

Maßnahmenkatalog Cluster 1 (Biologie)						Stand: 02.09.2024	
Qualitätsrunde	betroffene Studiengänge	Kriterium	Problembeschreibung	Maßnahmenbeschreibung	Status	aktueller Stand	interne Notiz
Z1 QR1 (SoSe20)	M.Sc. DNB/MLS	Ausstattung	Einrichtung eines "Raums der Stille" im Nordbereich	Der Wunsch wird an die Universitätsleitung weitergegeben	Vorschlag		Ein Raum der Stille existiert bereits am Zentralcampus. Einen weiteren Raum am Nordcampus einzurichten, wäre nur sinnvoll wenn interkultativ der
Z1 QR1 (SoSe20)	M.Sc. DNB/MLS	Ausstattung	Verbesserung der Verfügbarkeit von PC-Arbeitsplätzen im Nordbereich	Das vorhandene Angebot soll besser beworben werden	umgesetzt	erledigt; Juli 2021: CIP-Pool-Standorte auf website verlinkt	
Z2 QR1 (WiSe23/24)	BSc Biochem, BSc Bio	Ausstattung	Mikrobiologie-Hörsaal (Hintergrundgeräusche der Technik, Belüftung, Temperatur)	Hörsaaltechnik überprüfen lassen	in Umsetzung	Das Problem wurde der Medientechnik elektronisch übermittelt.	Wiederholtes Nachhaken notwendig, um zu sehen, ob Problem behoben
Z2 QR1 (WiSe23/24)	BSc Biochem, BSc Bio	Ausstattung	fehlende Arbeitsräume am Nordcampus	Klärung, ob und welche Räume genutzt werden können		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
Z2 QR1 (WiSe23/24)	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	beschlossen		
Z1 QR1 (SoSe20)	B.Sc. Biochemie	Didaktisches Konzept	Es fehlt eine Vorlesung zur Einführung in die Biologie	Überarbeitung der Vorlesung "Einführung in die Biochemie"	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,	
Z1 QR1 (SoSe20)	M.Sc. DNB/MLS	Didaktisches Konzept	Erweiterung des Lehrangebots im Fach Bioinformatik	Es soll ein neues Modul eingeführt werden	umgesetzt	erledigt; Juli 2021: neues Modul 'Angewandte Bioinformatik in den Molekularen Biowissenschaften' ab WiSe22/23	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	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	umgesetzt	Lehrende per E-Mail informiert	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	B.Sc. Biologie	Didaktisches Konzept	Fehlende Feedbackgespräche bei den Lehrevaluationen	Lehrevaluation wird zentral organisiert: Lehrende werden automatisiert auf das verpflichtende Gespräch hingewiesen /	umgesetzt	Juli22: Hinweis auf Lehrevaluationen und Recht auf die zugehörigen Feedbackgespräche in Infoveranstaltung BScBio 3.FS; Lehrende	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	M.Sc. DNB/MLS	Didaktisches Konzept	fehlende Kompetenz in wissenschaftlicher Ethik?	Bedarfsabfrage zur Öffnung des Bachelormoduls/Finanzierung englisch-sprachiger Seminarreihe	in Umsetzung	Bachelormodul Bioethik kann als Schlüsselkompetenz belegt werden	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	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)	in Umsetzung	PhD-Seminar aufgrund Blockveranstaltung ungeeignet, ILIAS-Modul aus MolMed aber sinnvoll, soll als Prüfungsvorleistung in Vorbereitungsmodulen der Masterarbeit integriert werden	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	M.Sc. DNB/MLS	Didaktisches Konzept	fehlende IT-Kompetenzen?	Bedarfsabfrage: Welche Kenntnisse/Kurse werden vermisst?	in Umsetzung	aufgrund von Personalwechsel verschoben, StudIP-Abfrage zu dem Thema für WiSe 24/25 geplant	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	M.Sc. DNB/MLS	Didaktisches Konzept	Prüfungssystem: Wunsch nach Benotung von Praktika und Seminaren (Fachmodule im DNB-Master)	Modulverantwortliche auf Möglichkeiten zu Modulteilprüfungen hinweisen	in Umsetzung	Beispielmodule und Optionen aus dem MLS werden gesucht	16.02.2022: im MLS-MBB bereits umgesetzt
