

# Studiengang Umwelttechnik

Vorlesungsplan WS 2011/2012

Stand: 04.10.2011

## Bachelor Grundstudium 1. Semester

UB 210	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1. Block (08.00 - 09.30)	<b>Grundlagen der Wasserwirtschaft</b> Schneider 1.5.1. Wasserwirtschaft, Hydrologie	<b>Grundlagen der Wasserwirtschaft</b> Rauscher 1.5.2. Mathematik		<b>Unten angegebene Praktika kennzeichnen nur den Zeitumfang, nicht etwa einen genauen Zeitpunkt. Praktika werden geblockt durchgeführt.</b>  <b>Erster Termin: 10.11.2011</b>  <b>Für alle weiteren Termine bitte die Aushänge beachten</b>	<b>Technologien und Berufsfeld</b> Albers 1.3.1. Nachgeschaltete Umwelttechnologien
	<b>Grundlagen der Wasserwirtschaft</b> Schneider / NN 1.5.1. Wasserwirtschaft, Hydrologie, 1.5.3. Modulbezogene Übung	<b>Zellbiologie und Umwelthygiene</b> Mahro 1.2.1. Zellbiologie und Mikroskopie			<b>Technologien und Berufsfeld</b> Albers 1.3.1. Nachgeschaltete Umwelttechnologien 1.3.4. Modulbezogene Übung
3. Block (11.30 - 13.00)	<b>Grundlagen der UVT</b> Hass 1.4.1. Grundlagen und Bilanzierung	<b>Zellbiologie und Umwelthygiene</b> Mahro 1.2.2. Umwelthygiene und Nachweismethoden	<b>Chemische Grundlagen I</b> König 1.1.1. Anorganische Chemie		<b>Technologien und Berufsfeld</b> Albers 1.3.2. Einbindung in Umweltstrategien und Umweltpolitik, 1.3.3. Berufsfeld
	<b>Grundlagen der UVT</b> Hass/Kuntzsch 1.4.1 Grundlagen und Bilanzierung 1.4.2 Strömungsmechanik	<b>Gremien</b> Akad. Senat ab 14:00 Uhr Fak.rat ab 13:30 Uhr Abt.rat ab 13:30 Uhr	<b>Chemische Grundlagen I</b> Rauscher 1.1.3. Mathematik I		<b>Grundlagen der UVT</b> Hass 1.4.3 Strömungsmechanik Praktikum 1.4.4 Modulbezogene Übung
5. Block (15.15 - 16.45)	<b>Gremien</b>	<b>Gremien</b>			<b>Chemische Grundlagen I</b> König 1.1.2. Organische Chemie, 1.1.4. Praktikum Chemie II, 1.1.5. Modulbezogene Übung
					<b>Zellbiologie und Umwelthygiene</b> Mahro 1.2.3. Praktikum Zellbiologie 1.2.4. Modulbezogene Übung
6. Block (17:00 - 18:30)					

