

## Wahlpflichtfächern 5. Semester im WS 24/25

### MONTAGS 14:00 - 17:20 Uhr

SMR Spezielle Mess- und Regelungstechnik	Barnekow	Mo 14:00-17:20 Uhr	<b>Max. TN Zahl=20</b> Bei mehr Eintragungen erfolgt Auswahl durch Losverfahren des CAS- Systems
HAG Herstellung ausgewählter Getränke	Schneider/ Sokolowsky	Mo 14:00-17:20 Uhr	<b>max. TN-Zahl=20</b> Bei mehr Eintragungen erfolgt Auswahl durch Losverfahren des CAS- Systems

## Wahlpflichtfächern 5. Semester im WS 24/25

### MITTWOCHS 14:00 - 17:20

PIT Powdered and Instant Food Technology	Barnekow	Mi 14:00-17:20 Uhr	<b>max. TN-Zahl=25</b> Bei mehr Eintragungen erfolgt Auswahl durch Losverfahren des CAS- Systems
SSL Spezielle Sensorik der Lebensmittel	Sokolowsky	Mi 14:00-17:20 Uhr	<b>max. TN-Zahl=15</b> Bei mehr Eintragungen erfolgt Auswahl durch Losverfahren des CAS- Systems
CTG Chemie und Technologie koffeinhaltiger Genussmittel	Zapp	Mi 14:00-17:20 Uhr	<b>Max. TN Zahl=16</b> Bei mehr Eintragungen erfolgt Auswahl durch Losverfahren des CAS- Systems
MPM Methoden des Projektmanagements	Ahuja	Mi 14:00-17:20 Uhr	<b>Keine Beschränkung</b>

## Wahlpflichtfächern 5. Semester im WS 24/25

**FREITAGS 11:30 - 15:35 Uhr**

GEN Gentechnologie	Arnold	Fr. 11:30-15:35 Uhr	<b>Max. TN Zahl=16</b> Bei mehr Eintragungen erfolgt Auswahl durch Losverfahren des CAS-Systems
GPY Grundkurs Python	Odefey	Fr 11:30-15:35 Uhr	<b>max. TN-Zahl=25</b> Bei mehr Eintragungen erfolgt Auswahl durch Losverfahren des CAS-Systems

## Wahlpflichtfächern 5. Semester im WS 24/25

### PROJEKTARBEIT LST (§ 24 BPO)

	Dozent/Dozentin	Thema/Bemerkungen
LST	Danneel	Bitte Dozent kontaktieren
LST	Pein-Hackelbusch	Bitte Dozent kontaktieren
LST	Zapp	Antioxidative Kapazität von Superfruits Bitte Dozent kontaktieren
LST	Odefey	Bitte Dozent kontaktieren
LST	Upmann	Bitte Dozent kontaktieren
LST	Hermenau	Panadensysteme Bitte Dozent kontaktieren

**Anmeldezeitraum: 22.07.2024 – 09.08.2024**

**Abmeldezeitraum: 22.07.2024 – 16.08.2024**

**Anmeldungen über Campus Office**

**Folgen Sie dem Pfad:**

**WS 2024/2025 – FB Life Science Technologies – Bachelor –  
5.Semester/Studiengang – Veranstaltungstitel**