Z1 QR2 (WiSe21/22)	2F-BA Biologie	Didaktisches Konzept	Wunsch nach lehramtspezifischen Veranstaltungen	Gesamtkonzept der Lehramtsausbildung in G6 in der Infoveranstaltung zum 2. Studienabschnitt verdeutlichen	umgesetzt	erledigt 14.07.2022: Information der Lehramtsausbildung (von 2FBA bis zum Ref) in Infoveranstaltung zum 2. Studienabschnitt des 2FBA	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	2F-BA Biologie	Didaktisches Konzept	Wunsch nach lehramtspezifischen Veranstaltungen	Mehr Infos zu möglichen SK-Modulen in Infoveranstaltung (z.B. Bioethik, GWP, Schlözerprogramm)	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)	2F-BA Biologie	Didaktisches Konzept	Modul B.Bio.200 Fachdidaktik	Klärung mit Lehrenden/Modulverantwortlicher bzgl. der Benotung (Verlagerung auf Teilmodul 2)	beschlossen	neu	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	2F-BA Biologie	Didaktisches Konzept	Modul B.Bio.200 Fachdidaktik	Nach Evaluation und Prüfung am Ende des SoSe22 moderierte Diskussionveranstaltung zwischen Studierenden und Lehrenden zur Darstellung von Lehrziel und der gegenseitigen Erwartung an das Modul	beschlossen	neu	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	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	umgesetzt	erledigt: GWP als eigenes Modul SK.Bio.317 verfügbar	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	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	umgesetzt	Lehrende per E-Mail informiert	

Z1 QR2 (WiSe21/22)	2F-BA Biologie	Didaktisches Konzept	Kritik an Klausureinsichtspraxis	Hinweis Beschwerdemöglichkeiten der Studierenden	umgesetzt	erledigt in Infoveranstaltung zum 2. Studienabschnitt	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	2F-BA Biologie	Didaktisches Konzept	fehlende Infos zu Berufsperspektiven	Etablierung einer Veranstaltungsreihe zu Perspektiven in der Biologie (Berufe, Master, Promotion)	umgesetzt	erledigt März 2022: Auftaktveranstaltung zur "Perspectives"-Reihe am 22.03.2022 mit Schwerpunkt Berufsmöglichkeiten und Masterprogramme	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	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	umgesetzt	VBio Infoveranstaltung "Berufe jenseits des staatlichen Schulwesens" beworben; Mitschnitt noch online	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	2F-BA Biologie	Didaktisches Konzept	Fehlende Feedbackgespräche bei den Lehrevaluationen	Lehrevaluation wird zentral organisiert: Lehrende werden automatisiert auf das verpflichtende Gespräch hingewiesen /	umgesetzt	Juli22: Hinweis auf Lehrevaluationen und Recht auf die zugehörigen Feedbackgespräche in Infoveranstaltung zum 3.FS; Lehrende	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	2F-BA Biologie	Didaktisches Konzept	Evaluationszeitpunkt bereits vor den Modulprüfungen	Keine Änderung, da die Lehrveranstaltung evaluiert werden soll, nicht die Prüfung		erledigt; keine Maßnahme geplant	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	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	umgesetzt	Dozenten wurden in der Dozentenvollversammlung 2023 informiert. Dies ist nicht für jede Prüfung umsetzbar.	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	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	umgesetzt	Dozenten wurden in der Dozentenvollversammlung 2023 informiert. Dies ist nicht für jede Prüfung umsetzbar.	