

**Siebte Satzung zur Änderung der  
Fachspezifischen Bestimmungen für das Studienfach  
Biochemie  
mit dem Abschluss Master of Science  
(Erwerb von 120 ECTS-Punkten)**

Vom 13. Dezember 2023

(Fundstelle: [http://www.uni-wuerzburg.de/aml\\_veroeffentlichungen/2023-110](http://www.uni-wuerzburg.de/aml_veroeffentlichungen/2023-110))

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](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 „Master of Science“ (Erwerb von 120 ECTS-Punkten) vom 13. Juli 2015 (Fundstelle: [http://www.uni-wuerzburg.de/aml\\_veroeffentlichungen/2015-20](http://www.uni-wuerzburg.de/aml_veroeffentlichungen/2015-20)), zuletzt geändert durch die Änderungssatzung vom 22. Dezember 2021 (Fundstelle: [https://www.uni-wuerzburg.de/aml\\_veroeffentlichungen/2021-86](https://www.uni-wuerzburg.de/aml_veroeffentlichungen/2021-86)) werden wie folgt geändert:

Der Wahlpflichtbereich 1 der Anlage SFB (Studienfachbeschreibung) wird wie folgt geändert:

- a) Im Schwerpunktbereich „Molekulare Lebenswissenschaften“ - Unterbereich „Strukturelle und funktionelle Biochemie“ werden nach dem Modul 08-MBC-EMP (Praktikum Elektronenmikroskopie und Bildverarbeitung) folgende zwei Module eingefügt:

<b>08-MBC-FPV</b>	<b>2023-WS</b>	<b>Funktionelle Proteomik: Protein-Welten entschlüsseln</b> <i>Functional Proteomics: Deciphering Protein Worlds</i>	V(1)+ S(1)	5	1		NUM	<sup>4</sup> a) oder c) oder d) oder e)	Deutsch und / oder Englisch		2) Deutsch oder Englisch 3) Jährlich, WS
<b>08-MBC-FPP</b>	<b>2023-WS</b>	<b>Das funktionelle Proteom: Organisation, Modulation und Dynamik</b> <i>The Functional Proteome: Organization, Modulation and Dynamics</i>	Ü(6)	10	1	12 <sup>3</sup>	NUM	<sup>1</sup> b) oder c) oder d) oder e)	Deutsch und / oder Englisch		2) Deutsch oder Englisch 3) jährlich, WS 4) Es wird dringend empfohlen, das Modul 08-MBC-FPV im gleichen Semester zu absolvieren

- b) Im Schwerpunktbereich „Molekulare Onkologie“ - Unterbereich „Strukturelle und funktionelle Biochemie“ werden nach dem Modul 08-MBC-EMP (Praktikum Elektronenmikroskopie und Bildverarbeitung) folgende zwei Module eingefügt:

<b>08-MBC-FPV</b>	<b>2023-WS</b>	<b>Funktionelle Proteomik: Protein-Welten entschlüsseln</b> <i>Functional Proteomics: Deciphering Protein Worlds</i>	V(1)+ S(1)	5	1		NUM	<sup>4</sup> a) oder c) oder d) oder e)	Deutsch und / oder Englisch		2) Deutsch oder Englisch 3) Jährlich, WS
<b>08-MBC-FPP</b>	<b>2023-WS</b>	<b>Das funktionelle Proteom: Organisation, Modulation und Dynamik</b> <i>The Functional Proteome: Organization, Modulation and Dynamics</i>	Ü(6)	10	1	12 <sup>3</sup>	NUM	<sup>1</sup> b) oder c) oder d) oder e)	Deutsch und / oder Englisch		2) Deutsch oder Englisch 3) jährlich, WS 4) Es wird dringend empfohlen, das Modul 08-MBC-FPV im gleichen Semester zu absolvieren

## **§ 2 Inkrafttreten**

Diese Änderungssatzung tritt mit Wirkung vom 1. Oktober 2023 in Kraft.

Würzburg, den  
Der Präsident der Universität Würzburg

Prof. Dr. Paul Pauli