

Verkündungsblatt der Technischen Hochschule Ostwestfalen-Lippe

52. Jahrgang – 20. Februar 2024 – Nr. 12

Satzung zur Änderung der Bachelorstudiengänge
Industrielle Biotechnologie, Lebensmitteltechnologie, Pharmatechnik
und Technologie der Kosmetika und Waschmittel
sowie für die Bachelorstudiengänge
Industrielle Biotechnologie mit Praxissemester, Lebensmitteltechnologie
mit Praxissemester, Pharmatechnik mit Praxissemester und Technologie der
Kosmetika und Waschmittel mit Praxissemester
sowie für die dualen Bachelorstudiengänge Lebensmitteltechnologie,
Pharmatechnik und Technologie der Kosmetika und Waschmittel an der Tech-
nischen Hochschule Ostwestfalen-Lippe
(SPO BLPK)

vom 19. Februar 2024

**Satzung zur Änderung der Bachelorstudiengänge
Industrielle Biotechnologie, Lebensmitteltechnologie, Pharmatechnik
und Technologie der Kosmetika und Waschmittel
sowie für die Bachelorstudiengänge
Industrielle Biotechnologie mit Praxissemester, Lebensmitteltechnologie
mit Praxissemester, Pharmatechnik mit Praxissemester und Technologie der
Kosmetika und Waschmittel mit Praxissemester
sowie für die dualen Bachelorstudiengänge Lebensmitteltechnologie,
Pharmatechnik und Technologie der Kosmetika und Waschmittel
an der Technischen Hochschule Ostwestfalen-Lippe
(SPO BLPK)**

vom 19.Februar 2024

Aufgrund des § 2 Abs. 4 und des § 64 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz - HG) vom 16. September 2014 (GV. NRW S. 543), zuletzt geändert durch das Gesetz vom 30. Juni 2022 (GV. NRW. S. 780b), hat die Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe die folgende Satzung erlassen:

Artikel I

Die Studiengangsprüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge Industrielle Biotechnologie, Lebensmitteltechnologie, Pharmatechnik und Technologie der Kosmetika und Waschmittel sowie für die Bachelorstudiengänge Industrielle Biotechnologie mit Praxissemester, Lebensmitteltechnologie mit Praxissemester, Pharmatechnik mit Praxissemester und Technologie der Kosmetika und Waschmittel mit Praxissemester sowie für die dualen Bachelorstudiengänge Lebensmitteltechnologie, Pharmatechnik und Technologie der Kosmetika und Waschmittel an der Technischen Hochschule Ostwestfalen-Lippe (SPO BLK) vom 1. Februar 2023 (Verköndungsblatt der Technischen Hochschule Ostwestfalen-Lippe 2023/Nr. 4) wird wie folgt geändert:

- 1.) Im **Inhaltsverzeichnis** sowie im **Fließtext** erhält **§ 4** die folgende Fassung:
„§ 4 Zulassung zu studienbegleitenden Prüfungen, Prüfungsversuche“
- 2.) **§ 4** erhält den folgenden neuen Absatz 6:
„(6) Prüfungen können unbegrenzt oft wiederholt werden.“
- 3.) In den **§§ 14 B, 14 L, 14 P, 14 K** wird jeweils im **Absatz 2** der folgende **neue Satz 2**, sowie **Satz 3** eingefügt:

„Im Wahlpflichtmodulkatalog VTP sind durch Prüfung 5 Credits zu erwerben. Im Wahlpflichtmodulkatalog GBT sind durch Prüfung 5 Credits zu erwerben.“

Der frühere Satz 2 wird jeweils zu Satz 4.