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	B.Sc. Biochemie	Didaktisches Konzept	Zu wenig Prüfungsvielfalt im BSc. Biochemie	Information über Bedarf in Dozenten-Vollversammlung	umgesetzt	Dozenten wurden in der Dozentenvollversammlung 2023 informiert. Es wird hier derzeit keine Kapazität gesehen, mündliche	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	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	umgesetzt	Dozenten wurden in der Dozentenvollversammlung 2023 informiert.	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	B.Sc. Biochemie	Didaktisches Konzept	Kritik an Klausureinsichtspraxis	Hinweis Beschwerdemöglichkeiten der Studierenden	umgesetzt	Studierenden werden in jeden Semester in den Informationsveranstaltungen auf Beschwerdemöglichkeiten hingewiesen.	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	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	umgesetzt	erledigt, Oktober 2022: es konnten keine Kapazitätsengpässe beim Modul "Bioethik" festgestellt werden.	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	B.Sc. Biochemie	Didaktisches Konzept	Kompetenzerwerb zu Gute Wissenschaftliche Praxis (GWP) und Ethik in den Biowissenschaften ausbauen;	GWP frühzeitig im Studium anbieten	umgesetzt	erledigt, 04.04.22: "Gute wiss. Praxis" kann bereits im 3. Semester belegt werden	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	B.Sc. Biochemie	Didaktisches Konzept	Es wird gewünscht, Pflichtmodule in Wahlmodule umzuwandeln, z.B. die „Computergestützte Datenanalyse“, „Zell- und Molekularbiologie der	Dozentenvollversammlung einberufen und mögliche Umstrukturierung BSc. Biochemie besprechen	umgesetzt	„Computergestützte Datenanalyse“ wurde 2023 Wahlmodule, „Zell- und Molekularbiologie der Pflanze“ wurde Wahlpflicht und „Atombau“ muss zwingend Pflichtmodul bleiben.	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	B.Sc. Biochemie	Didaktisches Konzept	Bei den Studierenden gibt es den Wunsch nach deutlich mehr klar abgegrenzten Biochemiemodulen	keine Maßnahme geplant		erledigt; keine Maßnahme geplant	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	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	Dozentenvollversammlung einberufen und mögliche Umstrukturierung BSc. Biochemie besprechen	umgesetzt	Seit 2023 weist die PStO 13-16 Wahlmodulcredits aus. Es wurden zudem Wahlpflichtbereiche eingeführt.	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	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,	Master- und Berufsmöglichkeiten in sollen in Informationsveranstaltungen mit angesprochen werden. Zudem könnte ein Career-Day und Masterinfotag von Seiten des Studienbüros angeboten werden.	umgesetzt	erledigt, 09.03.2022, Etablierung einer Vortragsreihe "Perspectives in Biology" für alle Studierenden der Biologie (inkl. Biochemie)	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	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	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)	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	umgesetzt	erledigt, 04.04.22: "Gute wiss. Praxis" kann bereits im 3. Semester belegt werden	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	B.Sc. Biologie	Didaktisches Konzept	Wissenschaftsgeschichte wird zu wenig vermittelt	Bedarfsabfrage nach Wissenschaftsgeschichte, anschließend Bewertung der Ergebnisse und möglicher Maßnahme		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)	B.Sc. Biologie	Didaktisches Konzept	Vorkurse zu ScE I sowie Sprachanforderungen für die Masterstudiengänge zu aufwändig; Spracheinstufung	Bachelor-Studium soll ausreichend auf Sprachanforderung im Master vorbereiten, Kommunikation mit ZESS zur Einstufung in		Einstufungstest offizieller Test, nur bedingt von Fakultät beeinflussbar.	