# Wichtige Termine im Startprojekt 2025-2026 im Überblick

Aktualisiert: 11.11.25

Projektausgabe: Montag, 13.10.25, 10:00 Uhr in Raum HC113

Meldeschluss in FranCa (HIS): Freitag, 24.10.25

#### **Tutorensprechstunden Projektphase 1** (Tutorin: Lisa Schaika)

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
14.1017.10.	-	10:00 - 11:30	13:00 - 15:00	10:00 - 11:30	10:00 - 11:30
		HC 113	HC 113	HC 113	HC 204
20.10 24.10.	10:00 - 11:30	10:00 - 11:30	13:00 - 15:00	13:45 - 15:45	10:00 - 11:30
	HC 113	HC 113	HC 113	HC 113	online

# Inputvorlesungen Projektphase 1 (obligatorisch, es werden Anwesenheitslisten geführt)

- *Einführung in die wissenschaftliche Recherche* (Herr Dipl.-Ing. Bernd Mohn): Di, 14.10.25 von 14:15 Uhr 15:45 Uhr in Raum HC 113
- *Einführung in das wissenschaftliche Präsentieren* (Herr Dipl.-Ing. Bernd Mohn): Do, 16.10.25 findet von 14:15 15:45 Uhr in Raum HC 113

#### Feedback Mathe-Kompetenzanalyse

Mittwoch, 22.10., 10 Uhr - 12 Uhr, in Raum Hungener Straße Bauteil A, 304

## **Upload des Posters Projektphase 1**

bis spätestens 24.10.25, 23:59 Uhr, mit dem Dateinamen *Ihre Gruppennummer\_PP.pdf* auf CampUAS hochladen

# Poster-Präsentation Projektphase 1

Poster-Präsentation und evtl. Präsentation der Apparaturen, Filme/Fotos etc. nach Projektphase 1 am Montag, 27.10.2024 um 08:45 Uhr in Raum HC 113

#### **Tutorensprechstunden Projektphase 2** (Tutorin: Lisa Schaika)

Fr., 31.10.25, 10:00 - 11:30	Mo., 03.11.25, 10:00 - 11:30	Mo., 10.11.25, 10:00 - 11:30	
HC 204	HC 113	HC 113	
Mo., 17.11.25, 13:30 -15:00	Mi., 26.11.25, 14:15 - 15:45	Mi., 03.12.25, 14:15 -15:45	
HC 113	HC 113	HC 204	
Mi., 10.12.25, 14:15 - 15:45	Mo., 15.12.25, 10:00 - 11:30		
HC 113	HC 113		

## Inputvorlesung Projektphase 2 (obligatorisch, es werden Anwesenheitslisten geführt)

• Einführung in das wissenschaftliche Schreiben (Herr Dipl.-Ing. Bernd Mohn) Mo, 17.11.25 von 16:00 Uhr – 17:30 Uhr in Raum HC 113

# Begleitende Fachvorlesungen zur Projektphase 2 in HC 113 laut Stundenplan

# Vorlesungstermine Einführung in die Biologische und Chemische Verfahrenstechnik EBC

- Prof. Dr. Brändlin (Biologie und Biologische VT): 20.11.25, 27.11.25, 04.12.25, jeweils 17:45 –
  19:15 Uhr
- Prof. Dr. Holthues (Chemie und Chemische VT): 30.10.25, 06.11.25, 13.11.25, jeweils 17:45 –
  19:15 Uhr

#### Vorlesungstermine Einführung in die Thermische und Mechanische Verfahrenstechnik EVT

- Prof. Dr. Fleischer (Thermische VT): 13.11.25, 20.11.25, 27.11.25, jeweils 8:15 9:45 Uhr
- Prof. Dr. Döring (Mechanische VT): 24.11.25, 01.12.25, 08.12.25, jeweils 10:00 11:30 Uhr

# Vorträge der Gastreferenten aus der Industrie in HC113 (obligatorisch, es werden Anwesenheitslisten geführt)

- Mo 24.11.25, 14:15 bis 15:45 Uhr: Prof. Dr. Michelangelo Canzoneri, Merck KGaA Darmstadt
- Mo 01.12.25, 12:00 bis 13:15 Uhr: B. Eng. Sebastian Mikloska, Hebenstreit GmbH, Mörfelden
- Mo 01.12.25, 14:15 15:30: M. Eng. Thomas Welter, Frankfurt UAS
- Mo 19.01.26, 16:00 17:30 Uhr: M. Eng. Marco Weber, T. EN Zimmer GmbH, Frankfurt

#### Exkursionen (Teilnahme obligatorisch, verbindliche Anmeldung erforderlich)

Die Termine und Anmeldelisten werden noch in diesem Kurs kommuniziert!

#### **Upload des Abschlussberichts**

bis spätestens 19.12.25, 23:59 Uhr als \*.pdf auf CampUAS mit dem Dateinamen *Ihre Gruppennummer\_AB.pdf* hochladen