

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
- Naturwissenschaftliches Prüfungsamt

Bearbeitung:
Aktenzeichen:

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

14. Juni 2023

Lehrorganisation für das Wintersemester 2023/24

- **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 2023/24 möchte ich Ihnen folgende Informationen mitteilen:

1. Lehramtsstudiengänge Biologie und Chemie

In den Lehramtsstudiengängen der Biologie und Chemie werden ab dem Wintersemester 2023/24 die Studierenden des ersten Semesters das Studium nach den novellierten Studienordnungen und -verlaufsplänen (inklusive Praxissemester) beginnen. Die Lehramtsstudierenden der höheren Semester beenden ihr Studium entsprechend den bisherigen Studienordnungen. Die novellierten Studien- und Prüfungsordnungen für das Lehramt finden Sie in Kürze unter: <https://www.uni-giessen.de/de/mug/7/7-80-studien-und-prufungsordnungen-modularisierte-lehramter>.

Aufgrund der eingeschränkten Raumverfügbarkeit im Wintersemester (siehe auch Punkt 10) möchte ich nochmals daran erinnern, von möglichst allen Vorlesungen in den Lehramtsstudiengängen der Biologie (zusätzlich zum Präsenzangebot) auch eine „digitale Konserve“, die Studierende asynchron zur Veranstaltung nutzen können, vorzuhalten bzw. solche **Vorlesungsaufzeichnungen** anzufertigen. Nur auf diese Weise werden wir – zunächst während der Umbauphase – die Einhaltung des Geschützte-Zeiten-Konzepts realisieren können.

Informationen zur Durchführung von Vorlesungsaufzeichnungen finden Sie auf der Internetseite des HRZ: <https://www.uni-giessen.de/de/fbz/svc/hrz/svc/medien/vorlesungsaufzeichnungen>.

2. Aufnahmekapazitäten bzw. Planzahlen

Für das Wintersemester 2023/2024 werden für die Studiengänge unseres Fachbereichs folgende rechnerische Aufnahmekapazitäten bzw. Planzahlen für das erste Fachsemester näherungsweise angenommen:

Studiengang	Planzahl
B. Sc. Biologie	145
M. Sc. Biologie	60
M. Sc. Bioinformatik und Systembiologie	35
Biologie Lehramt L2	30
Biologie Lehramt L3	80
B. Sc. Chemie	75
M. Sc. Chemie	30
B. Sc. Materialwissenschaft	20
B. Sc. Lebensmittelchemie	30
M. Sc. Lebensmittelchemie	25
Chemie Lehramt L2	15
Chemie Lehramt L3	20

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

Studiengang	FB	Planzahl/ZHZ *
B. Sc. Agrarwissenschaften	09	100
B. Sc. Ernährungswissenschaften	09	130
B. Sc. Ökotrophologie	09	100
B. Sc. Nachwachsende Rohstoffe und Bioressourcen	09	50
B. Sc. Umweltmanagement	09	100
Tiermedizin, Staatsexamen	10	210 *
Medizin, Staatsexamen	11	180 *
Zahnmedizin, Staatsexamen	11	34 *

* ZHZ: Zulassungshöchstzahl (Studiengang mit Zulassungsbeschränkung)

3. 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 2023**.

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) anhand des **Modulrasters** (Anhang). Bitte senden Sie hierzu bis **Freitag, den 30.06.2023** 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).

4. Mindestinformationen eVV ab Datum der Online-Schaltung

Mit Veröffentlichung des eVV (1. September 2023) 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.

5. 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.

6. 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. 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 08. Januar 2024 bis 02. Februar 2024 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.

7. 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.

8. Zulassung zur Prüfung und FlexNow-Anmeldefristen

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

In Rücksprache mit den Prüfungsausschüssen der Studiengänge B.Sc. und M.Sc. Lebensmittelchemie sowie Lehramt Biologie 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.

Lehramtsstudiengänge Chemie:

ACHTUNG!

Diese bisherige Regelung des Anmeldens durch Erscheinen für die Lehramtsstudiengänge der Chemie läuft mit dem Sommersemester 2023 aus. Über die FlexNow-Anmelderegeln, die für die Lehramtsstudierenden der Chemie ab dem Wintersemester 2023/24 gelten, werden Sie in einem separaten Schreiben informiert.

Studiengänge B.Sc. und M.Sc. Chemie

Für die Studierenden des B.Sc. und M.Sc. Chemie 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 für die Module des 3. und 4. Semesters im M.Sc. Chemie 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!

9. Lehraufträge

Das Datenblatt für Lehraufträge im Wintersemester 2023/24 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 **1. September 2023** einzuhalten, eine Abweichung ist nur in begründeten Ausnahmefällen möglich.

10. Sanierung des Carl-Vogt-Hauses (COME)

Aufgrund der baulichen Sanierung stehen folgende Räume nicht mehr zur Nutzung als Lehrräume zur Verfügung: die Kursräume 23, 333, 419 und 424 sowie der EDV-Raum 421. Als Ersatz für den

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

EDV-Raum steht vorzugsweise der Raum C 104 (HBR 19, 30 Plätze) zur Verfügung.

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

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)