

Prüfungsplan Verbundstudiengang Life Science Engineering – Sommersemester 2026

Prüfungsordnung FPO2024

Prüfungsform: Klausurarbeit, Wiederholung Klausurarbeit

Anmeldung zu Modulprüfungen: 01.03.2026 – 29.04.2026

Achtung: für die Wiederholungsprüfungen "Signal Verarbeitung" und "Applied Cell Biology" endet der Anmeldezeitraum mit Berücksichtigung auf die 7-Tage-Rücktrittsfrist bereits am 10.04.2026.

Termin	Fach	Sem.	PO	Erstprüfer Zweitprüfer	Zeit	Dauer in Minuten	Raum	Vorl.	Hilfsmittel*
04.07.2026	Angewandte Statistik (AS, I2)	2	FPO 2024	Dr. Andreas Ludwig Prof. Dr. Michael Rübsam	10:00-12:00	1-2 h (gemäß Semesterplan)	gemäß Semesterplan	-	- gemäß Moodle-Forum
18.07.2026	Bioprosesstechnik (BPT, L3)	2		Dr. Renata Szweda Prof. Dr. Kilian Hennes	11:30-13:30	1-2 h (gemäß Semesterplan)	gemäß Semesterplan	SL	- gemäß Moodle-Forum
12.09.2026	Regulatory Affairs (RA, Q6)	4		Dr. Gretel Chometon-Luthe Prof. Dr. Folker Spitzenberger	10:00-12:00	1-2 h (gemäß Semesterplan)	gemäß Semesterplan	SL	- keine schriftlichen Materialien zugelassen
12.09.2026	Good Manufacturing Practice (GMP, Q5)	4		M. Sc. Alina Meiss Prof. Dr. Kilian Hennes	13:00-15:00	1-2 h (gemäß Semesterplan)	gemäß Semesterplan	SL	- gemäß Moodle-Forum - Kofferklausur mit Lehrbrief ohne digitale Medien
18.04.2026	Signalverarbeitung (SI, I3)	Wiederholung g		M.Sc. Niklas Nawrath Prof. Dr. Kilian Hennes	10:00-12:00	1-2 h (gemäß Semesterplan)	gemäß Semesterplan	SL	- gemäß Moodle-Forum
18.04.2026	Applied Cell Biology (ACB, L4)	Wiederholung g		Dr. Sandra Stoppelkamp Prof. Dr. Eva Eisenbarth	13:00-14:30	1-2 h (gemäß Semesterplan)	gemäß Semesterplan	SL	- gemäß Moodle-Forum
09.05.2026	Aseptic Production (AP, L2)	Wiederholung g		Dr. Gretel Chometon-Luthe Prof. Dr. Kilian Hennes	10:00-12:00	1-2 h (gemäß Semesterplan)	gemäß Semesterplan	SL	- keine schriftlichen Materialien zugelassen
09.05.2026	Höhere Mathematik (HM, I1)	Wiederholung g		Dr. Andreas Ludwig Prof. Dr. Michael Rübsam	13:00-15:00	1-2 h (gemäß Semesterplan)	gemäß Semesterplan	-	- selbsterstellte Notizen auf max. 2 Din A 4 Seiten <u>ohne</u> Beispielaufgaben und Lösungswege!
13.06.2026	Good Laboratory Practice (GLP, Q3)	Wiederholung g		Dr. Renata Szweda Prof. Dr. Kilian Hennes	10:00-12:00	1-2 h (gemäß Semesterplan)	gemäß Semesterplan	SL	- gemäß Moodle-Forum
13.06.2026	Good Solution Practice (GSP, Q4)	Wiederholung g		Prof. Dr. Kilian Hennes Dr. Gretel Chometon-Luthe	13:00-15:00	1-2 h (gemäß Semesterplan)	gemäß Semesterplan	SL	- gemäß Moodle-Forum

Prüfungsform: Semesterbegleitende Teilprüfung, Wiederholung Semesterbegleitende Teilprüfung

Termine	Fach	Sem.	PO	Erstprüfer Zweitprüfer	Zeit	Dauer in Minuten	Raum	Vorl.	Anmerkung*
gemäß moodle- Kurs	Instrumentelle Qualitätskontrolle (IQK, Q2)	2		M.Sc. Jessica Nawrath Prof. Dr. Kilian Hennes	gemäß moodle- Kurs	gemäß moodle- Kurs	gemäß moodle- Kurs	-	- gemäß Moodle-Forum

gemäß moodle-Kurs	Corporate Entrepreneurship (CE, I5, Wahlfach)	4	FPO 2024	M.Sc. Benjamin Schmitz Prof. Dr. Kilian Hennes	gemäß moodle-Kurs	gemäß moodle-Kurs	gemäß moodle-Kurs	-	- gemäß moodle-Forum - Teilleistung "Klausur" möglich (siehe Semesterplan)
gemäß moodle-Kurs	Prozessintensivierung (PI, I7, Wahlfach)	4		M. Sc. Nadine Preiß Prof. Dr. Kilian Hennes	gemäß moodle-Kurs	gemäß moodle-Kurs	gemäß moodle-Kurs	-	- gemäß moodle-Forum - Teilleistung "Klausur" möglich (siehe Semesterplan)
gemäß moodle-Kurs	Life Science Engineering (LSE, I6)	Wiederholung		Prof. Dr. Kilian Hennes M.Sc. Sebastian Schütte	gemäß moodle-Kurs	gemäß moodle-Kurs	gemäß moodle-Kurs	-	- gemäß moodle-Forum - Teilleistung "Klausur" möglich (siehe Semesterplan)

Prüfungsform: Portfolio

Termine	Fach	Sem.	PO	Erstprüfer Zweitprüfer	Zeit	Dauer in Minuten	Raum	Vorl.	Anmerkung*
gemäß moodle-Kurs	Medical Device Technologies (MDT, I8)	2	FPO 2024	Prof. Dr. Eva Eisenbarth Prof. Kilian Hennes	gemäß moodle-Kurs	gemäß moodle-Kurs	gemäß moodle-Kurs	-	- gemäß moodle-Forum - Teilleistung "Klausur" möglich (siehe Semesterplan)

Prüfungsform: Hausarbeit, Wiederholung Hausarbeit

Termin	Fach	Sem.	PO	Erstprüfer Zweitprüfer	Zeit	Dauer in Minuten	Raum	Vorl.	Anmerkung*
gemäß moodle-Kurs	Business Intelligence (BI, I4)	4	FPO 2024	Dipl.-Ing. Michael Kiefer Prof. Dr. Hennes	gemäß moodle-Kurs	gemäß moodle-Kurs	gemäß moodle-Kurs	-	
gemäß moodle-Kurs	Projektmanagement (PM, Q1)	Wiederholung		Dipl.-Ing. Manuel Gemünd Prof. Hennes	gemäß moodle-Kurs	gemäß moodle-Kurs	gemäß moodle-Kurs	-	