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	B.Sc. Biologie	Didaktisches Konzept	Kritik an Klausureinsichtspraxis	Hinweis Beschwerdemöglichkeiten der Studierenden	umgesetzt	erledigt in Infoveranstaltung zum 2. Studienabschnitt	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	B.Sc. Biologie	Didaktisches Konzept	fehlende Infos zu Berufsperspektiven	Etablierung einer Veranstaltungsreihe zu Perspektiven in der Biologie (Berufe, Master, Promotion)	umgesetzt	erledigt März 2022: Auftaktveranstaltung zur "Perspectives"-Reihe am 22.03.2022 mit Schwerpunkt Berufsmöglichkeiten und Masterprogramme	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	B.Sc. Biologie	Didaktisches Konzept	Evaluationszeitpunkt bereits vor den Modulprüfungen	Keine Änderung möglich, da die Lehrveranstaltung evaluiert werden soll, nicht die Prüfung		erledigt; keine Maßnahme geplant	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	M.Sc. DNB/MLS	Didaktisches Konzept	fehlende Infos zu Berufsperspektiven	bestehende Angebote sichtbarer verlinken	umgesetzt	erledigt März 2022: Auftaktveranstaltung zur "Perspectives"-Reihe am 22.03.2022 mit Schwerpunkt Berufsmöglichkeiten und Masterprogramme	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	M.Sc. DNB/MLS	Didaktisches Konzept	fehlende Infos zu Berufsperspektiven	Etablierung eines SK-Moduls zur Organisation von Karriere-Events	umgesetzt	"Perspectives in Biology"-Reihe seit SoSe 22 zu Berufsmöglichkeiten etabliert.	Etablierung eines SK-Moduls zur Organisation von Karriereevents in Eigenregie von Studierenden nicht
Z2 QR1 (WiSe23/24)	M.Sc. CoBi/DNB/MLS	Didaktisches Konzept	knowledge in scientific writing/citing/good scientific practice missing	support master students with information on "good scientific practice" for master students (e.g a new module include writing/citing. Good examples are Sc. English II/B.Bio.190.1)	in Umsetzung	Gespräche mit möglichen Lehrenden werden geführt	
Z2 QR1 (WiSe23/24)	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	beschlossen		
Z2 QR1 (WiSe23/24)	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.	beschlossen		
Z2 QR1 (WiSe23/24)	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
Z2 QR1 (WiSe23/24)	BSc Biochem, BSc Bio, 2F-BA Bio	Didaktisches Konzept	Austausch zu Erwartungen und Konzepten von Kurspraktika; Qualität vs. Quantität von Versuchen	Ergebnisse der Diskussion an Lehrende weitergeben	beschlossen		
Z2 QR1 (WiSe23/24)	BSc Biochem, BSc Bio, 2F-BA Bio	Didaktisches Konzept	In den Laborpraktika der Chemie und Biologie wünschen sich Studierende klarer kommunizierte	Ergebnisse der Diskussion an Lehrende weitergeben.	beschlossen		
Z2 QR1 (WiSe23/24)	BSc Biochem, BSc Bio, 2F-BA Bio	Didaktisches Konzept	Alternative Prüfungsformen statt Protokolle, z.B. Klausuren, Bonuspunkte für Klausuren im Vorfeld,	Ergebnisse der Diskussion an Lehrende weitergeben. Sollte im Bezug auf KI ohnehin überdacht werden.	beschlossen		
Z2 QR1 (WiSe23/24)	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.