- 4.) In den Anlagen wird das **Modul 4015 VTP Verfahrenstechnik** nicht mehr als Pflichtmodul sondern als Wahlpflichtmodul aufgeführt. Es wird dafür der neue **Wahlpflichtmodulkatalog Verfahrenstechnik (VTP)** in den Anlagen eingefügt. Dieser besteht aus zwei Wahlpflichtmodulen: **Modul 4015 VTP Verfahrenstechnik** (ehemaliges Pflichtmodul) sowie **Modul 4155 VTPD Verfahrenstechnik (digital)**, im Umfang von jeweils 5 Credits.
- 5.) In den Anlagen wird das **Modul 4007** GBT Grundlagen der betrieblichen Technik gestrichen. Es wird alternativ das **neue Modul 4145 TzM Technisches Zeichnen und Maschinenelemente** im Umfang von 3 Credits als Pflichtmodul angeboten. Ferner wird ein neuer **Wahlpflichtmodulkatalog** mit dem Titel **Grundlagen der betrieblichen Technik (GBT)** ergänzt. Dieser besteht aus zwei Wahlpflichtmodulen: **Modul 4127 GBT Grundlagen betrieblicher Technik** sowie **Modul 4137 GBTD Grundlagen betrieblicher Technik (digital)** im Umfang von jeweils 5 Credits.
- 6.) Das **Modul 4042** RBT Rohstoffe der Biotechnologie wird umbenannt in **GLB Grundlagen der Biotechnologie**. Die englische Modulbezeichnung lautet „Basics of biotechnology“.
- 7.) Das **Modul 4040** GOB Grundoperationen der Biotechnologie wird umbenannt in **FEA Fermentation und Aufarbeitung**. Die englische Modulbezeichnung lautet „Fermentation and downstream processing“. Das zum Modul zugehörige Praktikum „Technische Mikrobiologie“ TMB erhält die neue Bezeichnung „Praktikum Fermentationsprozesse“ PFP, welches mit „Practical course fermentation processes“ übersetzt wird.
- 8.) Das **Modul 4039** BVT Bioverfahrenstechnik wird umbenannt in **BPE Bioprozessentwicklung**. Die englische Modulbezeichnung lautet „Bioprocess development“. Das zum Modul zugehörige Praktikum „Bioverfahrens- und zellkulturtechnisches Praktikum“ BTP wird umbenannt in „Praktikum Bioprozesstechnik und Zellkultur“ BPZ, welches mit „Practical course in bioprocess technology and cell culture“ übersetzt wird.
- 9.) Das **Modul 4058** BRB Biochemie und Recht für Biotechnologen wird umbenannt in Biochemie und Recht. Die englische Modulbezeichnung lautet „Biochemistry and law“.

- 10.) Das **Modul 4059** BPB Biochemisches Praktikum für Biotechnologen wird umbenannt in **BPB Biochemisches Praktikum**. Die englische Modulbezeichnung lautet „Biochemical practical course“.
- 11.) Das **Modul 4029** FST Fruchtsafttechnologie wird ersetzt durch das **Modul 4019 AFG Alkohol-freie Getränke**.
- 12.) Das **Modul 4027** BBA Brauerei- und Brennereitechnologie, Abfülltechnik wird ersetzt durch das **Modul 4509 TFG Technologie Fermentierter Getränke**.
- 13.) Das **Modul 4036** WPG Weintechnologie und Getränkeherstellung wird ersetzt durch das **Modul 4854 PDG Praxis der Getränkeherstellung**.
- 14.) Das **Modul 4046** PCR Pharmazeutische Chemie und -Recht wird umbenannt in **KPP Kosmetik- und Pharmachemie und Pharmarecht**. Die englische Übersetzung des Moduls lautet „Chemistry of Pharmaceutics and Cosmetics and Pharmaceutical Law.“
- 15.) Das **Modul 4050** KCR Kosmetikchemie und -recht wird umbenannt in **KPK Kosmetik- und PharmaChemie und Kosmetikrecht**. Die englische Übersetzung des Moduls lautet „Chemistry of Cosmetics and Pharmaceutics and Cosmetics Law“.
- 16.) Das **Modul 4014** QMT Qualitätsmanagement für Technologen wird umbenannt in **QMT Qualitätsmanagement für Life Science Technologies**. Die englische Übersetzung des Moduls lautet „Quality Management for Life Science Technologies“.
- 17.) Das **Modul 4017** EFL Englisch für Lebensmitteltechnologien wird umbenannt in **ELM Englisch in der Lebensmitteltechnologie**. Die englische Übersetzung des Moduls lautet „English in food technology“.
- 18.) Das **Modul 4018** ELT Englisch für Technologen wird umbenannt in **TEN Technisches Englisch**.

Artikel II

- (1) Diese Satzung wird im Verkündungsblatt der Technischen Hochschule Ostwestfalen-Lippe veröffentlicht. Sie tritt am Tag nach der Veröffentlichung in Kraft und gilt erstmals für das Wintersemester 2023/2024.

- (2) Diese Satzung wird nach Überprüfung des Präsidiums der Technischen Hochschule Ostwestfalen-Lippe und auf Grund des Beschlusses des Fachbereichsrat des Fachbereichs Life Science Technologies vom 12. Juli 2023 ausgefertigt.

Lemgo, den 19. Februar 2024

Der Präsident
der Technischen Hochschule Ostwestfalen-Lippe

Prof. Dr. Jürgen Krahl

Hinweis:

Nach Ablauf von einem Jahr nach Bekanntgabe dieser Ordnung können nur unter den Voraussetzungen des § 12 Absatz 5 Nr. 1 bis Nr. 4 Hochschulgesetz NRW Verletzungen von Verfahrens- oder Formvorschriften des Hochschulgesetzes oder des Ordnungs- oder des sonstigen Rechts der Hochschule geltend gemacht werden. Ansonsten ist eine solche Rüge ausgeschlossen.