

Prüfungsplan Verbundstudiengang Life Science Engineering – Sommersemester 2026
 Prüfungsordnung FPO2018

Anmeldung zu Modulprüfungen:

01.03.2026 – 29.04.2026

Prüfungsform: Klausurarbeit, Wiederholung Klausurarbeit

Termin	Fach	Sem.	FPO	Erstprüfer Zweitprüfer	Zeit	Dauer in Minuten	Raum	Vorl.	Hilfsmittel*
04.07.2026	Angewandte Statistik (AS, I2)	2	FPO 2018	Dr. Andreas Ludwig Prof. Dr. Michael Rübsam	10:00-12:00	1-2 h (gemäß Semesterplan)	gemäß Semesterplan	SL	- gemäß moodle-Forum
18.07.2026	Instrumentelle Qualitätskontrolle (IQK, Q2)	2		M.Sc. Jessica Nawrath Prof. Dr. Kilian Hennes	14:30-16:30	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
13.06.2026	Good Laboratory Practice (GLP, Q3)	Wiederholung		Dr. Renata Szweda Prof. Dr. Kilian Hennes	10:00-12:00	1-2 h (gemäß Semesterplan)	gemäß Semesterplan	SL	- gemäß moodle-Forum

Prüfungsform: Semesterbegleitende Teilprüfung, Wiederholung Semesterbegleitende Teilprüfung

Termine	Fach	Sem.	FPO	Erstprüfer Zweitprüfer	Zeit	Dauer in Minuten	Raum	Vorl.	Anmerkung*
gemäß moodle- Kurs	Corporate Entrepreneurship (CE, I5)	4	FPO 2018	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	Signalverarbeitung (SI, I3)	Wiederholung		M.Sc. Niklas Nawrath Prof. Dr. Kilian Hennes	gemäß moodle- Kurs	gemäß moodle- Kurs	gemäß moodle- Kurs	-	- gemäß moodle-Forum - Teilleistung "Klausur" möglich (siehe Semesterplan)

Prüfungsform: Portfolio, Wiederholung Portfolio

Termine	Fach	Sem.	FPO	Erstprüfer Zweitprüfer	Zeit	Dauer in Minuten	Raum	Vorl.	Anmerkung*
gemäß moodle- Kurs	Bioprozesstechnik (BPT, L3)	2		Dr. Renata Szweda Prof. Dr. Kilian Hennes	gemäß moodle- Kurs	gemäß moodle- Kurs	gemäß moodle- Kurs	-	- gemäß moodle-Forum - Teilleistung "Klausur" möglich (siehe Semesterplan)

gemäß moodle-Kurs	Biomaterials (BM, L4)	2	FPO 2018	Prof. Dr. Eva Eisenbarth Prof. Kilian Hennes	gemäß moodle-Kurs	gemäß moodle-Kurs	gemäß moodle-Kurs	-	- gemäß moodle-Forum - Teilleistung "Klausur" möglich (siehe Semesterplan) - siehe Modul "Medicals Device Technologies" im Modulhandbuch
gemäß moodle-Kurs	Good Manufacturing Practice (GMP, Q5)	4		M. Sc. Alina Meiss Prof. Dr. Kilian Hennes	gemäß moodle-Kurs	gemäß moodle-Kurs	gemäß moodle-Kurs	-	- gemäß moodle-Forum - Teilleistung "Klausur" möglich (siehe Semesterplan)
gemäß moodle-Kurs	Applied Cell Biology (ACB, L5)	Wiederholung		Dr. Sandra Stoppelkamp Prof. Dr. Eva Eisenbarth	gemäß moodle-Kurs	gemäß moodle-Kurs	gemäß moodle-Kurs	-	- gemäß moodle-Forum - Teilleistung "Klausur" möglich (siehe Semesterplan)
gemäß moodle-Kurs	Good Solution Practice (GSP, Q4)	Wiederholung		Prof. Dr. Kilian Hennes Dr. Gretel Chometon-Luthe	gemäß moodle-Kurs	gemäß moodle-Kurs	gemäß moodle-Kurs	-	- gemäß moodle-Forum - Teilleistung "Klausur" möglich (siehe Semesterplan)

Prüfungsform: Hausarbeit, Wiederholung Hausarbeit

Termin	Fach	Sem.	FPO	Erstprüfer Zweitprüfer	Zeit	Dauer in Minuten	Raum	Vorl.	Anmerkung*
gemäß moodle-Kurs	Business Intelligence (BI, I4)	4	FPO 2018	Dipl.-Ing. Michael Kiefer Prof. Dr. Hennes	gemäß moodle-Kurs	gemäß moodle-Kurs	gemäß moodle-Kurs	-	- gemäß Moodle-Forum