Z2 QR1 (WiSe23/24)	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	beschlossen		
Z2 QR1 (WiSe23/24)	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	beschlossen		
Z2 QR1 (WiSe23/24)	BSc Biochem, BSc Bio, 2F-BA Bio	Didaktisches Konzept	Verschiedene Materialien zusammenstellen, sodass komprimiert Klausurinhalte (Vorlesung), aber auch Hintergrundinformationen (ergänzendes Skript, ...)	Ergebnisse an Lehrende weitergeben	beschlossen		
Z2 QR1 (WiSe23/24)	BSc Biochem, BSc Bio, 2F-BA Bio	Didaktisches Konzept	Feedback-Möglichkeit zu Klausuren an die Lehrenden zurück gewünscht	keine, siehe Bemerkung			Studiendekan fragt bei Abteilung SL an, ob separate Evaluation der Prüfung möglich; Lehrende erhalten Feedback
Z2 QR1 (WiSe23/24)	M.Sc. DNB/MLS	Didaktisches Konzept	students are not aware of obligatory German language course (obligatory key competence module with GCP if admission with German B1 level)	evaluate if course must be mandatory or could be changed to voluntarily taken key competence	beschlossen		

Z2 QR1 (WiSe23/24)	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	beschlossen	
Z2 QR1 (WiSe23/24)	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)	beschlossen	
Z2 QR1 (WiSe23/24)	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)	beschlossen	
Z2 QR1 (WiSe23/24)	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	beschlossen	
Z2 QR1 (WiSe23/24)	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 CoBi)	beschlossen	
Z2 QR1 (WiSe23/24)	M.Sc. CoBi/DNB/MLS	Didaktisches Konzept	increasing demand in "Computational Biology"	initiate a working group, addressing the lack of infrastructure and staff	beschlossen	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	M.Sc. DNB	Diversität, Geschlechtergerechtigkeit	fehlende Barrierefreiheit in Gebäuden	Liste der problematischen Räume erstellen, Weiterleitung an Gebäudemanagement	in Umsetzung	Liste liegt vor
Z1 QR2 (WiSe21/22)	B.Sc. Biochemie	Diversität, Geschlechtergerechtigkeit	Das Modulhandbuch BSc. Biochemie enthält teilweise keine gendersprache	Bei Neuerungen des Modulhandbuchs soll die Formulierung „Studenten“ zukünftig durch „Studierende“ ersetzt werden	umgesetzt	erledigt Okt. 2022
Z1 QR2 (WiSe21/22)	M.Sc. DNB/MLS	Diversität, Geschlechtergerechtigkeit und Chancengleichheit	schlechte Integration nicht deutsch-sprachiger Studierender	Lehrende für Problematik sensibilisieren	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)	M.Sc. DNB/MLS	Diversität, Geschlechtergerechtigkeit und Chancengleichheit	schlechte Integration nicht deutsch-sprachiger Studierender	auf Beschwerdemöglichkeit beim Studiendekanat/ Sprecher*in des Studiengangs hinweisen	umgesetzt	in Infoveranstaltung für Studierende aufgenommen
Z1 QR1 (SoSe20)	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	in Umsetzung	
Z1 QR1 (SoSe20)	B.Sc. Biochemie	Studierbarkeit	Verbesserung des Angebots in der Studieneingangsphase	Web-Auftritt wird verbessert, Fachschaft wird mehr eingebunden	umgesetzt	erledigt; Juli 2021: Webseite für Studieninteressierte und - Beginner erstellt
Z1 QR1 (SoSe20)	B.Sc. Biochemie	Studierbarkeit	Hoher Workload im 3. und 4. Fachsemester	Flexibilisierung des Modulangebots, bessere Information zur Studienplanung	umgesetzt	2023: Ordnungsänderung wurde am 26.10.2022 im FR der Chemie besprochen; Juli 2021: Umwandlung des Moduls "B.Biochem.425 Computergestützte Datenanalyse" in Wahlmodul, wenn Inhalte
Z1 QR1 (SoSe20)	B.Sc. Biochemie	Studierbarkeit	Verbesserung der Möglichkeit zur Integration von Auslandsaufenthalten	Nutzung der Austausch-programme de Chemie, Verbesserung der Anerkennung	umgesetzt	erledigt; Juli 2021: Erasmus-Semester ist nun auch über die Fakultät für Chemie möglich
Z1 QR1 (SoSe20)	M.Sc. DNB/MLS	Studierbarkeit	Nutzbarkeit des Immatrikulationsportals für Studienbewerber	Die Studienzentrale soll über die Probleme informiert werden	umgesetzt	erledigt; Juli 2021: Verbesserungen am Immatrikulationsportal wurden vorgenommen
