Angebots in der Studiengangphase	Web-Auftritt wird verbessert, Fachschaft wird mehr eingebunden	Studiendekanat (Michaela Deutinger)	N/A	umgesetzt	erledigt; Juli 2021: Webseite für Studieninteressierte und -Beginner erstellt
Z1 QR1 (SoSe20)	20-03	B.Sc. Biochemie	Studierbarkeit	Hoher Workload im 3. und 4. Fachsemester	Flexibilisierung des Modulangebots, bessere Information zur Studienplanung	Studiendekanat (Michaela Deutinger)	N/A	umgesetzt	2023: Ordnungsänderung wurde am 26.10.2022 im FR der Chemie besprochen; Juli 2021: Umwandlung des Moduls "Biochemie 425 Computergestützte Datenanalyse" in Wahlmodul, wenn Inhalte teilweise in B.Chem.1003 Mathematik II integriert werden können
Z1 QR1 (SoSe20)	20-05	B.Sc. Biochemie	Studierbarkeit	Verbesserung der Möglichkeit zur Integration von Auslandsaufenthalten	Nutzung der Austauschprogramme der Chemie, Verbesserung der Anerkennung	Studiendekanat (Michaela Deutinger)	N/A	umgesetzt	erledigt; Juli 2021: Erasmus-Semester ist nun auch über die Fakultät für Chemie möglich
Z1 QR1 (SoSe20)	20-07	M.Sc. DNB/MLS	Studierbarkeit	Nutzbarkeit des Immatrikulationsportals für Studienbewerber	Die Studienzentrale soll über die Probleme informiert werden	Studiendekanat (Kerstin Böse)	N/A	umgesetzt	erledigt; Juli 2021: Verbesserungen am Immatrikulationsportal wurden vorgenommen
Z1 QR1 (SoSe20)	20-08	M.Sc. DNB	Studierbarkeit	beschränkte Verfügbarkeit von Modulen im DNB Studiengang	Verbesserung des Auswahlverfahrens zur Vermeidung von Überbuchungen sowie Überprüfung der Modulfrage	Studiendekanat (Kerstin Böse)	N/A	umgesetzt	erledigt; Juli 2021: restriktivere Zulassung zum WiSe2021, Erweiterung des Modulangebots
Z1 QR1 (SoSe20)	20-10	M.Sc. DNB/MLS	Studierbarkeit	Studienverweildauer liegt über der Regelstudienzeit	Es wird geprüft, ob durch eine stärkere Verschulung eine Verbesserung erreicht werden soll	Studiendekanat (Kerstin Böse)	N/A	umgesetzt	erledigt; Juli 2021: Hauptursache: individueller Studienverlauf außerhalb der Fachmodule -> kann/ soll nicht verhindert werden
Z1 QR1 (SoSe20)	20-09	M.Sc. MLS-MBB	Studierbarkeit	Anzahl und Form der Modulprüfungen: Es gibt Abweichungen zwischen der Prüfungsform in der Modulbeschreibung und den tatsächlich durchgeführten Prüfungen	Die Lehrende werden aufgefordert, die Prüfungen entsprechend der Beschreibungen durchzuführen. Darüber hinaus kann im Einzelfall die Anzahl der Prüfungen an die Lehrformen angepasst werden	Studiendekanat (Kerstin Böse)	N/A	umgesetzt	erledigt; Juli 2021: Überarbeitung der Modulbeschreibungen, Anpassungen der Prüfungsformen umgesetzt
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-25	B.Sc. Biochemie	Studierbarkeit	Es wird mehr Einheitlichkeit bei den Workloads gewünscht	Information über Bedarf in Dozenten-Vollversammlung	Studiendekanat Biologie (M. Deutinger)	SoSe22 (im Semester)	umgesetzt	Wurde mit den Dozenten in der Dozentenvollversammlung 2023 besprochen. Die Einschätzung der Workloads sollen den Evaluationen entnommen werden.
