

Abschluss	Studiengang	Umweltwissenschaften	Technik und Internationale Entwicklung	Nachhaltige Gestaltung von Wissenschaft und Technik	Biotechnik	Teilnehmerzahl (Daten befinden sich noch in der Bearbeitung)
<b>Fachbereich 1 - Rechts- und Wirtschaftswissenschaften</b>						
B.Sc.	Wirtschaftsingenieurwesen technische Fachrichtung Maschinenbau					
M.Sc.	Wirtschaftsingenieurwesen technische Fachrichtung Maschinenbau					
B.Sc.	Wirtschaftsingenieurwesen technische Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik					
M.Sc.	Wirtschaftsingenieurwesen technische Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik					
B.Sc.	Wirtschaftsingenieurwesen technische Fachrichtung Bauingenieurwesen					
M.Sc.	Wirtschaftsingenieurwesen technische Fachrichtung Bauingenieurwesen	<b>12 ECTS</b>				
B.Sc.	Wirtschaftsinformatik					
M.Sc.	Wirtschaftsinformatik					
Joint B.A.	Wirtschaftswissenschaften	6 ECTS	6 ECTS	6 ECTS	6 ECTS	

Abschluss	Studiengang	Umweltwissenschaften	Technik und Internationale Entwicklung	Nachhaltige Gestaltung von Wissenschaft und Technik	Biotechnik	Teilnehmerzahl (Daten befinden sich noch in der Bearbeitung)
<b>Fachbereich 2 - Gesellschafts- und Geschichtswissenschaften</b>						
M.A.	Philosophie					
M.A.	Technik und Philosophie					
Joint B.A.	Philosophie	6 ECTS	6 ECTS	6 ECTS	6 ECTS	
Diplom	Soziologie	<b>24 SWS</b>	6 SWS	6 SWS	6 SWS	
		6 SWS				
B.A.	Soziologie					
Joint B.A.	Soziologie	6 ECTS	6 ECTS	6 ECTS	6 ECTS	
Magister Hauptfach	Soziologie	14 SWS	14 SWS	14 SWS	14 SWS	
B.A.	Politikwissenschaft					
M.A.	Governance und Public Policy					
M.A.	Internationale Studien / Friedens- und Konfliktforschung		<b>14 ECTS</b>	<b>14 ECTS</b>		
M.A.	Politische Theorie					
Joint B.A.	Politikwissenschaft	6 CP	6 CP	6 CP	6 CP	
B.A.	Geschichte der Moderne					
M.A.	Geschichte					
M.A.	Geschichte, Umwelt, Stadt					
Joint B.A.	Geschichte	6 ECTS	6 ECTS	6 ECTS	6 ECTS	
Joint B.A.	Anglistik	6 ECTS	6 ECTS	6 ECTS	6 ECTS	
M.A.	Germanistik					
Joint B.A.	Germanistik	6 ECTS	6 ECTS	6 ECTS	6 ECTS	
M.A.	Linguistic and Literary Computing					
M.A. Lehramt	Deutsch					
M.A. Lehramt	Englisch					
M.A. Lehramt	Ethik					
M.A. Lehramt	Evangelische Religion					
M.A. Lehramt	Katholische Religion					
M.A. Lehramt	Geschichte					
M.A. Lehramt	Politik und Wirtschaft					