Z1 QR1 (SoSe20)	M.Sc. DNB	Studierbarkeit	beschränkte Verfügbarkeit von Modulen im DNB Studiengang	Verbesserung des Auswahlverfahrens zur Vermeidung von Überbuchungen sowie Überprüfung der Modulage	umgesetzt	erledigt; Juli 2021: restriktivere Zulassung zum WiSe2021, Erweiterung des Modulangebots

Z1 QR1 (SoSe20)	M.Sc. MLS-MBB	Studierbarkeit	Anzahl und Form der Modulprüfungen: Es gibt Abweichungen zwischen der Prüfungsform in der Modulbeschreibung und den tatsächlich	Die Lehrende werden aufgefordert, die Prüfungen entsprechend der Beschreibungen durchzuführen. Darüber hinaus kann im Einzelfall die Anzahl der Prüfungen an die Lehrformen angepasst	umgesetzt	erledigt; Juli 2021: Überarbeitung der Modulbeschreibungen, Anpassungen der Prüfungsformen umgesetzt	
Z1 QR1 (SoSe20)	M.Sc. DNB/MLS	Studierbarkeit	Studienverweildauer liegt über der Regelstudienzeit	Es wird geprüft, ob durch eine stärkere Verschulung eine Verbesserung erreicht werden soll	umgesetzt	erledigt; Juli 2021: Hauptursache: individueller Studienverlauf außerhalb der Fachmodule -> kann/ soll nicht verhindert werden	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	B.Sc. Biochemie	Studierbarkeit	Es wird mehr Einheitlichkeit bei den Workloads gewünscht	Information über Bedarf in Dozenten-Vollversammlung	in Umsetzung	Wurde mit den Dozenten in der Dozentenvollversammlung 2023 besprochen. Die Einschätzung der Workloads sollen den	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	B.Sc. Biologie	Studierbarkeit	Workload in den nichtbiologischen Wahlpflichtfächern zu hoch	Kontakt zu den Studiendekanen der verantwortlichen Fakultäten, Auswertung der Lehrevaluationsergebnisse	in Umsetzung	Anfrage zu Workloaderhebungsdaten an betreffende Fakultäten gestellt	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	2F-BA Biologie	Studierbarkeit	Überschneidungen mit anderen Fächern reduzieren	Erläuterungen des Stundenplans Biologie in der Inforeveranstaltung (O-Phase und Ende 1. FS)	umgesetzt	erledigt 14.07.2022: In Inforeveranstaltung 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.	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	2F-BA Biologie	Studierbarkeit	Überschneidungen mit anderen Fächern reduzieren	Pool an Mentoren nach Fach (aus höheren FS) aufbauen, die jüngere Studierende fachspezifisch beraten können	umgesetzt	erledigt WiSe22/23: StudIP-Gruppe mit Mentor*innen eingerichtet, die zum Austausch mit Erstis genutzt werden kann	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	2F-BA Biologie	Studierbarkeit	Bachelorarbeit für Lehramtskandidat*innen	Dozierenden der Prüferliste auf Lehramtsausbildung sensibilisieren, mit ggf. Reduktion der Lehramtsprüferliste	umgesetzt	erledigt Sep 23: Alle Prüfer*innen der Liste wurden angeschrieben und ggf. von der Liste genommen (wollte nur eine Person)	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	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	umgesetzt	Dozenten wurden in der Dozentenvollversammlung 2023 informiert. Dies ist nicht für jede Prüfung umsetzbar.	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	B.Sc. Biochemie	Studierbarkeit	Wunsch nach breiter Einführung von Übungsfragebögen am Ende jeder Vorlesungswoche,	Information über Bedarf in Dozenten-Vollversammlung	umgesetzt	Dozenten wurden in der Dozentenvollversammlung 2023 informiert. Dies ist nicht für jede Prüfung umsetzbar.	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	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		erledigt, Okt. 2022: ist nicht umsetzbar	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	B.Sc. Biochemie	Studierbarkeit	Ermöglichung von Fachvertiefungen und Bachelorarbeiten im Ausland	Information der Dozenten und Studierenden zu den bereits bestehenden Möglichkeiten	umgesetzt	erledigt; Okt. 2022: Studierende und Dozenten wurden informiert.	