

Verkündungsblatt der Technischen Hochschule Ostwestfalen-Lippe

54. Jahrgang – 2. Juni 2025 – Nr. 35

Dritte Satzung zur Änderung der
Studiengangsprüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge
Industrielle Biotechnologie, Lebensmitteltechnologie, Pharmatechnik und
Technologie der Kosmetika und Waschmittel sowie für die Studiengänge In-
dustrielle Biotechnologie mit Praxissemester, Lebensmitteltechnologie mit
Praxissemester, Pharmatechnik mit Praxissemester und Technologie der Kos-
metika und Waschmittel mit Praxissemester sowie die dualen Studiengänge
Lebensmitteltechnologie, Pharmatechnik und Technologie der Kosmetika und
Waschmittel
an der Technischen Hochschule Ostwestfalen-Lippe
(BPO BLPK)

vom 1. Juni 2025

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

vom 1. Juni 2025

Aufgrund des § 2 Absatz 4 und des § 64 Absatz 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz - HG) vom 16. September 2014 (GV. NRW S. 543), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 19. Dezember 2024 (GV. NRW. S. 1222), hat die Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe (im Folgenden: TH OWL) 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 BLPK) vom 1. Februar 2023 (Verkündungsblatt der TH OWL 2023/Nr. 4), zuletzt geändert durch Satzung vom 2. Juli 2024 (Verkündungsblatt der Technischen Hochschule Ostwestfalen-Lippe 2024/Nr. 38), wird wie folgt geändert:

- (1) In der **Überschrift**, im **Text** sowie in den **Anlagen** der 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 wird die Studiengangsbezeichnung „**Industrielle Biotechnologie**“ durch die Bezeichnung „**Biotechnologie**“ geändert.

- (2) In der **Anlage L 1 BS** werden die Pflichtmodule „**Rohstoffe der Backwaren**“ (Kz. RBW, Modulnummer 15512) und „**Rohstoffe der Süßwaren**“ (Kz. RSW, Modulnummer 15503) durch die Pflichtmodule „**Kohlenhydratreiche Rohstoffe**“ (Kz. KHR, Modulnummer 16272) und „**Proteingrundlagen**“ (Kz. PGL, Modulnummer 12535) mit jeweils 6 SWS und 7 Credits ersetzt.
- (3) In der **Anlage L 1 BS** werden in Studienverlaufsplänen der Studiengangsvarianten Lebensmitteltechnologie mit Studienschwerpunkt Back- und Süßwarentechnologie und Lebensmitteltechnologie mit Praxissemester mit Studienschwerpunkt Back- und Süßwarentechnologie jeweils die Pflichtmodule „**Kohlenhydratreiche Rohstoffe**“ und „**Proteingrundlagen**“ im **4. Semester** angeboten. .
- (4) In der **Anlage L 1 BS** wird in Studienverlaufsplänen der Studiengangsvarianten Lebensmitteltechnologie mit Studienschwerpunkt Back- und Süßwarentechnologie und Lebensmitteltechnologie mit Praxissemester mit Studienschwerpunkt Back- und Süßwarentechnologie das Pflichtmodul „**Backwarentechnologie**“ (Kz. BWT, Modulnummer 15470) vom **4. Semester** in das **5. Semester** verschoben.
- (5) In der **Anlage L 1 BS** werden im Studienverlaufsplän des **Ausbildungsintegrierenden** Studiengang Lebensmitteltechnologie Studienschwerpunkt Back- und Süßwarentechnologie jeweils die Pflichtmodule „**Kohlenhydratreiche Rohstoffe**“ und „**Proteingrundlagen**“ im **5. Semester** angeboten.
- (6) In der **Anlage L 1 BS** werden im Studienverlaufsplän des **Ausbildungsintegrierenden** Studiengang Lebensmitteltechnologie Studienschwerpunkt Back- und Süßwarentechnologie jeweils die Pflichtmodule „**Süßwarenproduktion**“ (Kz. SWP, Modulnummer 14006) und „**Backwarentechnologie**“ (Kz. BWT, Modulnummer 15470) im **4. Semester** angeboten.
- (7) Der **Wahlpflichtmodulkatalog Verfahrenstechnik (VTP)** wird gestrichen. Das Wahlpflichtmodul **Verfahrenstechnik (digital)** (Kz. VTPD, Modulnummer 15148) wird gestrichen. Das Modul **15313 VTP Verfahrenstechnik** wird zum **Pflichtmodul**.
- (8) Der Wahlpflichtkatalog **Grundlagen der betrieblichen Technik (GBT)** wird gestrichen. Das Wahlpflichtmodul **Grundlagen der betrieblichen Technik (digital)** (Kz. GBTD, Modulnummer 15216) wird gestrichen. Das Modul **15076 GBT Grundlagen betrieblicher Technik** wird zum **Pflichtmodul**.

