

Studienverlaufsplan

mit Lehrenden, Credits, Lehrsprache (E = Englisch), Modulprüfung, Präsenzphase (Ü = Übung, S = Seminar, P = Praktikum, SL = Studienleistung), Klausurarbeiten nur in Präsenz

	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester
Qualitätsentwicklung	<p><u>Q1</u> Projektmanagement Gemünd, 5 ECTS, Hausarbeit, Ü, Präsenz</p>	<p><u>Q2</u> Instrumentelle Qualitätskontrolle Delbeck, 5 ECTS, Klausurarbeit, Ü, online</p>	<p><u>Q3</u> Good Laboratory Practice Szweda, 5 ECTS, Klausurarbeit, Ü, SL, online</p> <p><u>Q4</u> Good Solution Practice Hennes, 5 ECTS, Klausurarbeit, S, P, SL, Präsenz</p>	<p><u>Q5</u> Good Manufacturing Practice Hennes, 5 ECTS, Klausurarbeit, P, SL, Präsenz</p> <p><u>Q6</u> Regulatory Affairs Spitzenberger, 5 ECTS, Klausurarbeit, Ü, SL, online</p>	
Ingenieurwesen	<p><u>I1</u> Höhere Mathematik Ludwig, 5 ECTS, Klausurarbeit, Ü, online</p> <p><u>I6</u> Life Science Engineering Hennes, Schütte, 5 ECTS, semesterbegleitende Teilprüfungen, Ü, S, hybrid</p>	<p><u>I2</u> Angewandte Statistik Ludwig, V. Nawrath, 5 ECTS, Klausurarbeit, Ü, online</p> <p><u>I8</u> Medical Device Technologies Eisenbarth, 5 ECTS, E, Portfolio, S, online</p>	<p><u>I3</u> Signalverarbeitung N. Nawrath, 5 ECTS, Klausurarbeit, S, P, SL, Präsenz</p>	<p><u>I4</u> Business Intelligence Kiefer, 5 ECTS, Hausarbeit, Ü, online</p> <p><u>I5 / I7</u> Corporate Entrepreneurship oder Prozessintensivierung Gerlach / Preiß, 5 ECTS, (E), semesterbegleitende Teilprüfungen, Ü, S, online</p>	<p><u>L5</u> Master- Studienarbeit 20 ECTS</p>
Lebenswissenschaften	<p><u>L2</u> Aseptic Production Chometon-Luthe, 5 ECTS, E, Klausurarbeit, P, SL, Präsenz</p>	<p><u>L3</u> Bioprozesstechnik Szweda, 5 ECTS, Klausurarbeit, P, SL, Präsenz</p>	<p><u>L1</u> Projektarbeit zur Praxisphase Hennes, 5 + 5 + 5 ECTS, 2 Hausarbeiten mit Fachvortrag im 5. Semester, online</p>		<p><u>L6</u> Kolloquium 5 ECTS</p>
			<p><u>L4</u> Applied Cell Biology Stoppelkamp, 5 ECTS, E, Klausurarbeit, P, SL, Präsenz</p>		