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-47	B.Sc. Biologie	Studierbarkeit	Workload in den nichtbiologischen Wahlpflichtfächern zu hoch	Kontakt zu den Studiendekanat der verantwortlichen Fakultäten, Auswertung der Lehrqualitätsereignisse	Studiendekanat	SoSe22 (im Semester)	in Umsetzung	Anfrage zu Workloaderhebungsdaten an betreffende Fakultäten gestellt
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-51	M.Sc. DNB	Studierbarkeit	Organisation der Vertiefungsmodule schwierig, weil nicht alle AGS bekannt	Postersession im Rahmen des Infotages (für alle Studierenden)	Studiendekanat (Kerstin Böse)	SoSe22 (im Semester)	umgesetzt	erledigt; Juni 2022
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-52	M.Sc. DNB	Studierbarkeit	Organisation der Vertiefungsmodule schwierig, weil Dozenten auf Anfragen nicht reagieren	auf Beschwerdemöglichkeit beim Studiendekanat/ Sprecher des Studiengangs hinweisen	Studiendekanat (Kerstin Böse)	SoSe22 (im Semester)	umgesetzt	erledigt; März 2021: Infoveranstaltung für 2-4-FS
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-53	M.Sc. DNB/MLS	Studierbarkeit	Abschluss der Vertiefungsmodule verzögert sich	Lehre auf Vorgaben zu Workload und Prüfungs(vor-)leistungen hinweisen	Studiendekanat	SoSe22 (im Semester)	umgesetzt	Lehre der E-Mail informiert und auf Vorgaben zu Workload und Einhaltung des Zeitplans hingewiesen
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-20	B.Sc. Biochemie	Studierbarkeit	Wunsch nach breiter Einführung von Übungsfragebögen am Ende jeder Vorlesungswoche, um den Wissensstand regelmäßig selbst überprüfen zu können.	Information über Bedarf in Dozenten-Vollversammlung	Studiendekanat Biologie (M. Deutinger)	SoSe22 (im Semester)	umgesetzt	Dozenten wurden in der Dozentenvollversammlung 2023 informiert. Dies ist nicht für jede Prüfung umsetzbar.
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-33	B.Sc. Biochemie	Studierbarkeit	Auslandsstudium: Anerkennung von Credits nur im Wahlbereich möglich; könnte eine Verbesserung darin liegen auch Credits aus dem Pflichtbereich anzuerkennen? Generell mehr freie Zeiträume für Auslandsaufenthalte oder andere Praktika in der vorlesungsfreien Zeit gewünscht	Hinweis auf bestehende Anerkennungsregularien in den Informationsveranstaltungen	Studiendekanat Biologie (M. Deutinger)	SoSe22 (im Semester)	umgesetzt	Okt. 2022: Ordnungsänderung wird am 26.10.2022 im FR der Chemie noch besprochen. Generell werden Credits auch für Pflichtmodule anerkannt, wenn Gleichwertigkeit besteht. Ein Verschieben von Modulen in die vorlesungsfreie Zeit ist nicht möglich und wird auch von einigen Studierenden kritisch diskutiert.
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-48	B.Sc. Biologie	Studierbarkeit	beschränkte Platzzahl in Anthropologie und Verhalten möglich, Studiendekanat sucht Kontakt zu Abteilungen	Erhöhung der Kapazitäten nur schwer möglich; keine Maßnahme möglich, Studiendekanat sucht Kontakt zu Abteilungen	Studiendekanat	SoSe22 (im Semester)		Mai 23: Aufgrund des wegbrechenden Personals in der Anthropologie ist hier absehbar eine weitere Reduktion der Plätze nötig
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-08	2F-BA Biologie	Studierbarkeit	Überschneidungen mit anderen Fächern reduzieren	Pool an Mentoren nach Fach (aus höheren FS) aufbauen, die jüngere Studierende fachspezifisch beraten können	Studiendekanat (Dr. Anke Schürer) und Fachgruppe Bio (insb. Eleanor Lehnert)	SoSe22; dann fortlaufend	umgesetzt	erledigt WiSe22/23: StudiP-Gruppe mit Mentor*innen eingerichtet, die zum Austausch mit Ersts genutzt werden kann
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-34	B.Sc. Biochemie	Studierbarkeit	Studierende des BSc. Biochemie sollen sich nun nicht nur auf das Erasmus-Programm der Biologie bewerben, sondern auch auf das der Chemie	Möglichkeit der Teilnahme der Biochemiker am Erasmus-Programm der Chemie.	Studiendekanat Biologie (M. Deutinger)	WiSe21/22 (Semesterende)	umgesetzt	erledigt; 09.03.2022
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-37	B.Sc. Biochemie	Studierbarkeit	Der Masterinfotag soll per E-Mail angekündigt werden	Ankündigung per E-Mail soll eingeführt werden	Studiendekanat Biologie (M. Deutinger)	WiSe21/22 (Semesterende)	umgesetzt	erledigt 09.03.2022: Erstmals per E-Mail umgesetzt, zukünftige Events sollen per E-Mail angekündigt werden
