

Äquivalenzliste des Studiums Bauingenieurwesen und Infrastrukturmanagement  
Teilbereich Bachelor

Bitte beachten Sie, dass im Stpl. 2002 bei den Pflichtlehrveranstaltungen die Stunden gelten, die in Ihrem Studienplan und im Prüfungsprotokoll vorgegeben sind.

Die Äquivalenzliste gibt Ihnen an, welche Lehrveranstaltung Sie jetzt für die vorgeschriebenen Lehrveranstaltungen absolvieren müssen.

Studienplan 2002		SSSt	ECTS	Bachelor-Studienplan 2005		SSSt	ECTS
Bau- und Anlagenrecht	VO	1,5	2,0	Bau- und Anlagenrecht	VO	1,5	2,5
Bauinformatik	SE	2,0	2,0	Einführung in die EDV	SE	2,0	2,0
Baukonstruktion	VO	2,5	3,5	Baukonstruktionen	VO	2,0	3,0
Bauphysik	VO	2,0	3,0	Bauphysik	VO	2,0	3,0
Bauphysik	LU	1,0	1,0	Bauphysik	LU	1,0	1,0
Baustatik	VO	4,0	6,5	Baustatik	VO	4,0	6,0
Baustatik	UE	2,0	3,5	Baustatik	UE	3,0	3,0
Baustatik	SE	1,0	1,0				
Bauverfahrenstechnik	VO	3,0	4,0	Bauverfahrenstechnik	VO	3,0	4,5
Betonbau	VO	4,0	6,0	Betonbau	VO	3,0	4,5
Betonbau	UE	2,0	3,0	Betonbau	UE	3,0	3,0
Chemie für Bauingenieure	VO	2,0	2,0	Chemie für Bauingenieure	VO	2,0	3,0
Eisenbahnwesen	VO	2,5	3,0	Eisenbahnwesen	VO	2,5	4,0
Eisenbahnwesen	UE	1,5	2,0	Eisenbahnwesen	UE	1,5	1,5
Festigkeitslehre	VO	5,0	8,5	Festigkeitslehre	VO	5,0	7,5
Festigkeitslehre	UE	2,5	3,5	Festigkeitslehre	UE	3,0	3,0
Geologie	VO	1,5	2,0	Geologie	VU	2,0	2,5
Geologie	UE	1,0	1,0				
Geometrie und CAD	UE	2,0	3,0	Geometrie und CAD	UE	2,0	2,0
Grundbau und Bodenmechanik	VO	4,0	6,0	Grundbau und Bodenmechanik	VO	3,0	4,5
Grundbau und Bodenmechanik	UE	1,5	2,0	Grundbau und Bodenmechanik	UE	3,0	3,0
Hochbau BI	VO	3,0	4,5	Hochbaukonstruktionen	VO	3,0	4,5
Hochbau BI	UE	2,0	2,5	Hochbaukonstruktionen	UE	3,0	3,0
Holzbau	VO	2,0	2,5	Holzbau	VU	2,0	2,5
Ingenieurhydrologie	VO	1,5	2,0	Ingenieurhydrologie	VO	1,5	2,5
Konstruktiver Wasserbau und Landschaftswasserbau	VO	3,0	4,5	Konstruktiver Wasserbau	VO	2,5	4,0
Konstruktiver Wasserbau	UE	2,0	2,0	Konstruktiver Wasserbau	UE	2,0	2,0
Kosten- und Terminplanung	VO	2,0	2,5	Kosten- und Terminplanung	VO	2,0	3,0
Mathematik 1	VO	5,0	8,5	Mathematik 1	VO	4,0	6,0
Mathematik 1	UE	2,0	3,5	Mathematik 1	UE	2,0	3,0
Mathematik für Bauingenieure	VO	3,5	5,5	Mathematik für Bauingenieure	VO	4,0	6,0
Mathematik für Bauingenieure	UE	1,5	2,5	Mathematik für Bauingenieure	UE	2,0	3,0
Mechanik 1	VO	3,0	5,5	Mechanik 1	VO	3,0	4,5
Mechanik 1	UE	2,0	3,0	Mechanik 1	UE	2,0	2,0
Mechanik 2	VO	3,5	5,5	Mechanik 2	VO	3,5	5,0