Veranstaltungen, die aus dem Studiengang Bauingenieurwesen importiert werden

**Achtung! Vorläufige Version! Änderungen nicht ausgeschlossen!!!**

Bachelor Fachstudium 3. Semester

UB 111/112	Montag	Dienstag	Mittwoch KW 40-47	Mittwoch KW48-Sem.ende	Donnerstag KW 40-47	Donnerstag KW48-Sem.ende	Freitag
1. Block (08.00 - 09.30)			<b>Umwelt-mikrobiologie</b>				<b>Unten angegebene Praktika kennzeichnen nur den Zeitumfang, nicht etwa einen genauen Zeitpunkt. Praktika werden geblockt durchgeführt.</b>  <b>Erster Termin: 21.10.2011</b>  <b>Für alle weiteren Termine bitte die Aushänge beachten</b>
			Hinrichs 3.6.3 Englisch		Abwasser-behandlung (ab 08:45 Uhr)	Abwasser-behandlung (ab 08:45 Uhr)	
2. Block (09.45 - 11.15)			Abwasser-behandlung	Umweltmikrobiologie	3.3.1 Mechanische und biologische Verfahren	3.3.1 Mechanische und biologische Verfahren	
			Hinrichs 3.3.3 Englisch	Mahro 3.6.4 Modulbezogene Übung	Bruns 3.3.4 Modulbezogene Übung	Bruns 3.3.4 Modulbezogene Übung	
3. Block (11.30 - 13.00)	SP-Projekt KUT I Albers 3.8.1 Grundlagen des Projektmanagements 3.8.4 Modulbezogene Übung	SP-Projekt KUT I Umweltprozesstechnik Mahro 3.8.3 Auslandsvorbereitung 3.11.4 Auslandsvorbereitung Termine nach Absprache	Umwelt-mikrobiologie Mahro 3.6.1 Grundlagen der Umweltmikrobiologie	Umwelt-mikrobiologie Mahro 3.6.1 Grundlagen der Umweltmikrobiologie	Kreislaufwirtschaft Rösler 3.7.1 Organisation und Vorgehensweisen	Kreislaufwirtschaft Albers/Wittmaier 3.7.2 Mechanische, biologische u. thermische Verfahren	
	SP-Projekt KUT I Albers, Mahro 3.8.2 Umwelttechnisches Projekt (Planung)	<b>Gremien</b> Akad. Senat ab 14:00 Uhr Fak.rat ab 13:30 Uhr Abt.rat ab 13:30 Uhr	Bautechnische Grundlagen Sommer 3.4.2 Statik und Baukonstruktion	Bautechnische Grundlagen Sommer 3.4.2 Statik und Baukonstruktion	Kreislaufwirtschaft Albers/Wittmaier 3.7.2 Mechanische, biologische u. thermische Verfahren	Kreislaufwirtschaft Albers/Wittmaier 3.7.2 Mechanische, biologische u. thermische Verfahren	
4. Block (13.30 - 15.00)			Bautechnische Grundlagen Waterholter 3.4.1 Baustofftechnologie	Bautechnische Grundlagen Waterholter 3.4.1 Baustofftechnologie		Kreislaufwirtschaft Albers 3.7.3 Modulbezogene Übung	
			Bautechnische Grundlagen Waterholter 3.4.3 Modulbezogene Übung (1 SWS bis 17:45 Uhr)	Bautechnische Grundlagen Waterholter 3.4.3 Modulbezogene Übung (1 SWS bis 17:45 Uhr)			
5. Block (15.15 - 16.45)							
6. Block (17:00 - 18:30)							

rote Schrift =

grüne Schrift =

geblockt nur  
1. Semesterhälfte  
KW 40 bis KW 47  
geblockt nur  
2. Semesterhälfte  
KW 48 bis Sem.ende