- (9) In den **Anlagen 1, 3 und 3a** wird das **Modul FGB Fleischgewinnung und -behandlung gestrichen**.
- (10) In den **Anlagen L 2 und 3** wird das **Wahlpflichtmodul Fleischgewinnungstechnologie unter Tierwohlbedingungen (FGT)** mit der Modulnummer 15977 **eingefügt**.
- (11) In der **Anlage 3a** wird das Wahlpflichtmodul Fleischgewinnungstechnologie unter Tierwohlbedingungen mit „Meat production technology under animal welfare conditions“ übersetzt.
- (12) In den **Anlagen 2, 3 und 3a** werden die **Wahlpflichtmodule WRT Wasch- und Reinigungsmitteltechnologie, PBC Proteinbiochemie, AZU Analytik der Lebensmittelzusatzstoffe und CBF Convenienceprodukte Back- und Fleischwaren gestrichen**.
- (13) In den **Anlagen B 2, L 2, P 2, K 2 und 3** wird das **Wahlpflichtmodul Extrusion proteinreicher Lebensmittel (EXT)** (5 Credits und 4 SWS) mit der Modulnummer 16234 **eingefügt**.
- (14) In der **Anlage 3a** wird das Wahlpflichtmodul Extrusion proteinreicher Lebensmittel mit Extrusion of protein-rich Food übersetzt.
- (15) In den **Anlagen B 2, L 2, P 2, K 2 und 3** wird das **Wahlpflichtmodul Einführung in Rheometrie und Strukturrheologie (RML)** (5 Credits und 4 SWS) mit der Modulnummer 15934 **eingefügt**.
- (16) In der **Anlage 3a** wird das Wahlpflichtmodul Einführung in Rheometrie und Strukturrheologie mit Introduction to Rheometry and Structural Rheology übersetzt.
- (17) In den **Anlagen B 2, L 2, P 2, K 2 und 3** wird das **Wahlpflichtmodul Plant based food (PBF)** (5 Credits und 4 SWS) mit der Modulnummer 16238 **eingefügt**.
- (18) In der **Anlage 3a** wird das Wahlpflichtmodul Plant based food mit Plant based food übersetzt.
- (19) In den **Anlagen B 2, L 2, K 2 und 3** wird das **Wahlpflichtmodul Introduction Flavour Technology (IFT)** (5 Credits und 4 SWS) mit der Modulnummer 16574 **eingefügt**.
- (20) In der **Anlage 3a** wird das Wahlpflichtmodul Einführung in Introduction Flavour Technology mit Introduction Flavour Technology übersetzt.

- (21) In den **Anlagen L 1 BS, L 1 F und L 1 G** wird das Pflichtmodul „**Lebensmittelchemisches Praktikum**“ (Kz. LCP, Modulnummer 15877) umbenannt in „**Life Science chemisches Praktikum**“.

In der **Anlagen B 1** wird das Pflichtmodul „**Biochemisches Praktikum für Biotechnologen**“ (Kz. BPB, Modulnummer 12332) umbenannt in „**Life Science chemisches Praktikum**“ (Kz. LCP, Modulnummer 15877).

- (22) In **§ 7 Abs. 1** wird die Zulassungsvoraussetzung für das Praktikum Fermentationsprozesse PFP, Modulnummer 15364 (ehemals Praktikum Technische Mikrobiologie im Modul Grundoperationen der Biotechnologie TMP) gestrichen.
- (23) In den **§§ 14 B, 14 L 14 P, 14 K** werden jeweils in den Absätzen 2 die Sätze 2 und 3 gestrichen.

Artikel II

- (1) Die Änderungen zu 1.) treten zum Wintersemester 2026/2027 in Kraft und gilt für alle Studierenden des Studiengangs Industrielle Biotechnologie.
- (2) Die Änderungen 2.) – 23.) gelten mit Wirkung zum Sommersemester 2025 für alle Studierenden. Übergangsweise wurden die alten sowie neuen Module unter 2.) für Studierende des ausbildungintegrierten Studiengangs Lebensmitteltechnologie mit der Vertiefung Back- und Süßwarentechnologie einmalig alle im Sommersemester 2025 angeboten. Ab dem Wintersemester 2025/2026 gelten nur noch die neuen Module aus 2.).
- (3) Diese Satzung wird nach Überprüfung des Präsidiums der TH OWL und aufgrund des Beschlusses des Fachbereichsrat des Fachbereichs Life Science Technologies vom 16. April 2025, 12. November 2025 , sowie vom Gründungsdekan des Fachbereichs Landwirtschaft, Lebensmittel und Gesundheit vom 13. Februar 2026 ausgefertigt.

Lemgo, den 1. Juni 2026

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.