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-63	M.Sc. MLS	Studierbarkeit	Organisation der Vertiefungsmodule schwierig, weil Dozenten auf Anfragen nicht reagieren	auf Beschwerdemöglichkeit beim Studiendekanat/ Sprecher*in des Studiengangs hinweisen	Studiendekanat (Kerstin Böse)	WiSe21/22 (Semesterende)	umgesetzt	erledigt, März 2021: Infoveranstaltung für 2-4-FS
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-19	B.Sc. Biochemie	Studierbarkeit	Die Studierenden bitten, auf bestimmte Regeln bzgl. der Antwortgabe (Benennung, Zeichnungen, etc.) in der Klausur frühzeitig hinzuweisen, möglichst in ihren Folien, um viele Studierende zu erreichen	Information über Bedarf in Dozenten-Vollversammlung	Studiendekanat Biologie (M. Deutinger)	WiSe22/23	umgesetzt	Dozenten wurden in der Dozentenvollversammlung 2023 informiert. Dies ist nicht für jede Prüfung umsetzbar.
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-29	B.Sc. Biochemie	Studierbarkeit	Könnten Module ins 5. Semester verschoben werden, um den Workload im 4. Semester zu verringern?	Dozentenvollversammlung einberufen und mögliche Umstrukturierung BSc. Biochemie besprechen	Studiendekanat Biologie (M. Deutinger)	WiSe22/23		erledigt; Okt. 2022: ist nicht umsetzbar
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-32	B.Sc. Biochemie	Studierbarkeit	Ermöglichung von Fachvertiefungen und Bachelorarbeiten im Ausland	Information der Dozenten und Studierenden zu den bereits bestehenden Möglichkeiten	Studiendekanat Biologie (M. Deutinger)	WiSe22/23	umgesetzt	erledigt; Okt. 2022: Studierende und Dozenten wurden informiert.
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-07	2F-BA Biologie	Studierbarkeit	Überschneidungen mit anderen Fächern reduzieren	Erläuterungen des Stundenplans Biologie in der Infoveranstaltung (0-Phase und Ende 1. FS)	Studiendekanat (Dr. Anke Schürer)	WiSe22/23 (bis Semesterende)	umgesetzt	erledigt 14.07.2022: In Infoveranstaltung zum 2. Studienabschnitt im 2F-BA deutlich gemacht, dass im 1. + 2. FS die Biologie seit Jahren einen festen Stundenplan herausgibt, und, dass es ab 2. Studienabschnitt eine hohe Flexibilität durch die vielen Wahlpflichtmodule gibt
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-10	2F-BA Biologie	Studierbarkeit	Bachelorarbeit für Lehramtskandidat*innen	Dozierenden der Prüferliste auf Lehramtsausbildung sensibilisieren, mit ggf. Reduktion der Lehramtsprüferliste	Studiendekanat (Dr. Anke Schürer)	WiSe22/23 (bis Semesterende)	umgesetzt	erledigt Sep 23: Alle Prüfer*innen der Liste wurden angeschrieben und ggf. von der Liste genommen (wollte nur eine Person)
Z2 QR1 (WiSe23/24)	23-10	BSc Biochemie	Studierbarkeit	Studienverläufe für ein Studium in 7 oder 8 Semestern werden gewünscht	keine, siehe Bemerkung	-			offizielle Studienverläufe nur mit Regelstudienzeit möglich; längere Studienverläufe aber individuell in Beratung möglich
Z2 QR1 (WiSe23/24)	23-21	M.Sc. DNB	Studierbarkeit	lottery decision for course registration: some students do not receive preferred courses each semester	lottery is at the moment the best and fairest solution, no measures to be taken				other options would be "first come, first serve" (to the disadvantage of students), or including number of semesters into the ranking (to the disadvantage of students in their early semesters)

Z2 QR1 (WiSe23/24)	23-18	M.Sc. DNB/MLS	Transparenz und Dokumentation	students are not aware of obligatory German language course (obligatory key competence module with 6CP if admission with German B1 level)	point out the requirement in introduction meeting/add information to webpage	Studiendekanat (Marth)	from orientation week 24/25 onwards	umgesetzt	mit Änderung der PStO in MLS und DNB obsolet (Deutschkurs nicht mehr Pflicht)
Z1 QR1 (SoSe20)	20-04	B.Sc. Biochemie	Transparenz und Dokumentation	Verbesserung des Informationsflusses vom Studienbüro zu Lehrenden und Studierenden	Die Informationsveranstaltungen sollen besser beworben werden	Studiendekanat (Michaela Deutinger)	N/A	umgesetzt	erledigt; Juli 2021: Ergänzung der Informationsveranstaltungen in gewünschten Punkten wie z.B. "Englischzertifikate", "Prüfungsanmeldeverfahren", etc.