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	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	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)	B.Sc. Biochemie	Studierbarkeit	Studierende des BSc. Biochemie sollen sich nun nicht nur auf das Erasmus-Programm der Biologie bewerben,	Möglichkeit der Teilnahme der Biochemiker am Erasmus-Programm der Chemie.	umgesetzt	erledigt, 09.03.2022	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	B.Sc. Biochemie	Studierbarkeit	Der Masterinfotag soll per E-Mail angekündigt werden	Ankündigung per E-Mail soll eingeführt werden	umgesetzt	erledigt 09.03.2022: Erstmals per E-Mail umgesetzt, zukünftige Events sollen per E-Mail angekündigt werden	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	B.Sc. Biologie	Studierbarkeit	beschränkte Platzzahl in Anthropologie und Verhalten	Erhöhung der Kapazitäten nur schwer möglich; keine Maßnahme möglich, Studiendekan sucht Kontakt zu Abteilungen		Mai 23: Aufgrund des wegbrechenden Personals in der Anthropologie ist hier absehbar eine weitere Reduktion der Plätze	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	M.Sc. DNB	Studierbarkeit	Organisation der Vertiefungsmodule schwierig, weil nicht alle AGs bekannt	Postersession im Rahmen des Infotages (für alle Studierenden)	umgesetzt	erledigt, Juni2022	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	M.Sc. DNB	Studierbarkeit	Organisation der Vertiefungsmodule schwierig, weil Dozenten auf Anfragen nicht reagieren	auf Beschwerdemöglichkeit beim Studiendekanat/ Sprecher des Studiengangs hinweisen	umgesetzt	erledigt, März2021: Inforeveranstaltung für 2-4-FS	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	M.Sc. DNB/MLS	Studierbarkeit	Abschluss der Vertiefungsmodule verzögert sich	Lehrende auf Vorgaben zu Workload und Prüfungs(vor-)leistungen hinweisen	umgesetzt	Lehrende per E-Mail informiert und auf Vorgaben zu Workload und Einhaltung des Zeitplans hingewiesen	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	M.Sc. MLS	Studierbarkeit	Organisation der Vertiefungsmodule schwierig, weil Dozenten auf Anfragen nicht reagieren	auf Beschwerdemöglichkeit beim Studiendekanat/ Sprecher*in des Studiengangs hinweisen	umgesetzt	erledigt, März2021: Inforeveranstaltung für 2-4-FS	

Z2 QR1 (WiSe23/24)	BSc Biochemie	Studierbarkeit	Studienverlaufspläne für ein Studium in 7 oder 8 Semestern werden gewünscht	keine, siehe Bemerkung			offizielle Studienverlaufspläne nur mit Regelstudienzeit möglich; längere Studienverläufe aber individuell in Beratung möglich
Z2 QR1 (WiSe23/24)	BSc Biologie	Studierbarkeit	Erstellung von Stundenplänen für Studierende vereinfachen	Erstellung einer Anleitung, wie "Stundenplan" selbst erstellt werden kann	beschlossen		
Z2 QR1 (WiSe23/24)	BSc Biochemie	Studierbarkeit	bessere Information über Integration von Auslandssemestern	Hinweis in O-Phase auf Individualgespräch mit Studienbüro bei geplante Auslandsaufenthalt	beschlossen		
Z2 QR1 (WiSe23/24)	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	beschlossen		
Z2 QR1 (WiSe23/24)	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
Z2 QR1 (WiSe23/24)	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.	beschlossen		
Z2 QR1 (WiSe23/24)	M.Sc. CoBi/DNB/MLS	Studierbarkeit	confusion on how to use different systems (FlexNow/StudIP/eCampus)	consider a separate information session during orientation week including step-by-step examples especially for students joining from other universities	beschlossen		
Z2 QR1 (WiSe23/24)	M.Sc. CoBi/DNB/MLS	Studierbarkeit	confusion on how to use different systems (FlexNow/StudIP/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	beschlossen		
