

# FB Life Science Technologies

## Wahlpflichtfachangebot SoSe 2025

### MONTAG 14:00-17:20 UHR

Fach	Kürzel	Dozent/ Dozentin	Anzahl Plätze	Zeit/Ort	Teilnahme für Studien- gänge**
Dauerback- u. Süßwaren	DBS	Hermenau	<b>max. TN=12</b> Bei mehr Eintragungen erfolgt Auswahl durch Losverfahren des CAS-Systems	<b>Mo. 14:00-17:20, Lemgo</b>	LB, LP, LG, B, K
Analytische Validierung	AVA	Pein- Hackelbusch	<b>max. TN=20</b> Bei mehr Eintragungen erfolgt Auswahl durch Losverfahren des CAS-Systems	<b>Mo. 14:00-17:20, Detmold</b>	LB, LP, LG, B, K
Ernährungslehre	EDS	Prinz	<b>Max. TN-Zahl= 35</b> Bei mehr Eintragungen erfolgt Auswahl durch Losverfahren des CAS-Systems	<b>Montags: 13:30- 17:30 Uhr</b> <b>Freitags: 11:30-15:00 Uhr</b>  Präsenz-/ online Termine werden durch Dozent bekannt gegeben	LB, LP, LG, B, P, K, LA
Operations Research	OPR	Ahuja	<b>Keine Beschränkung TN = ca. 15</b>	<b>Mo. 14:00-17:20, Lemgo</b>	LB, LP, LG, B, P, K
Technologie der Fleischgewinnung *	FGT	Upmann	<b>Keine Beschränkung TN = ca. 15</b>	<b>Mo. 14:00-17:20, Lemgo</b>	LP
Introduction Flavour Technology	n.n.	Barnekow/ Süßle	<b>max. TN= 15 TN</b> Bei mehr Eintragungen erfolgt Auswahl durch Losverfahren des CAS-Systems	<b>Montag 14:00-17:20, Lemgo</b>  Veranstaltung in englischer Sprache	LB, LP, LG, K

\*das Fach findet erst ab 5 TN statt

**FB Life Science Technologies**  
**Wahlpflichtfachangebot SoSe 2025**

**Mittwoch 10:00 - 16:00 UHR (6 Termine)**

**nur für Studierende des Studiengangs Pharmatechnik**

<b>Fach</b>	<b>Kürzel</b>	<b>Dozent/ Dozentin</b>	<b>Anzahl Plätze</b>	<b>Zeit/Ort</b>
<b>Anforderungen an Medizinprodukte</b>	<b>AA</b>	<b>Dozenten von Böhringer Ingelheim (Kutz)</b>	<b>Keine Beschränkung</b>	<b>Mittwoch 10:00-16:00, (6 Termine) Lemgo</b>

# FB Life Science Technologies

## Wahlpflichtfachangebot SoSe 2025

### FREITAG 11:30-15:35 UHR

Fach	Kürzel	Dozent/ Dozentin	Anzahl Plätze	Zeit/Ort	Teilnahme für Studien- gänge **
Angewandtes Lebensmittelrecht	ALR	Upmann	Keine Beschränkung TN = ca. 25	Freitag 11:30-15:35, Lemgo	LB, LP, LG, B, LA
Powdered and Instant Food	PIF	Barnekow	max. TN= 25 TN Bei mehr Eintragungen erfolgt Auswahl durch Losverfahren des CAS- Systems	Freitag 11:30-15:35, Lemgo	LB, LP, LG, B, K
Plant based food	PBF	Sokolowsky/ Schneider	max. TN=18 Bei mehr Eintragungen erfolgt Auswahl durch Losverfahren des CAS- Systems	Freitag 11:30-15:35, Lemgo  Einführungsverans- taltung 04.04. 11:30 Uhr, 2 Blockveranstaltun- gen 11:30-16:30 Uhr und Projektarbeit nach Absprache	LB, LP, LG, B, P, K
Einführung in Rheometrie und Struktur rheologie	RML	Wilhelm	max. TN= 8 TN Bei mehr Eintragungen erfolgt Auswahl durch Losverfahren des CAS- Systems	Freitag 11:30-15:35, Lemgo	LB, LP, LG, B, P, K

**\*\*Abkürzungen:**

B - Biotechnologie

LB - Lebensmitteltechnologie, Back- u. Süßwarentechnologie

LP - Lebensmitteltechnologie, Technologie Protein-basierter Lebensmittel

LG - Lebensmitteltechnologie, Getränketechnologie

P - Pharmatechnik

K - Technologie der Kosmetika u. Waschmittel

LA - Lehramt

**FB Life Science Technologies**  
**Wahlpflichtfachangebot SoSe 2025**

**PROJEKTARBEIT LST (§ 24 BPO)**

Dozent/Dozentin	Thema	Bemerkungen
Herr Danneel		Bitte Dozent kontaktieren Max. 10 Studierende
Herr Zapp	Analytik wertbestimmender Inhaltsstoffe in unterschiedlichen (Kultur-) Heidelbeersorten	Bitte Dozent kontaktieren Max. 5 Studierende

**Anmeldezeitraum: 17.02.2025 (00:00 Uhr) – 02.03.2025 (23:59 Uhr)**

**Abmeldezeitraum: 17.02.2025 (00:00 Uhr) – 16.03.2025 (23:59 Uhr)**

**Anmeldungen über Campus Office**

**Folgen Sie dem Pfad:**

**SS 2025 – FB Life Science Technologies – Bachelor – 4. Semester/Studiengang-  
Veranstaltungstitel**