

Qualitätsrunde	Lfd. Nr.	betroffener Studiengang/Studiengänge	Problembeschreibung	Maßnahmenbeschreibung	Maßnahmenziel	Status	aktueller Stand
1. Runde (SoSe21)	21-01	MSc/PhD Molecular Biology; MSc/PhD Neurosciences	geringer Anteil deutscher Studierender	keine		beschlossen	erledigt (keine Maßnahme)
1. Runde (SoSe21)	21-02	MSc/PhD Molecular Biology; MSc/PhD Neurosciences	weniger MSc-Abschlüsse innerhalb der Regelstudienzeit (55%) in Neurosciences als in Molecular Biology (96%)	Genehmigung von Verlängerungen nur in begründeten Ausnahmefällen		umgesetzt	erledigt
1. Runde (SoSe21)	21-03	MSc/PhD Molecular Biology; MSc/PhD Neurosciences	in PhD-Phase nur 4% der Abschlüsse innerhalb Regelstudienzeit, maximal 1 Jahr Verlängerung möglich	keine - verpflichtender Verlängerungsantrag sowie max. Dauer sollen beibehalten werden		beschlossen	erledigt (keine Maßnahme)
1. Runde (SoSe21)	21-04	MSc/PhD Molecular Biology; MSc/PhD Neurosciences	workload im ersten Jahr im Vergleich zu anderen Studiengängen sehr hoch	keine - wurde bereits mehrfach positiv evaluiert		beschlossen	erledigt (keine Maßnahme)
1. Runde (SoSe21)	21-05	MSc/PhD Molecular Biology; MSc/PhD Neurosciences	individueller Stress-Level steigt in PhD-Phase und insbesondere während der Pandemie an	bessere Kommunikation bestehender Unterstützungsmöglichkeiten (EMAP, PSB, PAS); regelmäßige Beratungsgespräche mit den Studiengangskordinatoren	psychische Gesundheit verbessern	umgesetzt	erledigt
1. Runde (SoSe21)	21-06	MSc/PhD Molecular Biology; MSc/PhD Neurosciences	individueller Stress-Level steigt in PhD-Phase und insbesondere während der Pandemie an	Ausbau des Kursangebotes zum Thema Resilienz und psychische Gesundheit; Probephase für jährliche 'Checkups' in der PhD-Phase	psychische Gesundheit verbessern	umgesetzt	erledigt
1. Runde (SoSe21)	21-07	Microbiology and Biochemistry; Genes and Development; Biomolecules: Structure - Function - Dynamics; Molecular Biology of Cells; Systems Neuroscience	Konflikte zwischen Studierenden und Betreuendem	neben TAC meetings das GGNB Office als neutrale Anlaufstelle kommunizieren	Konflikte reduzieren	umgesetzt	erledigt
1. Runde (SoSe21)	21-08	Microbiology and Biochemistry; Genes and Development; Biomolecules: Structure - Function - Dynamics; Molecular Biology of Cells; Systems Neuroscience	psychische Gesundheit	Kommunikation der bestehenden Unterstützungsmöglichkeiten (EMAP, PSB, PAS) durch Studierendenvertreter*Innen sowie auf der Webseite	psychische Gesundheit verbessern	umgesetzt	neue GGNB-Webseiten in Vorbereitung Promovierendenvertreter*innen informiert
1. Runde (SoSe21)	21-09	Microbiology and Biochemistry; Genes and Development; Biomolecules: Structure - Function - Dynamics; Molecular Biology of Cells; Systems Neuroscience	Karrierewege	regelmäßige Befragung der Alumni im Hinblick auf Führungspositionen ausweiten	Karrierewege aufzeigen	umgesetzt	teilweise erledigt (komplette Aktualisierung der GGNB-Alumni-Datenbank)
1. Runde (SoSe21)	21-10	Microbiology and Biochemistry; Genes and Development; Biomolecules: Structure - Function - Dynamics; Molecular Biology of Cells; Systems Neuroscience	Finanzierung über die Regelstudierendauer hinaus	keine - allgemeines Problem durch Drittmittelförderung		umgesetzt	erledigt (keine Maßnahme)
2. Runde (SoSe 2023)	22-01	Microbiology and Biochemistry; Genes and Development; Biomolecules: Structure - Function - Dynamics; Molecular Biology of Cells; Systems Neuroscience	Die vertraulichen Treffen zwischen Promovierenden und Mitgliedern 2 und 3 der Betreuungsausschüsse finden nicht immer, wie gefordert und im Protokoll zu unterschreiben, statt	keine - sofern die Promovierenden sich im Fall von Problemen oder Konflikten nicht den Mitgliedern ihres Betreuungsausschusses anvertrauen wollen gibt es weitere Kontaktpersonen	N/A	beschlossen	erledigt (keine Maßnahme)
2. Runde (SoSe 2023)	22-02	Microbiology and Biochemistry; Genes and Development; Biomolecules: Structure - Function - Dynamics; Molecular Biology of Cells; Systems Neuroscience	Eine späte Einschreibung kann Nachteile für Promovierende mit sich bringen. Gründe für eine späte Einschreibung können eine verspätete Bewerbung und folgende Wartezeiten bis zum nächsten Admissionpanel sein.	GGNB Office informiert Dozent*innen und Bewerber*innen dass Bewerbung vor oder unmittelbar nach Beginn des Promotionsprojektes erfolgen soll, statt am Ende der dreimonatigen Frist	Promovierende sind nach Promotionsbeginn zeitnah eingeschrieben	umgesetzt	erledigt (keine Maßnahme)
2. Runde (SoSe 2023)	22-03	Microbiology and Biochemistry; Genes and Development; Biomolecules: Structure - Function - Dynamics; Molecular Biology of Cells; Systems Neuroscience	Nicht in allen Programmen sind konkrete konkrete Projektpläne bzw. Abstracts Bestandteil der Entscheidung in Admission Panels zur Aufnahme in GGNB	Thema wird im GGNB-Vorstand besprochen	Verpflichtende Projektpläne/Abstracts vor Admission Panel	umgesetzt	erledigt (Projektpläne/Abstracts verpflichtend in allen Admission Panels)