Veranstaltungen, die aus dem Studiengang Bauingenieurwesen importiert werden

**Achtung! Vorläufige Version! Änderungen nicht ausgeschlossen!!!**

Bachelor Fachstudium 3. Semester

UB 111/112	Montag KW40-47	Montag KW 48-Sem.ende	Dienstag	Mittwoch KW40-47	Mittwoch KW 48-Sem.ende	Donnerstag KW40-47	Donnerstag KW48-Sem.ende	Freitag	
<b>1. Block</b> (08.00 - 09.30)					Analytische Chemie			<b>Unten angegebene Praktika kennzeichnen nur den Zeitumfang, nicht etwa einen genauen Zeitpunkt. Praktika werden geblockt durchgeführt.</b>  <b>Erster Termin: 21.10.2011</b>  <b>Für alle weiteren Termine bitte die Aushänge beachten</b>	
<b>2. Block</b> (09.45 - 11.15)	<b>Mechanische u. Thermische VT</b> Hass 3.9.1 Mechanische Verfahrenstechnik	<b>Mechanische u. Thermische VT</b> Hass 3.9.1 Mechanische Verfahrenstechnik	<b>Umweltprozesstechnik</b> König / Hass 3.11.3 Umwelttechnisches Projekt	<b>Abwasser-behandlung</b> Hinrichs 3.3.3 Englisch		3.3.1 Mechanische und biologische Verfahren Bruns	3.3.1 Mechanische und biologische Verfahren Bruns		
<b>3. Block</b> (11.30 - 13.00)	<b>Mechanische u. Thermische VT</b> König 3.9.2 Thermische Verfahrenstechnik	<b>Mechanische u. Thermische VT</b> König 3.9.2 Thermische Verfahrenstechnik	<b>SP-Projekt KUT I Umweltprozesstechnik</b> Mahro 3.8.3 Auslandsvorbereitung 3.11.4 Auslandsvorbereitung Termine nach Absprache	<b>Analytische Chemie</b> Kuhnen 3.10.1 Analytische Chemie	<b>Analytische Chemie</b> Kuhnen 3.10.1 Analytische Chemie				
<b>4. Block</b> (13.30 - 15.00)	<b>Analytische Chemie</b> König 3.10.4 Modulbezogene Übung	<b>Mechanische u. Thermische VT</b> Hass 3.9.3 Modulbezogene Übung	<b>Gremien</b> Akad. Senat ab 14:00 Uhr Fak.rat ab 13:30 Uhr Abt.rat ab 13:30 Uhr	<b>Bautechnische Grundlagen</b> Sommer 3.4.2 Statik und Baukonstruktion	<b>Bautechnische Grundlagen</b> Sommer 3.4.2 Statik und Baukonstruktion				<b>Abwasser-behandlung</b> Albers 3.3.2 Methodenkurs Abwasserbehandlung
<b>5. Block</b> (15.15 - 16.45)	<b>Gremien</b>	<b>Gremien</b>	<b>Gremien</b>	<b>Bautechnische Grundlagen</b> Waterholter 3.4.1 Baustofftechnologie	<b>Bautechnische Grundlagen</b> Waterholter 3.4.1 Baustofftechnologie				<b>Umwelt-prozesstechnik</b> Hass 3.11.1 Praktische Prozesstechnik
<b>6. Block</b> (17.00 - 18:30)				<b>Bautechnische Grundlagen</b> Waterholter 3.4.3 Modulbezogene Übung (1 SWS bis 17:45 Uhr)	<b>Bautechnische Grundlagen</b> Waterholter 3.4.3 Modulbezogene Übung (1 SWS bis 17:45 Uhr)				<b>Analytische Chemie</b> König 3.10.2 Praktikum Analytik
						<b>rote Schrift =</b>	geblockt nur 1. Semesterhälfte KW 40 bis KW 47	<b>Umwelt-prozesstechnik</b>	
						<b>grüne Schrift =</b>	geblockt nur 2. Semesterhälfte KW 48 bis Sem.ende	Hass	
								3.11.5 Modulbezogene Übung	

Veranstaltungen, die aus dem Studiengang Bauingenieurwesen importiert werden

**Achtung! Vorläufige Version! Änderungen nicht ausgeschlossen!!!**

### Master 2. Semester

UB 209	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>Block 1</b> (08.00 - 9.30)		<b>2.5</b> Hass Auswertung, Diskussion, Bericht			
<b>Block 2</b> (09.45 - 11.15)		<b>2.5</b> Hass Präsentation		<b>2.3</b> König Projektdurchführung	
<b>Block 3</b> (11.30 - 13.00)	<b>2.4</b> Hartwig (Dr.) Projektdurchführung		<b>2.2</b> Mahro Methodenauswahl	<b>2.3</b> König begleitende Auswertung	
<b>Block 4</b> (13.30 - 15.00)	<b>2.4</b> Hartwig (Dr.) begleitende Auswertung	<b>Gremien</b> Akad. Senat ab 14:00 Uhr Fak.rat ab 13:30 Uhr Abt.rat ab 13:30 Uhr	<b>2.2</b> Mahro Methodenvalidierung		<b>2.1</b> Albers Planung von Projektvorhaben
<b>Block 5</b> (15.15 - 16.45)	<b>Gremien</b>	<b>Gremien</b>			<b>2.1</b> Albers Stand des Wissens und der Technik

**Achtung! Vorläufige Version! Änderungen nicht ausgeschlossen!!!**