

# ACHTUNG!!!!

## Änderung des Umstiegsszenarios für die Anrechnung des gesamten 1. Abschnitts nach neu

Wie die Prüfungsabteilung uns ein dreivierteltes Jahr nach Beschluss des Umstiegsszenarios mitgeteilt hat ist das Szenario nicht rechtskonform. Aus diesem Grund hat die Studienkommission das Umstiegsszenario geändert. Die Änderung ist bereits beschlossen und betrifft nur das Szenario. **Die Äquivalenztabelle wurde nicht geändert und ist auch nicht betroffen.** Für Studenten, die sich den gesamten ersten Abschnitt nach neu anrechnen lassen wollen gilt nun:

Wenn sich ein Student den gesamten ersten Studienabschnitt des neuen Studienplanes anrechnen lassen will, muss er neben dem 1. Diplomprüfungszeugnis nach „alt“ folgende weitere Zeugnisse vorlegen können:

### Studiengang „Allgemeine Technische Chemie“

ALT					NEU				
LV-Titel	VO	UE/ RU	SE	LU/KU	LV-Titel	VO	UE/ RU	SE	LU/KU
<b>Studiengang: Allgemeine Technische Chemie</b>									
Toxikologie	2				Toxikologie	1			
Instrumentelle Analytik			1	4	Angewandte Analytische Chemie			1	5
Grundlagen der VTC	4	2			Verfahrenstechnik	3	2		
Organisch Chemische Technologie und Makromolekulare Chemie	3				Organisch chemische Technologie	3			
					Makromolekulare Chemie	1			
Anorganisch chemische Technologie 1	3				Anorganisch Chemische Technologie	3			
Wahlweise:									
Organisch Chemische Technologie, Labor			1	6	Organisch chemische Technologie				4
Oder									
Anorganisch Chemische Technologie			1	6	Anorganisch chemische Technologie				4

Zusätzlich gelten für den Umstieg noch folgende Äquivalenzen:

Titel der Lehrveranstaltung alter Studienplan	WStd.	Titel der Lehrveranstaltung neuer Studienplan	WStd.
Analytische Chemie, Labor 2	2 SE	Grundlagen der Mikrobiologie	2 VO
Physikalisches Praktikum 2C	1 LU	Lebensmittelchemie EF	1 VO
Einführung in die EDV	2 UE	Biotechnologie	3 VO

Weiters sind noch 7 Semesterwochenstunden aus bereits absolvierten Prüfungen über Lehrveranstaltungen aus dem Bereich der Pflichtfächer, gebundenen Wahlfächern und/oder aus dem Katalog der empfohlenen freien Wahlfächer nach dem alten bzw. neuem Studienplan nachzuweisen, um eine gesamte Semesterwochenstundenanzahl von 139 zu erreichen.

### Studiengang „Biotechnologie, Biochemie und Lebensmittelchemie“

ALT					NEU				
LV-Titel	VO	UE/ RU	SE	LU/KU	LV-Titel	VO	UE/ RU	SE	LU/KU
<b>Studiengang: Biotechnologie, Biochemie und Lebensmittelchemie</b>									
Toxikologie	2				Toxikologie	1			
Instrumentelle Analytik			1	4	Angewandte Analytische Chemie			1	5
Grundlagen der VTC	4	2			Verfahrenstechnik	3	2		
Biochemie 1	4				Biochemie EF	3			
Biotechnologie 4	2				Biotechnologie	3			
Biotechnologie, Labor				8	Biotechnologie				4

Zusätzlich gelten für den Umstieg noch folgende Äquivalenzen:

Titel der Lehrveranstaltung alter Studienplan	WStd.	Titel der Lehrveranstaltung neuer Studienplan	WStd.
Analytische Chemie, Labor 2	2 SE	Grundlagen der Mikrobiologie	2 VO
Physikalisches Praktikum 2C	1 LU	Lebensmittelchemie EF	1 VO
Einführung in die EDV	2 UE	Anorganisch Chemische Technologie	3 VO

Weiters sind noch 8 Semesterwochenstunden aus bereits absolvierten Prüfungen über Lehrveranstaltungen aus dem Bereich der Pflichtfächer, gebundenen Wahlfächer und/oder aus dem Katalog der empfohlenen freien Wahlfächer nach altem bzw. neuem Studienplan nachzuweisen, um eine gesamte Semesterwochenstundenanzahl von 139 zu erreichen.

**Studiengang: „Chemieingenieurwesen“**

ALT					NEU				
LV-Titel	VO	UE/ RU	SE	LU/ KU	LV-Titel	VO	UE/ RU	SE	LU/ KU
<b>Studiengang: Chemieingenieurwesen</b>									
Toxikologie	2				Toxikologie	1			
Instrumentelle Analytik			1	4	Angewandte Analytische Chemie			1	5
Grundlagen der VTC	4	2			Verfahrenstechnik	3	2		
Wahlweise zwei aus folgenden LV:									
Organisch Chemische Technologie und Makromolekulare Chemie	3				Organisch chemische Technologie	3			
oder					Makromolekulare Chemie	1			
Anorganisch chemische Technologie	3				Anorganisch chemische Technologie	3			
oder									
Biochemie EF	3				Biochemie EF	3			
Wahlweise eines der folgenden Praktika									
Organisch Chemische Technologie CI			1	4	Organisch chemische Technologie				4
Oder									
Anorganisch Chemische Technologie CI			1	3	Anorganisch chemische Technologie				4
Oder									
Biochemie und Biotechnologie			2	3	Biochemie EF			1	3

Zusätzlich gelten für den Umstieg noch folgende Äquivalenzen:

Titel der Lehrveranstaltung alter Studienplan	WStd.	Titel der Lehrveranstaltung neuer Studienplan	WStd.
Analytische Chemie Labor 2	2 SE	Grundlagen der Mikrobiologie	2 VO
Physikalisches Praktikum 2C	1 LU	Lebensmittelchemie EF	1 VO
Einführung in die EDV	2 UE	Biotechnologie	3 VO

Weiters sind noch 7 Semesterwochenstunden aus bereits absolvierten Prüfungen über Lehrveranstaltungen aus dem Bereich der Pflichtfächer, gebundenen Wahlfächer und/oder aus dem Katalog der empfohlenen freien Wahlfächer nach altem bzw. neuem Studienplan nachzuweisen, um eine gesamte Semesterwochenstundenanzahl von 139 zu erreichen.

**WICHTIG: Die drei zusätzlich beschlossenen Äquivalenzen für Grundlagen der Mikrobiologie, Lebensmittelchemie EF und die Technologievorlesung gelten nur für das Umstiegsszenario und nicht für die normale Äquivalentliste.**