

Justus-Liebig-Universität Gießen, Postfach 11 14 40, 35359 Gießen

- Univ.-Professorinnen und Professoren, FB08
- Wiss. Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter (Dauer), FB08
- Nachwuchsgruppenleiter/innen, FB08
- Lehrkräfte für besondere Aufgaben (Dauer), FB08
- Sekretariate der Institute, FB08
- Stud.IP-Institutsadministratoren/-innen, FB08
- Professur für Philosophie mdS Philosophie der L., FB04
- Institut für Medizinische Virologie, FB11
- Naturwissenschaftliches Prüfungsamt

Bearbeitung: RD/EK

Aktenzeichen: \0244

Heinrich-Buff-Ring 17, 35392 Gießen

Fon: +49 641 99-34002 | Fax: +49 641 99-34009

dekanat@fb08.uni-giessen.de

www.uni-giessen.de/fbz/fb08

4. Dezember 2025

Lehrorganisation für das Sommersemester 2026

- **Informationen zur Lehre**
- **Eingabe der Lehrveranstaltungen für das eVV und Raumplanung**
- **Veröffentlichung Prüfungstermine über eVV**
- **FlexNow-Anmeldefristen**

Sehr geehrte Damen und Herren,

zur Organisation der Lehre im Sommersemester 2026 möchte ich Ihnen folgende Informationen mitteilen:

1. Eingabe der Lehrveranstaltungsdaten für das eVV und Raumplanung

Die Datenpflege/Neueingabe von Lehrveranstaltungen erfolgt über Stud.IP. Die Daten können mit dem Admin-Zugang Ihres Instituts auf Stud.IP bearbeitet werden. Die Veranstaltungsdaten stehen für die weitere Bearbeitung und Datenanpassung zur Verfügung. Im eVV sehen Sie die Daten zunächst ausschließlich in der nichtöffentlichen Arbeitsversion. Bitte prüfen Sie für die Veranstaltungen in Ihrem Verantwortungsbereich auch die einzelnen Studienbereiche, die ausschließlich von der Stud.IP-Heimatinrichtung zugeordnet werden können. Bitte ordnen Sie bei Lehrveranstaltungen für andere Fachbereiche (=Lehrexport) den entsprechenden Studienbereich aus den vorhandenen Auswahlmöglichkeiten zu. Bei Unklarheiten wenden Sie sich bitte an die FB08-Studienkoordination. Bitte beachten Sie, dass die Veranstaltungen in Stud.IP zunächst mit dem Status „gesperrt“ vorhanden sind.

Die Online-Schaltung des eVV erfolgt am **02. März 2026**.

Bitte legen Sie nur noch **Module** (nicht einzelne Lehrveranstaltungen) in Stud.IP an. Falls Sie zu Ihren Modulen gehörende Lehrveranstaltungen, Vorbesprechungen o.ä. separat verwalten wollen, nutzen Sie dafür bitte die Anlage von „Gruppen“ innerhalb des jeweiligen Moduleintrags. Über diese Funktion können Sie Untergruppen der Studierenden eines Moduls (mit ggf. zeitlich begrenztem Selbsteintrag, Zuordnung zu Terminen, separatem Dateiordner und Pinnwand) bilden.

Für Veranstaltungen im Bereich der Chemie erfolgt die zentrale Abstimmung der Lehrveranstaltungs- und Raumplanungen mit den jeweiligen Institutsvertretern.

Für Veranstaltungen im Bereich der Biologie erfolgt ein modifiziertes Verfahren: Übermitteln Sie bitte für die jeweilige Lehrveranstaltung Ihren konkreten Raumbedarf (Räume im Bereich FB08-

Raumvergabe + aufgrund von Raumoptimierungskonzepten mit den FB 07 und 09 auch für die Räume B 201, B 202 und B 301 im IFZ) anhand des **Modulrasters** (Anhang). Bitte senden Sie hierzu bis **Freitag, den 19.12.2025** eine E-Mail mit Angabe von Modulcode, Belegungszeiten, Raum und geschätzter Teilnehmendenzahl an rv@fb08.uni-giessen.de.

Das Dekanat wird anhand des übermittelten Raumbedarfs die konkrete Raumplanung mit den jeweils Zuständigen aus den Instituten abstimmen (i.d.R. Stud.IP-Admins).

2. Lehrveranstaltungsevaluation

Die studentische Lehrveranstaltungsevaluation am FB08 wird online über die entsprechende Funktion in StudIP organisiert. Die Anmeldung der laufenden Module zur Evaluation wird zentral vom Dekanat vorgenommen. Sie werden über die Anmeldung Ihrer Module mittels einer System-Mail von Stud.IP informiert.

Der Online-Evaluationsfragebogen (dt/en) steht in Stud.IP (Reiter „Lehrveranst. Evaluation“) für semesterbegleitende Module vom 15. Juni 2026 bis 12. Juli 2026 und für Blockmodule ab der zweiten Hälfte des Blockmodulzeitraums zur Verfügung. Bitte führen Sie die Evaluation jeweils vor der Abschlussprüfung durch.

Als Lehrende können Sie den Rücklauf und den Evaluationsbericht in Stud.IP direkt nach der Evaluation einsehen. Der endgültige Bericht wird Ihnen automatisch per Mail zugesendet, nachdem der vom Dekanat eingestellte Evaluationszeitraum abgelaufen ist. Bei sehr kritischen Rückmeldungen (Note $\geq 3,5$) erfolgen anlassbezogene Einzelgespräche zwischen den Modulverantwortlichen der evaluierten Module und dem Studiendekan.