Äquivalenzliste des Studiums Bauingenieurwesen und Infrastrukturmanagement  
Teilbereich Bachelor

Studienplan 2002		SSt	ECTS		Bachelor-Studienplan 2005		SSt	ECTS
Mechanik 2	UE	2,5	3,5		Mechanik 2	UE	3,0	3,0
Stahlbau	VO	4,0	6,0		Stahlbau	VO	3,0	4,5
Stahlbau	UE	2,0	3,0		Stahlbau	UE	3,0	3,0
Straßenbau	VO	2,5	3,5		Straßenbau	VO	2,5	4,0
Straßenbau	UE	1,5	2,0		Straßenbau	UE	1,5	1,5
Technische Hydraulik	VO	2,0	3,0		Technische Hydraulik	VU	1,5	2,0
Urbaner Stoffhaushalt	SE	1,5	1,5		Urbaner Stoffhaushalt	VU	2,0	2,5
Verkehrsplanung	VO	2,5	3,5		Verkehrsplanung	VU	2,0	2,5
Vermessungskunde	VU	3,0	4,0		Vermessungskunde	VU	2,5	3,0
Wassergütewirtschaft	VO	2,0	3,0		Wassergütewirtschaft	VO	2,5	3,5
Wassergütewirtschaft	UE	1,0	1,5		Wassergütewirtschaft	UE	1,5	1,5
Baustofflehre und Werkstofftechnik 1	VO	3,0	4,0		Baustofflehre und Werkstofftechnik 1	VO	3,0	4,5
Werkstofftechnik 1, Laborübung	LU	1,5	2,0		Baustofflehre und Werkstofftechnik 1	LU	1,5	1,5
		<b>113,5</b>	<b>163,5</b>				<b>114,5</b>	<b>151,5</b>

<b>Entfallene</b> (Pflicht-LVA des Stpl.2002 die im Bakkalaureatsstudium nicht mehr angeboten werden)								
Einführung in das Bauingenieurwesen	SE	1,0	1,0		—			
Entwurfsgrundlagen (1. Sem)	SE	2,0	2,0		Planungsprozess	VO	1,5	2,0
Entwurfsgrundlagen (2. Sem)	SE	1,5	1,5		ISA 1 in Absprache mit dem Institut	SE	2,0	2,0
Ökologie	SE	2,0	2,0		Ökologie	SE	2,0	2,0
Raumplanung	VO	1,5	1,5		Raumplanung und Raumordnung	VO	1,5	2,0
Wasserwirtschaft	VO	2,5	3,5		Wasserbewirtschaftung 1	VO	2,0	3,0
Wasserwirtschaft	SE	2,0	2,0		Wasserwirtschaft	SE	2,0	2,0
Verkehrsplanung	UE	1,5	2,0		Verkehrsplanung *	UE	1,5	1,5
					Transport- und Siedlungswesen	UE	1,5	1,5
Umweltplanung und Umweltmanagement	VO	1,5	2,0		Umweltplanung und Umweltmanagement	VO	1,5	2,0
Betriebsorganisation und Personalführung	VO	1,5	2,0		Betriebsorganisation und Personalführung	VO	1,5	2,0
Industriebau	UE	3,0	3,0		Industriebau	VU	3,0	4,0
Industriebau	VO	1,5	2,0					
Bauen im Fels	VO	1,5	2,0		Bauen im Fels	VO	1,5	2,0
Konstruktion und Form	SE	2,0	2,0		Konstruktion und Form	SE	2,0	2,0
		<b>25,0</b>	<b>28,5</b>				<b>12,5</b>	<b>15,0</b>

\* nur im WS 05/06 für Studierende des Stpl. 2002

<b>Neue</b>								
					Bauverfahrenstechnik	UE	1,0	1,0
					Planungsprozess	VO	1,0	1,5
					Planungsprozess	UE	1,5	1,5