

# **Anlage 3 zur Fachstudienordnung für den dualen Bachelor-Studiengang „Lebensmitteltechnologie“**

## **Ordnung für das Industriepraktikum im dualen Bachelor-Studiengang „Lebensmitteltechnologie“ der Hochschule Neubrandenburg (Industriepraktikumsordnung)**

**vom 16.05.2022**

### **Inhalt**

§ 1	Geltungsbereich	2
§ 2	Ziele und Grundsätze	2
§ 3	Zeitpunkt und Dauer	3
§ 4	Begleitende Lehrveranstaltungen	3
§ 5	Zulassung	4
§ 6	Inhalte für das Industriepraktikum	4
§ 7	Praktikumsbericht	5
§ 8	Verantwortliche*r der Hochschule für das Industriepraktikum	5
§ 9	Betreuung durch die Hochschule	5
§ 10	Anerkennung des Industriepraktikums	5

## **§ 1**

### **Geltungsbereich**

(1) Diese Ordnung regelt das Industriepraktikum im dualen Bachelor-Studiengang „Lebensmitteltechnologie“ der Hochschule Neubrandenburg, mit dem die Lehre durch eine praktische Phase außerhalb der Hochschule ergänzt wird.

(2) In dem dualen Bachelor-Studium „Lebensmitteltechnologie“ der Hochschule Neubrandenburg ist gemäß Fachstudienordnung ein Industriepraktikum eingeordnet. Es wird von der Hochschule vorbereitet, begleitet und nachbereitet. Das Industriepraktikum ist für alle Studierenden des dualen Bachelor-Studiengangs „Lebensmitteltechnologie“ der Hochschule Neubrandenburg grundsätzlich obligatorisch.

(3) Verfügen Studierende über einen anerkannten beruflichen Abschluss, so kann dieser als eine dem Industriepraktikum gleichwertige Leistung anerkannt werden. Die näheren Voraussetzungen sind in § 2 Absatz 3, § 3 Absatz 4, § 4 Absatz 3 und § 5 Absatz 5 geregelt.

## **§ 2**

### **Ziele und Grundsätze**

(1) Ziel des Industriepraktikums ist es, eine enge Verbindung zwischen Bachelor-Studium und zukünftiger Berufspraxis herzustellen. Auf der Basis des bis dahin erworbenen Wissens sollen anwendungsorientierte Kenntnisse und praktische Erfahrungen vermittelt und die Bearbeitung konkreter Probleme im angestrebten beruflichen Tätigkeitsfeld unter Anleitung ermöglicht werden.

(2) Das Industriepraktikum gliedert sich in eine praktische Tätigkeit und praktikumsbegleitende Lehrveranstaltungen. Die praktische Tätigkeit wird unter Betreuung durch die Hochschule Neubrandenburg in einem unter § 6 Absatz 1 aufgeführten Bereich grundsätzlich außerhalb der Hochschule durchgeführt. Das Praktikum kann nicht in einem Kleinunternehmen (weniger als 10 Mitarbeiter\*innen und Jahresumsatz oder Jahresbilanzsumme unter 2 Millionen Euro) abgeleistet werden. Die praktikumsbegleitenden Lehrveranstaltungen finden grundsätzlich an der Hochschule Neubrandenburg statt.

(3) Anerkannte berufliche Abschlüsse gemäß § 1 Absatz 3 sind:

- Lebensmittel-Techniker\*in
- Fachkraft für Lebensmitteltechnik
- Milchtechnolog\*in
- Süßwaren-Technolog\*in
- Brauer\*in/Mälzer\*in
- Fruchtsaft-Technolog\*in

Weitere Abschlüsse aus der Lebensmittel-Industrie können auf Antrag anerkannt werden, sofern die Ausbildung nicht in einem Kleinunternehmen (weniger als 10 Mitarbeiter\*innen und Jahresumsatz oder Jahresbilanzsumme unter 2 Millionen Euro) durchgeführt wurde. Über die Anerkennung entscheidet der Prüfungsausschuss.