3. Masterstudiengang Biologie

Die Vergabe der Modulplätze für das zweite Semester beginnt am Montag, den 16.03.2026, ab 14 Uhr und endet am Sonntag, den 22.03.2026, um 24 Uhr über Stud.IP. Um eine einheitliche Vergabe zu gewährleisten, wird diese zentral von der Studienberatung durchgeführt. Bitte berücksichtigen Sie, dass Sie notwendige Informationen zu Ihren Modulen zuvor eingestellt haben sollten. Bitte stellen Sie auch eigenständig die maximale Teilnehmerzahl für Ihre Module ein. Die finale Platzverteilung entnehmen Sie bitte im Anschluss den Eintragungen in Stud.IP. **Es werden keine individuellen Benachrichtigungen versandt.**

Für das Pflichtmodul „Wissenschaftstheorie“ (semesterbegleitend) ist während der Vorlesungszeit jeweils **mittwochs** der Zeitraum von **16 bis 18 Uhr veranstaltungsfrei** zu halten. Bitte beachten Sie dies bei Ihrer Zeitplanung für die Blockmodule und Arbeitsgruppenseminare.

4. Veröffentlichung von Prüfungsterminen

Bitte veröffentlichen Sie so früh wie möglich, spätestens aber 1 Monat vor der Prüfung, die Prüfungstermine über Stud.IP/eVV (entsprechende Terminart selektieren). Dies setzt die Autorisierung durch den jeweiligen Prüfungsausschuss voraus.

5. Zulassung zur Prüfung und FlexNow-Anmeldefristen

B.Sc./M.Sc Lebensmittelchemie, B.Sc./M.Sc. Biologie, Lehramtsstudiengänge Biologie und Chemie:

Für die Studiengänge B.Sc. und M.Sc. Lebensmittelchemie sowie Lehramt Chemie und Biologie gelten folgende FlexNow-Anmeldefristen für die Studierenden: jeweils vom Vorlesungsbeginn bis zum 15. Juni des Sommersemesters.

Für die Studiengänge B.Sc. und M.Sc. Biologie erstreckt sich die FlexNow-Anmeldefrist jeweils auf

die ersten vier Veranstaltungswochen des Wintersemesters bzw. des Sommersemesters. Die genauen Angaben finden Sie unter: <https://flexnow.uni-giessen.de/cms/index.php/de/fristen-anmeldung>.

Bitte beachten Sie, dass nur Studierende, die in FlexNow eingetragen sind, an der jeweiligen Prüfung teilnehmen dürfen. Eine nachträgliche Anmeldung zur Prüfung in FlexNow ist nicht statthaft und stellt u.U. einen Betrugsversuch dar.

Studiengänge B.Sc. und M.Sc. Chemie, M.Sc. Sustainable Chemistry

Für die Studierenden des B.Sc. und M.Sc. Chemie und des M.Sc. Sustainable Chemistry werden die Pflichtmodule des jeweiligen Fachsemesters (entsprechend dem Studienverlaufsplan) automatisch in FlexNow angelegt. Die Studierenden, die aufgrund von Krankheit, Quereinstieg o.ä. Module in abweichender Reihenfolge vom Studienverlaufsplan belegen, müssen über den Prüfungsausschuss den entsprechenden FlexNow-Eintrag vornehmen lassen.

Für die Wahlpflichtmodule im B.Sc. und M.Sc. Chemie und im M.Sc. Sustainable Chemistry sowie für die Module des 3. und 4. Semesters im M.Sc. Chemie müssen sich die Studierenden selbstständig in FlexNow anmelden (bis zum 15. Juni im Sommersemester).

Sind Pflicht- und Wahlmodule in FlexNow angelegt, können die Studierenden den Termin der jeweiligen Modulprüfungen frei wählen. Erst die Teilnahme an der Prüfung zählt als Prüfungsversuch.¹ Allerdings berechtigt nur der vorherige Moduleintrag in FlexNow zur Teilnahme an den jeweiligen Modulprüfungen!

6. Lehraufträge

Das Datenblatt für Lehraufträge im Sommersemester 2026 sowie die Frist für die Einreichung finden Sie unter https://www.uni-giessen.de/de/fbz/fb08/fachbereich/fbintern/forrund/infosdek08_jlu_intern.

Zur fristgerechten Erteilung eines Lehrauftrags ist die Abgabefrist am **13. März 2026** einzuhalten, eine Abweichung ist nur in begründeten Ausnahmefällen möglich.

¹ Von dieser Regelung ausgenommen ist das Modul Chemie-BK20 „Allgemeine und anorganische Chemie“.

7. Gebäude inkl. Sanierungsmaßnahmen

Im Lauf des WiSe 2025/26 erfolgten die Umzüge in den sanierten Ostteil des Carl-Vogt-Gebäudes. Dort stehen ab dem Sommersemester 2026 die Praktikumsräume 23 (EG) sowie 424 (4. OG) sowie der EDV-Raum 419 (4. OG) zur Verfügung. Die Ausstattungsdaten sind ab Januar 2026 im Stud.IP-System unter Raumeigenschaften einsehbar. Im Gebäude HBR58 („Altes Chemiegebäude“) steht der Praktikumsraum 280 („Aquarienanlagen“) weiterhin zur Nutzung zur Verfügung.

Sofern Sie weitere Fragen bzw. Informationsbedarf haben, steht Ihnen die Studienkoordination gern zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the end.

Prof. Dr. Reinhard Dammann

Anlage:

Modulraster B.Sc./M.Sc. Biologie (Siehe: https://www.uni-giessen.de/de/fbz/fb08/fachbereich/fbintern/forrund/infosdek08_jlu_intern)