

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
- Biochemisches Institut, FB11
- Naturwissenschaftliches Prüfungsamt

Bearbeitung: EK

Aktenzeichen: \0244

Heinrich-Buff-Ring 17, 35392 Gießen

Fon: +49 641 99-34002/1 | Fax: +49 641 99-34009

dekanat@fb08.uni-giessen.de

www.uni-giessen.de/fbz/fb08

20. Mai 2026

Lehrorganisation für das Wintersemester 2026/27

- **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 Wintersemester 2026/27 möchte ich Ihnen folgende Informationen mitteilen:

1. Aufnahmekapazitäten bzw. Planzahlen

Für das Wintersemester 2026/2027 werden für die Studiengänge unseres Fachbereichs folgende rechnerische Aufnahmekapazitäten bzw. Planzahlen (Schätzung) für das erste Fachsemester angenommen:

Studiengang	Planzahl
B. Sc. Biologie	120
M. Sc. Biologie	50
M. Sc. Bioinformatik und Systembiologie	40
Biologie Lehramt L2 / L5	30
Biologie Lehramt L3 / BBB	80
B. Sc. Chemie	50
M. Sc. Chemie	30
B. Sc. Advanced Materials	20
M. Sc. Advanced Materials	10
B. Sc. Lebensmittelchemie	20
M. Sc. Lebensmittelchemie	20
M. Sc. Sustainable Chemistry	45
Chemie Lehramt L2 / L5	10
Chemie Lehramt L3 / BBB	30

Für Studiengänge mit wesentlichem Lehrexport unseres Fachbereichs ist näherungsweise von folgenden Planzahlen auszugehen:

Studiengang	FB	Planzahl/ZHZ *
Lehramt an Grundschulen		245 *
B.Sc. Ernährungswissenschaften	09	150
B.Sc. Agrarwissenschaften	09	80
B.Sc. Ökotrophologie	09	55
B.Sc. Nachwachsende Rohstoffe und Bioressourcen	09	10
B.Sc. Umwelt und globaler Wandel	09	30
M. Sc. Ernährungswissenschaften	09	55 *
Tiermedizin, Staatsexamen	10	210 *
Medizin, Staatsexamen	11	180 *
Zahnmedizin, Staatsexamen	11	33 *

* ZHZ: Zulassungshöchstzahl (Studiengang mit Zulassungsbeschränkung), Status beantragt

2. Eingabe der Lehrveranstaltungsdaten für das eVV und Raumplanung

Die Datenpflege/Neueingabe der 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 Studienkoordination. Bitte beachten Sie, dass die Veranstaltungen in Stud.IP zunächst mit dem Status „gesperrt“ vorhanden sind.

Die Online-Schaltung des eVV erfolgt am **01. September 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 12.06.2026** eine E-Mail mit Angabe von Modulcode, Belegungszeiten und Raum 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).

3. Mindestinformationen eVV ab Datum der Online-Schaltung

Mit Veröffentlichung des eVV (01. September 2026) sind bei allen angebotenen Lehrveranstaltungen mindestens Zeit und Raum des ersten Veranstaltungstags (ggf. Vorbesprechungstermin) anzugeben. Im Bereich der Biologie ist spätestens vier Wochen vor Modulbeginn der jeweilige Modulzeitplan als Datei in Stud.IP einzustellen oder die genauen Angaben unter Zeiten/Räumen (Unregelmäßige Zeiten/Blocktermine) direkt zu erfassen. Auch die Gruppeneinteilung der Studierenden erfolgt bis spätestens vier Wochen vor Modulbeginn in Stud.IP.

4. Veröffentlichung von Prüfungsterminen

Bitte veröffentlichen Sie zu gegebener Zeit die Prüfungstermine über Stud.IP/eVV (entsprechende Terminart selektieren). Dies setzt die Autorisierung durch den jeweiligen Prüfungsausschuss voraus.

5. Lehrveranstaltungsevaluation

Die studentische Lehrveranstaltungsevaluation wird am Fachbereich 08 online über die entsprechende Funktion in Stud.IP organisiert. Die Anmeldung der laufenden Module zur Evaluation wird zentral vom Dekanat vorgenommen. Individuelle Wünsche zur Terminierung werden im Voraus per E-Mail angenommen. Darüber hinaus kann der Evaluationszeitraum von den Lehrenden selbst im Nachhinein angepasst werden. 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 11. Januar 2027 bis 07. Februar 2027 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.

6. Masterstudiengang Biologie

Die Vergabe der Modulplätze für das erste Semester im M.Sc. Biologie wird von der Studienfachberatung über Stud.IP durchgeführt. Bitte berücksichtigen Sie, dass Sie notwendige Informationen zu Ihren Modulen zuvor eingestellt haben und das Vergabeverfahren nicht abändern. Über den genauen Zeitraum werden Sie noch informiert.

Die finale Platzverteilung können Sie bitte im Anschluss den Eintragungen in Stud.IP entnehmen. Es werden keine individuellen Benachrichtigungen versandt.

7. Zulassung zur Prüfung und FlexNow-Anmeldefristen

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

In Rücksprache mit den Prüfungsausschüssen der Studiengänge B.Sc. und M.Sc. Lebensmittelchemie sowie Lehramt Biologie und Lehramt Chemie gelten folgende FlexNow-Anmeldefristen für die Studierenden: jeweils vom Vorlesungsbeginn bis zum 15. Januar eines Wintersemesters und bis zum 15. Juni eines 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-an-abmeldung>.

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 sowie M.Sc. Sustainable Chemistry

Für die Studierenden des B.Sc. und M.Sc. Chemie sowie des M.Sc. Sustainable Chemistry werden die Pflichtmodule des jeweiligen Fachsemesters (entsprechend dem Studienverlaufsplan) automatisch in FlexNow angelegt (zum 01. Dezember bzw. 01. Juni). 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 sowie im M.Sc. Sustainable Chemistry als auch für die Module des 3. und 4. Semesters der beiden Masterstudiengänge müssen sich die Studierenden selbstständig in FlexNow anmelden (bis zum 15. Januar im Wintersemester und 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!

8. Lehraufträge

Das Datenblatt für Lehraufträge im Wintersemester 2026/27 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 bis **04. September 2026** einzuhalten, eine Abweichung ist nur in begründeten Ausnahmefällen möglich.

9. Räume und Sanierungsmaßnahmen

Im WiSe 2025/26 erfolgten die Umzüge in den sanierten Ostteil des Carl-Vogt-Gebäudes. Dort stehen seit dem Sommersemester 2026 die Praktikumsräume 23 (EG) sowie 424 (4. OG) sowie der Computerraum 419 (4. OG) zur Verfügung. Die Anzahl an Arbeitsplätzen ist im Stud.IP-System unter Raumeigenschaften einsehbar. Ab Juli 2026 erfolgt im Raum 424 eine Erhöhung auf 80 Sitzarbeitsplätze (zurzeit 60). 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.

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

Mit freundlichen Grüßen
Im Auftrag



Prof. Dr. Reinhard Dammann

Anlage:

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