

**Fünfte Satzung zur Änderung
der Fachspezifischen Bestimmungen
für das Studienfach
Biochemie
mit dem Abschluss „Bachelor of Science“
(Erwerb von 180 ECTS-Punkten)**

Vom 12. Juni 2025

(Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/aml_veroeffentlichungen/2025-68)

Aufgrund von Art. 9 Satz 1 und 2 in Verbindung mit Art. 80 Abs. 1 und Art. 84 Abs. 2 Satz 1 des Bayerischen Hochschulinnovationsgesetzes (BayHIG) vom 5. August 2022 (GVBl. S. 414, BayRS 2210-1-3-WK) in der jeweils geltenden Fassung in Verbindung mit § 1 Abs. 2 Satz 1 der Allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung für die Bachelor- und Masterstudiengänge (ASPO) an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg vom 1. Juli 2015 (Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/aml_veroeffentlichungen/2015-4) erlässt die Julius-Maximilians-Universität Würzburg folgende Änderungssatzung, die hiermit bekannt gemacht wird.

§ 1

Die fachspezifischen Bestimmungen für das Studienfach Biochemie mit dem Abschluss „Bachelor of Science“ (Erwerb von 180 ECTS-Punkten) vom 22. Juli 2015 (Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/aml_veroeffentlichungen/2015-42), zuletzt geändert durch die Änderungssatzung vom 22. März 2022 (Fundstelle: http://www.uni-wuerzburg.de/aml_veroeffentlichungen/2022-13), werden wie folgt geändert:

In der Anlage SFB (Studienfachbeschreibung) wird im Bereich „Schlüsselqualifikationen“ - Unterbereich „Fachspezifische Schlüsselqualifikationen“ nach dem Modul 08-TC (Quantenchemie) folgendes Modul eingefügt:

08-GC	2024-WS	Grüne und nachhaltige (organische) Chemie Green and sustainable (organic) chemistry	V(2) + Ü(1)	5	1		NUM	a) Portfolioprfung (Gesamtaufwand ca. 40 Std.) oder b) Klausur (ca. 60-90 Min.)	Deutsch und/oder Englisch	2) Deutsch oder Englisch 3) Jährlich WS
-------	---------	--	-------------------	---	---	--	-----	---	---------------------------	--

§ 2 Inkrafttreten

Diese Änderungssatzung tritt mit Wirkung vom 1. Oktober 2024 in Kraft.

Würzburg, den
Der Präsident der Universität Würzburg

Prof. Dr. Paul Pauli