

Ablauf des dualen Studiums

SEM.	Betrieb oder Ausbildung			Hochschule (HS-Semester)
	Variante 1*	Variante 2*	Variante 3*	
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	Erstes Ausbildungsjahr
4	4	4	4	Erstes Ausbildungsjahr
5	Praxisjahr	5	5	3
6	Praxisjahr	Praxisjahr	6 Praxisjahr	4
7	5	Praxisjahr	Praxisjahr	Zweites Ausbildungsjahr
8	6 Bachelorarbeit im Betrieb	6	Praxisjahr	Zweites Ausbildungsjahr (Abschluss)
9				5
10				6 Bachelorarbeit im Betrieb

* Wahl zwischen Variante 1,2 oder 3

SEM.	Studieninhalte (praxisintegrierte Variante 1)
1. - 3.	Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen
5. u. 6.	Praxisjahr im Betrieb
4., 7., 8.	Vertiefendes Studium im Bereich Produkte und Produkttechnologie
8.	Bachelorarbeit im Betrieb
Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc.)	

Stand: 04/2021

Kontaktadressen

Hochschule Neubrandenburg
Brodaer Str. 2
17033 Neubrandenburg

Studiengangskordinatorin
Swantje Koch
Tel.: 0395 5693-1108
E-Mail: LT_dual@hs-nb.de

Zentrale Studienberatung
Dipl.-Ing. Malve Ihrke
Tel. 0395 5693-1101
E-Mail: zsb@hs-nb.de

Immatrikulations- und Prüfungsamt
Ariane Haß
Tel. 0395 5693-1104

Amt für Ausbildungsförderung (BAföG)
Cornelia Kagel, Sylke Boldt, Anke Engler
Tel. 0395 5693-9106/9105/9107

Studentisches Wohnen
Silvia Zarnekow
Tel. 0395 5693-9103



Bachelor-Studiengang Lebensmitteltechnologie

Dual

praxisintegriert

oder

ausbildungsintegriert in Verbindung
mit den Ausbildungsberufen:

- Fachkraft für Lebensmitteltechnik
- Milchtechnologe*in
- Süßwarentechnologe*in



info



Die Qual der Wahl

Der duale Bachelorstudiengang Lebensmitteltechnologie ist in den Modellen

- praxisorientiert (pi) und
- ausbildungsorientiert (ai) möglich.

Das praxisintegrierte duale Studium (pi)

Verbindung des Studiums mit betreuten Praxisphasen im Unternehmen, die über mehrere Semester absolviert werden. Neben dem Bachelor of Science wird kein weiterer Abschluss erworben.

Dauer: 8 Semester (4 Jahre)
Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc.)

Zulassungsvoraussetzungen:

- Allgemeine Hochschulreife (Abitur)
- Fachhochschulreife, u.a.
- Kooperationsvertrag mit Praxisbetrieb

Das ausbildungsintegrierte duale Studium (ai)

Verbindung des Studiums an der Hochschule mit der Berufsausbildung im Betrieb. Neben dem Bachelor of Science wird parallel ein Berufsabschluss erworben als:

- Fachkraft für Lebensmitteltechnik
- Milchtechnologie*in
- Süßwarentechnologie*in

Dauer: 10 Semester (5 Jahre)
Abschlüsse: Bachelor of Science (B.Sc.) +
Berufsabschluss

Die schulische Ausbildung findet zentralisiert statt. Die Kooperationspartner zum Modell sind auf der Homepage zu finden.

Zulassungsvoraussetzungen:

- Allgemeine Hochschulreife (Abitur)
- Fachhochschulreife, u.a.
- Ausbildungsvertrag mit einem anerkannten Ausbildungsbetrieb
- Bildungsvertrag der Hochschule

Bewerbung

zum Wintersemester bis 31.08.
online unter: www.hs-nb.de

Warum dual studieren?

1. Doppel-Status (Modell ai)

Sie sind Studierende der Hochschule und Auszubildende für die Gesamtdauer des Studiums/ der Ausbildung.

2. Mehrere Abschlüsse (Modell ai)

Mit der ausbildungsintegrierten Variante werden zeitsparend zwei Abschlüsse erzielt.

3. Vergütung während des Studiums (Modell ai)

Als Auszubildende erhalten Sie eine Ausbildungsvergütung. Studierende sind berechtigt, entsprechend der gesetzlichen Maßgaben, BAföG zu beantragen.

4. wissenschaftlich fundiert und praxisorientiert

5. Gute Übernahme- bzw. Berufseinstiegschancen