

Vereinbarung zum Austausch von Modulen

Vereinbarung zum bilateralen Austausch von Modulen zwischen

dem exportierenden Studiengang MSc Chemie der Lehreinheit Chemie am Fachbereich 15
und

dem importierenden Studiengang MSc Molecular Biotechnology der Lehreinheit Biologie am
Fachbereich 17
der Philipps-Universität Marburg.

Diese Vereinbarung basiert auf den „Regelungen zum Import und Export von Modulen“ sowie den „Leitlinien zur Studiengangentwicklung konsekutiver Studiengänge und für Lehramt an der Philipps-Universität Marburg vom 21.09.2009“ der Philipps-Universität Marburg.

I. **Vereinbarungsgegenstand:**

Gegenstand der Vereinbarung ist der Export von Lehrleistung nach Maßgabe der im Anhang aufgelisteten Spezifizierung.

Es handelt sich dabei um das Modul „Bioanalytik (Bioanalytics)“ (6 LP).

Studierende des Studiengangs Molecular Biotechnology dürfen auf das Modul „Bioanalytik (Bioanalytics)“ (6 LP) aus dem Studiengang MSc Chemie zugreifen. Insofern das Modul ab dem Wintersemester 2025/26 innerhalb des Studiengangs M.Sc. Biochemie angeboten wird, erstreckt sich die Exportvereinbarung auch auf diesen Studiengang.

II. **Gültigkeitsdauer:**

- a) Diese Vereinbarung gilt ab dem Sommersemester 2025.
- b) Diese Vereinbarung gilt bis auf Weiteres, solange die Vereinbarung nicht schriftlich von einem Vertragspartner gekündigt wird. Die Kündigung ist mit einer Frist von 3 Monaten zu erklären.
- c) *Sonderkündigungsrecht:*
Es besteht ein Sonderkündigungsrecht aus wichtigem Grund, z.B. bei strukturellen Veränderungen im Studiengang/Studienbereich

Unabhängig von der Gültigkeitsdauer dieser Vereinbarung verpflichtet sich die exportierende Einheit, Studierenden, die Teile des Exportmoduls im Rahmen einer vorherigen Vereinbarung absolviert haben, die Möglichkeit zu eröffnen, fehlende Teile in angemessener Zeit abschließen zu können.

Mehr als redaktionelle Veränderungen der Modulbeschreibungen des Importangebots werden dem importierenden Studiengang unverzüglich mitgeteilt.

III. **Teilnahmebeschränkung:**

Im Hinblick auf die vorhandenen Kapazitäten in dem Lehrangebot, das Gegenstand dieser Vereinbarung ist, wird folgende Regelung getroffen:

Übersteigt in einer Veranstaltung bzw. einem Modul die Zahl der Anmeldungen die Zahl der zur Verfügung stehenden Plätze und stehen gleichwertige Angebote im selben oder Folgesemester zur Verfügung, können die interessierten Studierenden auf diese Angebote verwiesen werden. Die vorhandenen Plätze werden nach Maßgabe eines rechtzeitig öffentlich bekannt gegebenen Verfahrens des exportierenden Studiengangs vergeben.

V. Geltende Prüfungsbestimmungen:

Das von dieser Vereinbarung betroffene Modul ist nach Maßgabe der Studien- und Prüfungsordnung des exportierenden Studiengangs MSc Chemie zu absolvieren.

VI. Besondere Vereinbarungen:

Vor Belegen des Studienangebots ist vonseiten der Studierenden eine Anmeldung über MARVIN vorzunehmen.

VII. Bekanntmachung

Der importierende Studiengang verpflichtet sich, das in dieser Vereinbarung festgelegte Angebot und die Regelungen auf der Studiengangshomepage bekannt zu machen und für die Studierenden zur Verfügung zu stellen.

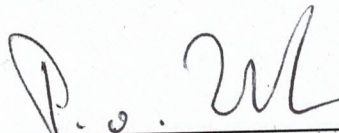
VIII. Änderungsrecht

Die Vereinbarung kann in beiderseitigem Einvernehmen geändert oder sogar aufgehoben werden. Änderungen sind in geeigneter Weise bekannt zu geben.

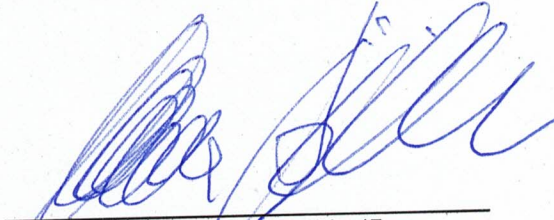
IX. Mitwirkung des Fachbereichsrates

Dem Fachbereichsrat des exportierenden Fachbereich 15 (Chemie) wird die vorliegende Vereinbarung zur Kenntnis gegeben.

Marburg, den.18.12.24



(Studien-)Dekanat des Fachbereichs 15
(exportierender Fachbereich)



(Studien-)Dekanat des Fachbereichs 17
(importierender Fachbereich)

Anhang 1: Liste der exportierten Module durch die Lehrinheit Chemie

Anhang 1: Liste der exportierten Module durch die Lehrereinheit Chemie

Importiert durch		Modulkürzel	Modultitel <i>Lehrveranstaltungen/arten</i>	Pflicht/Wahl pfl. im importierend en Studiengang	Offen für ausländische Austausch- studierende	LP	SWS	Regelnde StPO	
Lehreinheit	Studiengang der Lehreinheit							Exportierender Studiengang	Importierender Studiengang
Biologie	MSc Molecular Biotechnology	BC-4	Bioanalytik / Bioanalytics	Wahlpflicht		6	4	MSc Chemie, MSc Biochemie	MSc Molecular Biotechnology