### **§ 3 Zeitpunkt und Dauer**

(1) Das Industriepraktikum wird in der Regel im siebenten oder achten Semester (zweites Ausbildungsjahr der Variante AI) beziehungsweise frühestens nach dem vierten Semester (Praxisjahr der Variante PI) durchgeführt. Die Voraussetzungen zum Eintritt in das Praktikum regelt die Fachstudienordnung in Verbindung mit den Modulbeschreibungen. Während des Praktikums bleiben die Studierenden Angehörige der Hochschule Neubrandenburg mit allen Rechten und Pflichten. Auch für das Praktikum hat sich die/der Studierende gemäß den entsprechenden Bestimmungen der Hochschule Neubrandenburg zurückzumelden.

(2) Die Tätigkeit in dem Unternehmen umfasst einen zusammenhängenden Zeitraum von mindestens 16 Wochen. Die tägliche Arbeitszeit entspricht den im Unternehmen geltenden Arbeitszeitregelungen.

(3) Die Abwesenheit von dem Unternehmen infolge Krankheit ist spätestens am dritten Tag durch eine ärztliche Bescheinigung gegenüber dem Betrieb zu belegen. Am Ende des Industriepraktikums stellt die\*der betreuende Dozent\*in der Hochschule Neubrandenburg nach Rücksprache mit der\*dem Beauftragten des Unternehmens fest, ob die durch Krankheit bedingte Abwesenheit unerheblich für die Anerkennung des Praktikums ist.

### **§ 4 Begleitende Lehrveranstaltungen**

(1) Die praktikumsbegleitenden Lehrveranstaltungen finden grundsätzlich an der Hochschule Neubrandenburg und grundsätzlich während der Vorlesungszeit des jeweiligen Semesters statt. An den Tagen der praktikumsbegleitenden Lehrveranstaltungen sind die Studierenden von der Pflicht zur Anwesenheit im Unternehmen befreit.

(2) Während des Industriepraktikums dürfen die Studierenden neben den praktikumsbegleitenden Lehrveranstaltungen nur solche belegen, welche die festgelegte Arbeitszeit im ausbildenden Unternehmen sowie die praktikumsbegleitenden Lehrveranstaltungen zeitlich nicht berühren.

(3) Zur Anerkennung eines beruflichen Abschlusses gemäß § 1 Absatz 3 und § 2 Absatz 3 haben die betroffenen Studierenden grundsätzlich am Ende des zweiten Semesters eine praktikumsbegleitende Lehrveranstaltung zu besuchen und dort über die industrielle Herstellung eines Lebensmittels im jeweiligen Ausbildungs-Betrieb auf wissenschaftlichem Niveau zu berichten. Über die Anerkennung entscheidet ein\*e fachkundige\*r Dozent\*in.

## **§ 5 Zulassung**

(1) Studierende werden zum Industriepraktikum zugelassen, wenn sie mindestens 90 ECTS-Punkte erworben haben. Das Prüfungsamt prüft vor Beginn des Industriepraktikums die Zulassung der Studierenden zum Praktikum.

(2) Für das Industriepraktikum ist ein Vertrag zwischen der\*dem Studierenden, der Praktikumsstelle und der Hochschule abzuschließen. Grundsätzlich stellt die Hochschule dafür ein Vertragsformular zur Verfügung.

(3) In dem Vertrag ist ein\*e Praktikumsbeauftragte\*r seitens der Praktikumsstelle zu benennen, welche\*welcher zugleich Ansprechpartner\*in der\*des Studierenden und der Hochschule ist.

(4) Die\*der Praktikumsbeauftragte nach Absatz 3 muss mindestens einen Abschluss als Bachelor oder Dipl.-Ing. (FH) besitzen.

## **§ 6 Inhalte des Industriepraktikums**

(1) Das Praktikum soll in folgenden Bereichen durchgeführt werden:

- Produktionsbereich der Lebensmittelindustrie,
- Produktionsbereich der Zulieferindustrie der Lebensmittelindustrie (nicht Landwirtschaft oder Gartenbau),
- Unternehmen, die sich mit der Entwicklung, Untersuchung und Beurteilung von Lebensmitteln befassen,
- Lebensmittelapparateindustrie und Lebensmittelmaschinenbau,
- Betriebe der Agrarwirtschaft mit lebensmitteltechnologischen Betriebsteilen (z. B. Direktvermarkter von verarbeiteten Lebensmitteln),
- affine Bereiche der pharmazeutischen oder chemischen Industrie (nach Rücksprache mit der\*dem Praktikumsverantwortlichen der Hochschule).

