

Musterstundenplan des 2. Semesters des gemeinsamen Grundlagenstudiums der Bachelorstudiengänge Biotechnologie, Lebensmitteltechnologie, Pharmatechnik & Verfahrenstechnik										
	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	uKW	gKW	uKW	gKW	uKW	gKW	uKW	gKW	uKW	gKW
1.UE	08:00 -						Praktikum Physik für Ingenieure		Praktikum Angewandte Chemie	
2.UE	10:00 -		Übung Physik für Ingenieure		Vorlesung Mathematik I		Praktikum Ingenieurinformatik		Übung Angewandte Chemie	
		Mittagspause	Mittagspause		Mittagspause		Mittagspause		Mittagspause	
3.UE	12:30 -	Vorlesung Mathematik I	Vorlesung Physik für Ingenieure		Vorlesung Angewandte Chemie		Vorlesung Ingenieur- informatik	Übung Mathematik		
4.UE	14:30 -	Vorlesung Mikrobiologie	Ringvorlesung Life Science Engineering		Praktikum Mikrobiologie		Ringvorlesung Life Science Engineering			
5.UE	16:30 -				Tutorium					
	18:00									

UE= Unterrichtseinheit entspricht 90min

gKW= gerade Kalenderwoche

uKW= ungerade Kalenderwoche

Vorlesung= Lehrveranstaltung bei der ein Lehrender (meist Prof.) v.a. theoretisches Wissen in Form eines Vortrages vermittelt.

Übung= Lehrveranstaltung bei der ein Lehrender (Prof. oder Mitarbeitender) seminarristisch (Frage & Antwort) theoretisches Wissen an Beispielen erläutert (Übungsaufgaben).

Praktikum= Lehrveranstaltung bei der ein Lehrender (meist Mitarbeitender) theoretisches Wissen mit Hilfe von Versuchen in Laboren & Werkstätten mit den Studierenden anwendet.

Musterstundenplan des 2. Semesters des gemeinsamen Grundlagenstudiums der Bachelorstudiengänge Biotechnologie, Lebensmitteltechnologie, Pharmatechnik & Verfahrenstechnik										
	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag	
	uKW	gKW	uKW	gKW	uKW	gKW	uKW	gKW	uKW	gKW
1.UE	08:00				Übung Allgemeine BWL und Marketing		Vorlesung Mathematik II		Praktikum Organische Chemie	Praktikum Physikalische Chemie
	-									
	09:30									
2.UE	10:00	Übung Physikalische Chemie	Übung Physikalische Chemie	Übung Technische Strömungsmechanik	Übung Technische Strömungsmechanik		Übung Mathematik II		Übung Organische Chemie	
	-									
	11:30									
		<i>Mittagspause</i>		<i>Mittagspause</i>		<i>Mittagspause</i>		<i>Mittagspause</i>		<i>Mittagspause</i>
3.UE	12:30	Vorlesung Mathematik II	Vorlesung Organische Chemie	Vorlesung Technische Strömungsmechanik	Vorlesung Physikalische Chemie	Vorlesung Allgemeine BWL und Marketing		Wahlpflichtmodul Spezielle Mikrobiologie		
	-									
	14:00									
4.UE	14:30	Übung Mathematik II	Wahlpflichtmodul Computer Aides Design	Wahlpflichtmodul Wirtschaftsrecht und Erzeugniskalkulation	Wahlpflichtmodul Wirtschaftsrecht und Erzeugniskalkulation	Praktikum Technische Strömungsmechanik		Wahlpflichtmodul Spezielle Mikrobiologie		
	-									
	16:00									
5.UE	16:30		Wahlpflichtmodul Computer Aides Design	Wahlpflichtmodul Wirtschaftsrecht und Erzeugniskalkulation	Wahlpflichtmodul Wirtschaftsrecht und Erzeugniskalkulation					
	-									
	18:00									

UE= Unterrichtseinheit entspricht 90min

gKW= gerade Kalenderwoche

uKW= ungerade Kalenderwoche

Vorlesung= Lehrveranstaltung bei der ein Lehrender (meist Prof.) v.a. theoretisches Wissen in Form eines Vortrages vermittelt.

Übung= Lehrveranstaltung bei der ein Lehrender (Prof. oder Mitarbeitender) seminarristisch (Frage & Antwort) theoretisches Wissen an Beispielen erläutert (Übungsaufgaben).

Praktikum= Lehrveranstaltung bei der ein Lehrender (meist Mitarbeitender) theoretisches Wissen mit Hilfe von Versuchen in Laboren & Werkstätten mit den Studierenden anwendet.