

Durchführungsbestimmungen für den Umstieg Bachelor 2006 → auf Bachelor 2009

Stand: 13.01.2010

Bachelor 2006			Bachelor 2009		
<i>Titel</i>	<i>Typ</i>	<i>ECTS</i>	<i>Titel</i>	<i>Typ</i>	<i>ECTS</i>
Analytische Chemie IIIa	VO	2,5	Analytische Chemie III	VO	3,5
Analytische Chemie IIIb	VO	1,0			
Analytisch-chemisches Grundpraktikum	LU	7	Qualitatives Analytisches Labor	LU	4,5
			UND Quantitatives Analytisches Labor	LU	4,0
Instrumentelles/bioanalytisches Labor ¹⁾	LU	6	Instrumentelles und Bioanalytisches Labor	LU	4
Synthesepraktikum ²⁾	LU	17	Synthesepraktikum ²⁾	LU	15
Biotechnologie I	VO	1,5	Einf. i.d. Biotechnologie und Bioverfahrenstechnik	VO	1,5
Biotechnologie Labor ³⁾	LU	2	Biochemie und Biotechnologie Labor	LU	3,5
Chemische Technologie org. Stoffe	LU	4	Chemische Technologie org. Stoffe	LU	5
Zusätzlich für den Umstieg von Studienplan UniStG →			→ auf Bachelor 2009:		
Instrumentelle Analytik	LU	6	Instrumentelles und Bioanalytisches Labor	LU	4
Biochemie	LU	2	Biochemie	PS	1

¹⁾ Durchführungsbestimmung für die Labors aus Analytischer Chemie in der Übergangsphase:
Wer das „Analytisch-chemische Grundpraktikum“ (164.177; LU 7 SWS) bereits absolviert hat, aber noch nicht das Instrumentell-bioanalytische Labor (164.229; LU 6 SWS), der muss einen verkürzten Turnus des „Quantitativen Analytischen Labors“ (164.249; LU 4 SWS) sowie das gesamte „Instrumentelle und Bioanalytische Labor“ (164.254; LU 4 SWS) machen.

Wir stellen dafür die Zeugnisse über die neuen LVAs 164.249 und 164.254 aus, wobei die Überhangsstunden nicht anrechenbar sind (da sie in Realität auch nicht erbracht worden sind).

²⁾ Das „Synthesepraktikum“ LU 17 ECTS des Studienplans 2006 wird im Bachelorstudium 2009 folgendermaßen auf die Bachelorprüfungsfächer aufgeteilt:

Anorganische Chemie, LU 6
Organische Chemie, LU 9
Chemische Technologien, LU 1
Biochemie und Biotechnologie, LU 1

³⁾ Trotz ungleichen Stundenumfangs der LU 166.168 „Biotechnologie Labor“ und der neuen LU 166.222 „Biochemie und Biotechnologie“ eine 1:1 Anrechnung, da die zusätzlichen 1,5 ECTS-Punkte von den jetzt kürzeren LU „Synthesepraktikum“ (1 ECTS) und dem „Instrumentell-bioanalytischen Labor“ (0,5 ECTS) kommen.

⁴⁾ Gilt nur für die Umsteiger von UniStG auf Bachelor 2009.