(2) Während des Industriepraktikums ist ein betriebliches Thema zu bearbeiten, in einer Belegarbeit zu dokumentieren und in einem Kolloquium zu präsentieren. Das Thema der Belegarbeit wird in der Regel vom Unternehmen vorgeschlagen und mit der Hochschule abgestimmt. Die Arbeit wird von der\*dem betreuenden Dozent\*in der Hochschule Neubrandenburg und der\*dem Praktikumsbeauftragten aus dem Betrieb als „bestanden“ oder „nicht bestanden“ bewertet.

## **§ 7 Praktikumsbericht**

Von der\*dem Studierenden ist eine Belegarbeit zum vereinbarten Thema im Rahmen der betrieblichen Arbeitszeit anzufertigen und sowohl von der\*dem Praktikumsbeauftragten des Praktikumsbetriebes als auch von der\*dem betreuenden Dozent\*in der Hochschule Neubrandenburg zu bewerten. Die Belegarbeit muss den Kriterien einer wissenschaftlichen Arbeit entsprechen und ist termingerecht im Prüfungsamt der Hochschule abzugeben. Der Abgabetermin wird zu Beginn des Industriepraktikums von der Hochschule bekanntgegeben.

## **§ 8 Verantwortliche\*r der Hochschule für das Industriepraktikum**

Der Fachbereichsrat ernennt eine\*n Verantwortliche\*n für das Industriepraktikum. Zu ihren\*seinen Aufgaben gehört die Koordinierung aller zwischen dem Praktikumsbetrieb und der Hochschule auftretenden Fragen, insbesondere

1. die Ausgabe, Entgegennahme und Prüfung der Praktikumsverträge und Anlagen mit der Themenstellung und Weiterleitung dieser an das Prüfungsamt,
2. die Zustimmung zu den Praktikumsverträgen,
3. die Entgegennahme und Weiterleitung der Praktikumsbescheinigungen und der Bestätigungen der\*des betreuenden Dozent\*in der Hochschule über die erfolgreiche Absolvierung des Industriepraktikums an das Prüfungsamt der Hochschule.

## **§ 9 Betreuung durch die Hochschule**

(1) Jeder\*jedem Studierenden, die\*der das Industriepraktikum absolviert, wird mindestens ein\*e betreuende\*r Dozent\*in der Hochschule Neubrandenburg zugeordnet. Diese\*dieser kann mehrere Studierende gleichzeitig betreuen.

(2) Jede\*jeder Studierende sollte während des Industriepraktikums mindestens einmal von der\*dem betreuenden Dozent\*in der Hochschule Neubrandenburg im Praktikumsbetrieb besucht werden.

## **§ 10 Anerkennung des Industriepraktikums**

(1) Das Industriepraktikum wird mit 30 ECTS-Punkte bewertet.

(2) Die Feststellung über die erfolgreiche Durchführung des Industriepraktikums erfolgt auf der Grundlage

- a) des Nachweises der erfolgreich absolvierten praktischen Tätigkeit/en im Unternehmen (mind. 16 Wochen; Bewertung erfolgt durch die\*den Praktikumsbeauftragten des Unternehmens),

- b) der von der/dem Studierenden erfolgreich angefertigten Belegarbeit und
- c) aufgrund eines Vortrags zum Stand der Projektbearbeitung (15 Minuten) sowie einer Abschlusspräsentation des Projektes (20 Minuten).

Die Termine zu Buchstabe c) werden den Studierenden über das EDV-Campus-Netz (LMS Moodle) bekannt gegeben.

(3) Das Modul bleibt unbenotet und wird nur mit „bestanden“ bzw. „nicht bestanden“ bewertet. Dies gilt ebenso bei Anerkennung eines beruflichen Abschlusses gemäß § 1 Absatz 3 und § 2 Absatz 3.

(4) Studierende der ausbildungsintegrierten Variante (AI) des Bachelor-Studiengangs Lebensmitteltechnologie können sich mit Abschluss der Ausbildung das Industriepraktikum im Umfang von 30 ECTS nach Vorlage des Abschlusszeugnisses anrechnen lassen. Falls dual Studierende ihre Ausbildung nicht abschließen sollten, ist für einen erfolgreichen Abschluss des Studiums weiterhin ein Industriepraktikum notwendig.