

**Einführungsveranstaltungen / Lehrveranstaltung „Einführung in
das wissenschaftliche Arbeiten“
(im Modul LTE.22.006 - 1. Projektarbeit)
Wintersemester 2024/2025**

Studiengang Lebensmitteltechnologie (Bachelor)**Woche vom 09.09. bis 13.09.2024****Montag, 09.09.2024**

Uhrzeit	Raum	Veranstaltung (Dozent)
10:00 Uhr	R. 442 Haus I	Offizielle Begrüßung durch die Fachbereichsleitung (Dekan Prof. Dr. sc. agr. Rainer Langosch; Prodekan Prof. Dr. Peter Meurer) Vorstellung Personal, Studierende
11:00 Uhr		Pause
11:15 Uhr	R. 442 Haus I	Studienordnung/Prüfungsordnung (Studiendekan, Prof. Michael Sandmann)
11:45 Uhr	R. 442 Haus I	Begrüßung durch die Fachschaft
12:00 Uhr		Rundgang durch die Hochschule (Kleingruppen) (Fachschaft)
14:00 – 15:30 Uhr	R. 313 Haus III	Einweisung E-Mail und LMS
15:45 – 16:15 Uhr	HSB	Einweisung HSB

Dienstag, 10.09.2024

Uhrzeit	Raum	Veranstaltung (Dozent)
08:00 – 09:30 Uhr	R. 442 Haus I	Einführungsveranstaltung Wissenschaftliches Arbeiten (alle Studierende) (Prof. Scheuerle)

Mittwoch, 11.09.2024

Uhrzeit	Raum	Veranstaltung (Dozent)
08:00 – 09:30 Uhr	R. 442 Haus I	1. Projektarbeit (alle) (Prof. Dr. Scheuerle)
10:45 – 11:30 Uhr	R. 442 Haus I	Internationaler Studentenaustausch – Vorstellung durch Frau Mackedanz, International Office Vorstellung von StudiumPlus und Gründungslehre und familiengerechte Hochschule durch Frau Dipl.-Soz.-Päd. Fritsche, Dez. I

Donnerstag, 12.09.2024

Uhrzeit	Raum	Veranstaltung (Dozent)
<i>Digitale Veranstaltung</i> <i>[Zugangscode wird per Mail zugeschickt]</i>		Arbeitsschutzunterweisung (1. Semester Bachelor und Master aus anderen Hochschulen kommend) (Dez. III)
10:00 – 11:30 Uhr	R. 442 Haus I	Vorlesung HeLm I (Herr Grochowsky, M.Sc.)
12:15 – 13:45 Uhr	R.442 Haus I	Begrüßung durch das Sprachenzentrum (Herr Copeland)

Dienstag, 17.09.2024 (noch offen)

Uhrzeit	Raum	Veranstaltung (Dozent)
14:00 Uhr		Stadtrallye (Fachschaft)

Ab dem 16.09.2024 gilt der reguläre Stundenplan.

Die Immatrikulationsfeier findet am 23.09.2024, 15:00 Uhr in der Konzertkirche Neubrandenburg statt.