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-44	B.Sc. Biologie	Transparenz und Dokumentation	unzureichender Informations- und Kommunikationsfluss zur Studienorganisation	Stattfindene Infoveranstaltung in den Vorlesungen ankündigen (lassen)	Studiendekanat (Anna Zipp) und die entsprechenden Lehrenden	SoSe22 (im Semester)	umgesetzt	erledigt; Insbesondere Infoveranstaltung zum 2. FS wird in Ringvorlesung angekündigt; Bemerkung: Teilnehmer*innenzahlen haben sich trotz der Maßnahme nicht geändert im Vergleich zu den Vorjahren
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-01	2F-BA Biologie	Transparenz und Dokumentation	unzureichender Informations- und Kommunikationsfluss zur Studienorganisation	Stattfindene Infoveranstaltung in den Vorlesungen ankündigen (lassen)	Studiendekanat (Dr. Anke Schürer)	SoSe22; dann fortlaufend	umgesetzt	erledigt; Insbesondere Infoveranstaltung zum 2. FS wird in Ringvorlesung angekündigt
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-02	2F-BA Biologie	Transparenz und Dokumentation	unzureichender Informations- und Kommunikationsfluss zur Studienorganisation	Holschuld der Studierenden in den Infoveranstaltungen und von Fachgruppe betonen (lassen)	Studiendekanat (Dr. Anke Schürer)	SoSe22; dann fortlaufend	umgesetzt	erledigt ab Okt. 22: expliziter Hinweis in O-Phase und kommenden Infoveranstaltungen
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-09	2F-BA Biologie	Transparenz und Dokumentation	Bachelorarbeit für Lehramtskandidat*innen	eigene Infoveranstaltung zur BA im Fach Biologie	Studiendekanat (Dr. Anke Schürer)	SoSe23 (bis Semesterende)	umgesetzt	erledigt 24.10.23: Informationsfolien zur BA im Fach Biologie sind auf der Lehramts-Webseite verfügbar
Z2 QR1 (WiSe23/24)	23-37	M.Sc. CoBi/DNB/MLS	Transparenz und Dokumentation	Titles of courses in FlexNow are written in German	Change title in FlexNow to English version	Studiendekanat (Marth, Keller)	until end of WiSe 24/25	in Umsetzung	Dez 24: German titles under "News: subscribed exams" (FlexNow) reported to examination office
Z1 QR2 (WiSe21/22)	22-45	B.Sc. Biologie	Transparenz und Dokumentation	unzureichender Informations- und Kommunikationsfluss zur Studienorganisation	Holschuld der Studierenden in den Infoveranstaltungen und von Fachgruppe betonen (lassen)	Studiendekanat (Anna Zipp), Fachgruppe	WiSe22/23 (O-Phase)	umgesetzt	erledigt ab Okt. 22: expliziter Hinweis in O-Phase und kommenden Infoveranstaltungen

rot = beschlossen
gelb = in Umsetzung
grün = umgesetzt
blau = diskutiert, aber keine Maßnahme abgeleitet oder umsetzbar