

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>Q1 Projektmanagement <i>Gemünd, 5 ECTS, Hausarbeit, Ü, Präsenz</i></p>	<p>Q2 Instrumentelle Qualitätskontrolle <i>Delbeck, 5 ECTS, Klausurarbeit, Ü, online</i></p>	<p>Q3 Good Laboratory Practice <i>Szweda, 5 ECTS, Klausurarbeit, Ü, SL, online</i></p> <p>Q4 Good Solution Practice <i>Hennes, 5 ECTS, Portfolio, S, P, Präsenz</i></p>	<p>Q5 Good Manufacturing Practice <i>Hennes, 5 ECTS, Portfolio, P, Präsenz</i></p> <p>Q6 Regulatory Affairs <i>Spitzenberger, 5 ECTS, Klausurarbeit, Ü, SL, online</i></p>	
Ingenieurwesen	<p>I1 Höhere Mathematik <i>Ludwig, 5 ECTS, Klausurarbeit, Ü, online</i></p>	<p>I2 Angewandte Statistik <i>Ludwig, V. Nawrath, 5 ECTS, Klausurarbeit, Ü, online</i></p>	<p>I3 Signalverarbeitung <i>N. Nawrath, 5 ECTS, semesterbegleitende Teilprüfung, S, P, Präsenz</i></p>	<p>I4 Business Intelligence <i>Kiefer, 5 ECTS, Hausarbeit, Ü, online</i></p> <p>I5 Corporate Entrepreneurship <i>Gerlach, 5 ECTS, E, semesterbegleitende Teilprüfungen, Ü, P, online</i></p>	
Lebenswissenschaften	<p>L1 Life Science Engineering <i>Hennes, Schütte, 5 ECTS, semesterbegleitende Teilprüfungen, S, Ü, hybrid</i></p> <p>L2 Aseptic Production <i>Chometon-Luthe, 5 ECTS, E, Portfolio, P, Präsenz</i></p>	<p>L4 Medical Device Technologies <i>Eisenbarth, 5 ECTS, E, Portfolio, S, online</i></p> <p>L3 Bioprozesstechnik <i>Szweda, 5 ECTS, Portfolio, P, Präsenz</i></p>	<p>I6 Projektarbeit zur Praxisphase <i>Hennes, 5 + 5 + 5 ECTS, 2 Hausarbeiten mit Fachvortrag im 5. Semester, online</i></p>		<p>L6 Master- Studienarbeit <i>20 ECTS</i></p> <p>L7 Kolloquium <i>5 ECTS</i></p>
			<p>L5 Applied Cell Biology <i>Stoppelkamp, 5 ECTS, E, Portfolio, P, Präsenz</i></p>		