2. Runde (SoSe 2023)	22-04	Microbiology and Biochemistry; Genes and Development; Biomolecules: Structure - Function - Dynamics; Molecular Biology of Cells; Systems Neuroscience	Maximale Promotionsdauer in GGNB: Lockerung der 4-Jahres-Regel	Thema wird im GGNB-Vorstand besprochen	Austausch zum Thema	N/A	Änderungen des WissZeitVG sollen abgewartet werden. Ggfs. Umfrage unter GGNB- Alumni zur 4-Jahres-Regel
2. Runde (SoSe 2023)	22-05	Microbiology and Biochemistry; Genes and Development; Biomolecules: Structure - Function - Dynamics; Molecular Biology of Cells; Systems Neuroscience	Die Kursevaluationen beziehen sich teilweise nicht auf die Inhalte der Kurse und können so nur eingeschränkt benutzt werden. Es wird auf die Stadtart-Evaluationsbögen von StudIP verwiesen	Das GGNB Office wird prüfen, ob eine Ergänzung der Kursevaluationen auf Basis der zentralen Kursevaluationsbögen zielführend wäre	Bessere Qualität der Lehrevaluationen	umgesetzt	Erledigt. Fragen des Muster-Evaluationsbogens für Lehrveranstaltungen nicht passend für GGNB/GAUSS Skills-Workshops und Methodenkurse
2. Runde (SoSe 2023)	22-06	MSc/PhD Molecular Biology; MSc/PhD Neurosciences	Änderung des Zulassungsverfahrens zur Aufnahme in das jeweilige Programm von Interviews Vorort zu Online-Verfahren dauerhaft verankern	Basierend auf den sehr guten Erfahrungen mit dem durchgängigen Online-Verfahren sind kleinere Anpassungen in den ZZOs beider Studiengänge erforderlich	Dauerhafte Umstellung der dreistufigen Bewerberauswahl auf durchgängiges Online-Verfahren	beschlossen	in Vorbereitung
2. Runde (SoSe 2023)	22-07	MSc/PhD Molecular Biology; MSc/PhD Neurosciences	kontinuierliche Anpassung der Lehrpläne an den Bedarf und den bestehenden Arbeitsaufwand der Masterstudierenden im Intensivjahr	Umstellung der Berichte zur zweiten Laborrotation von Vorträgen auf Postersession (pädagogisch sinnvoll, praxisnah und weniger Termine), Vorbereitung der Postersession durch neuen Workshop (Scientific Posters), Neuer Workshop (Decision Making)	Unterstützung der Masterstudierenden im Intensivstudienjahr	umgesetzt	erledigt
2. Runde (SoSe 2023)	22-08	MSc/PhD Molecular Biology; MSc/PhD Neurosciences	Maximale Promotionsdauer in GGNB: Lockerung der 4-Jahres-Regel	Das Thema ist für alle Promotionsstudiengänge in GGNB relevant und wird daher im GGNB-Vorstand besprochen	Austausch zum Thema	N/A	Änderungen des WissZeitVG sollen abgewartet werden.
2. Runde (SoSe 2023)	22-09	MSc/PhD Molecular Biology; MSc/PhD Neurosciences	Direkte Auswirkung der 4-Jahres-Regel: Bessere Kommunikation der Deadlines bei Ausschreibungen für Nachwuchswissenschaftler*innen	In Informationsveranstaltungen und persönlichen Gesprächen mit Promovierenden soll auf Deadlines und Referenzdaten (Disputationstermin vs. Datum der Urkundenausstellung) hingewiesen werden. Der GAUSS Career Service stellt dazu ausführliche Informationen auf der Webseite und in Beratungen zur Verfügung.	Alle Promovierenden sich über die Deadlines bei Ausschreibungen für Nachwuchswissenschaftler*innen und die entsprechenden Kriterien informiert	umgesetzt	erledigt

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