

# Duales Studium Lebensmitteltechnologie an der Hochschule Neubrandenburg

## Wer die Wahl hat, hat die Qual der Wahl

Die Hochschule Neubrandenburg bietet **zwei Modelle** des dualen Studiums der Lebensmitteltechnologie an - das **praxisintegrierte duale Studium** und das **ausbildungsintegrierte duale Studium**.

### 1. Das praxisintegrierte duale Studium:

Verbindung des Studiums mit betreuten Praxisphasen im Unternehmen, die über mehrere Semester absolviert werden. Neben dem Bachelor als Hochschulabschluss wird **kein** weiterer Abschluss erworben. Der Ablauf des praxisintegrierten Studiums ist in drei Varianten möglich. Sie können das Praxisjahr im 5. & 6. Semester oder 6. & 7. Semester oder 6.- 8. Semester durchführen.

### Profil

Dauer: 8 Semester (4 Jahre)

Bewerbung: online zum WiSe bis 31.08.

Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc)

Zulassungsvoraussetzungen:

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

### 2. Das ausbildungsintegrierte duale Studium:

Verbindung des Studiums an der Hochschule mit der Berufsausbildung im Betrieb. Sie erhalten neben dem Bachelor of Science parallel **einen** Berufsabschluss in:

1. Fachkraft für Lebensmitteltechnik
2. Milchtechnologe\*in
3. Süßwarentechnologe\*in

### Profil

Dauer: 10 Semester (5 Jahre)

Bewerbung: online zum WiSe bis 31.08.

Abschlüsse: Bachelor of Science (B.Sc.) Lebensmitteltechnologie + Berufsabschluss

Zulassungsvoraussetzungen:

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

				Betrieb / Praxis oder Ausbildung	Hochschule (HS-Semester)
Semester insgesamt	Praxisintegriert <b>ohne</b> Berufsabschluss			Ausbildungsintegriert <b>mit</b> Berufsabschluss	
	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	6	Praxisjahr	Zweites Ausbildungsjahr (Abschluss)	
	Bachelorarbeit im Betrieb				
9				5	
10				6	
				Bachelorarbeit im Betrieb	

**Abbildung 1:** Ablaufplan des ausbildungs- und praxisintegrierten dualen Studiums Lebensmitteltechnologie