Z2 QR1 (WiSe23/24)	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	beschlossen		
Z2 QR1 (WiSe23/24)	M.Sc. CoBi/DNB/MLS	Studierbarkeit	course registration: registration dates vary between programmes/key competences -> difficult to register in	make the registration periods more transparent and visible -> improve faculty's webpage on registration + add ZESS-weblink	umgesetzt	Webpage "FlexNow-Registration" (https://www.uni-goettingen.de/de/74848.html) presents aligned deadlines for each	
Z2 QR1 (WiSe23/24)	M.Sc. CoBi/DNB/MLS	Studierbarkeit	external lab rotations, difficulties finding supervisor	name it in information sessions + bring it on the webpages: contact office of studies or speaker of programme in case no supervisor is found	beschlossen		
Z2 QR1 (WiSe23/24)	M.Sc. CoBi/DNB/MLS	Studierbarkeit	external lab rotations, difficulties finding supervisor	raise awareness under lecturers in "Dozentenvollversammlung"/assembly of lecturers	beschlossen		
Z2 QR1 (WiSe23/24)	M.Sc. CoBi/DNB/MLS	Studierbarkeit	external lab rotations, difficulties finding supervisor	raise awareness under lecturers via e-mail by dean of studies	beschlossen		
Z2 QR1 (WiSe23/24)	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	beschlossen		
Z2 QR1 (WiSe23/24)	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)	beschlossen		
Z1 QR1 (SoSe20)	B.Sc. Biochemie	Transparenz und Dokumentation	Verbesserung des Informationsflusses vom Studienbüro zu Lehrenden und Studierenden	Die Informationsveranstaltungen sollen besser beworben werden	umgesetzt	erledigt; Juli 2021: Ergänzung der Informationsveranstaltungen in gewünschten Punkten wie z.B. "Englischzertifikate",	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	2F-BA Biologie	Transparenz und Dokumentation	unzureichender Informations- und Kommunikationsfluss zur Studienorganisation	Stattfindende Infoveranstaltung in den Vorlesungen ankündigen (lassen)	umgesetzt	erledigt; Insbesondere Infoveranstaltung zum 2. FS wir din Ringvorlesung angekündigt	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	2F-BA Biologie	Transparenz und Dokumentation	unzureichender Informations- und Kommunikationsfluss zur Studienorganisation	Holschuld der Studierenden in den Infoveranstaltungen und von Fachgruppe betonen (lassen)	umgesetzt	erledigt ab Okt. 22: expliziter Hinweis in O-Phase und kommenden Infoveranstaltungen	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	2F-BA Biologie	Transparenz und Dokumentation	Bachelorarbeit für Lehramtskandidat*innen	eigene Infoveranstaltung zur BA im Fach Biologie	umgesetzt	erledigt 24.10.23: Informationsfolien zur BA im Fach Biologie sind auf der Lehramts-Webseite verfügbar	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	B.Sc. Biologie	Transparenz und Dokumentation	unzureichender Informations- und Kommunikationsfluss zur Studienorganisation	Stattfindende Infoveranstaltung in den Vorlesungen ankündigen (lassen)	umgesetzt	erledigt; Insbesondere Infoveranstaltung zum 2. FS wir din Ringvorlesung angekündigt; Bemerkung: Teilnehmer*innenzahlen	
Z1 QR2 (WiSe21/22)	B.Sc. Biologie	Transparenz und Dokumentation	unzureichender Informations- und Kommunikationsfluss zur Studienorganisation	Holschuld der Studierenden in den Infoveranstaltungen und von Fachgruppe betonen (lassen)	umgesetzt	erledigt ab Okt. 22: expliziter Hinweis in O-Phase und kommenden Infoveranstaltungen	
Z2 QR1 (WiSe23/24)	M.Sc. DNB/MLS	Transparenz und Dokumentation	students are not aware of obligatory German language course (obligatory key competence module with 6CP if	point out the requirement in introduction meeting/add information to webpage	beschlossen		
Z2 QR1 (WiSe23/24)	M.Sc. CoBi/DNB/MLS	Transparenz und Dokumentation	Titles of courses in FlexNow are written in German	Change title in FlexNow to English version	beschlossen		

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