ECTS = iSP in der Studienordnung

Abschluss	Studiengang	Umweltwissenschaften	Technik und Internationale Entwicklung	Nachhaltige Gestaltung von Wissenschaft und Technik	Biotechnik	Teilnehmerzahl (Daten befinden sich noch in der Bearbeitung)
<b>Fachbereich 3 - Humanwissenschaften</b>						
B.Sc.	Psychologie		3 ECTS			
B.A.	Pädagogik	15 ECTS	15 ECTS	15 ECTS	15 ECTS	
M.A. Lehramt	Sportwissenschaft					
B.A. Lehramt	Körperpflege					
<b>Fachbereich 4 - Mathematik</b>						
B.Sc.	Mathematik					
M.Sc.	Mathematik					
M.Sc.	Mathematics with Computer Science					
M.A. Lehramt	Mathematik					
<b>Fachbereich 5 - Physik</b>						
B.Sc.	Physik	12 ECTS	12 ECTS	12 ECTS	12 ECTS	
		4 ECTS	4 ECTS	4 ECTS	4 ECTS	
M.Sc.	Technische Physik- Engineering Physics	6 ECTS	6 ECTS	6 ECTS	6 ECTS	
M.Sc.	Physik	9 ECTS	9 ECTS	9 ECTS	9 ECTS	
		6 ECTS	6 ECTS	6 ECTS	6 ECTS	
M.A. Lehramt	Physik					
<b>Fachbereich 6 - Mechanik</b>						
B.Sc.	Angewandte Mechanik	9 ECTS	9 ECTS	9 ECTS	9 ECTS	

Abschluss	Studiengang	Umweltwissenschaften	Technik und Internationale Entwicklung	Nachhaltige Gestaltung von Wissenschaft und Technik	Biotechnik	Teilnehmerzahl (Daten befinden sich noch in der Bearbeitung)
<b>Fachbereich 7 - Chemie</b>						
B.Sc.	Chemie	9 ECTS	9 ECTS	9 ECTS	9 ECTS	
M.Sc.	Chemie					
B.A. Lehramt	Chemietechnik					
<b>Fachbereich 10 - Biologie</b>						
Diplom	Biologie	<b>25 SWS</b> 6 SWS	6 SWS	6 SWS	6 SWS	
B.Sc.	Biologie	<b>4 CP</b>				
M.Sc.	Technische Biologie	<b>15 CP</b>	<b>15 CP</b>			
<b>Fachbereich 11 - Material- und Geowissenschaften</b>						
Diplom	Angewandte Geowissenschaften	<b>15 SWS</b> 4 SWS	4 SWS	4 SWS	4 SWS	
B.Sc.	Materialwissenschaft	7 ECTS	7 ECTS	7 ECTS	7 ECTS	
Diplom	Materialwissenschaft	<b>12 SWS</b>	<b>12 SWS</b>	<b>12 SWS</b>		
<b>Fachbereich 13 - Bauingenieurwesen und Geodäsie</b>						
B.Sc.	Bauingenieurwesen und Geodäsie	<b>6 ECTS</b>	12 CP	12 CP	12 CP	
M.Sc.	Bauingenieurwesen	<b>30 ECTS</b>	6 ECTS	6 ECTS	6 ECTS	
M.Sc.	Geodäsie und Geoinformation	6 ECTS	6 ECTS	6 ECTS	6 ECTS	
M.Sc.	Traffic and Transport (Verkehrswesen)					
Diplom	Bauingenieurwesen	<b>8 SWS</b> <b>20 SWS</b> <b>24 SWS</b>				
B.Sc.	Umweltingenieurwissenschaften	<b>6 ECTS</b> 6 ECTS	6 ECTS	6 ECTS	6 ECTS	120
M.Sc.	Umweltingenieurwissenschaften	<b>18 ECTS</b>				80
B.A.	Computational Engineering					

Abschluss	Studiengang	Umweltwissenschaften	Technik und Internationale Entwicklung	Nachhaltige Gestaltung von Wissenschaft und Technik	Biotechnik	Teilnehmerzahl (Daten befinden sich noch in der Bearbeitung)
<b>Fachbereich 15 - Architektur</b>						
Diplom	Architektur	6 ECTS	6 ECTS	6 ECTS	6 ECTS	
B.Sc.	Architektur					
M.Sc.	Architektur	<b>24 ECTS</b>	<b>24 ECTS</b>			
M.Sc.	Urban Development					
M.Sc.	Tropical Hydrogeology					
B.A. Lehramt	Bautechnik					
<b>Fachbereich 16 - Maschinenbau</b>						
B.Sc.	Maschinenbau-Mechanical and Process-Engineering					
M.Sc.	Computational Mechanical and Process Engineering					
M.Sc.	Maschinenbau-Mechanical and Process Engineering	8 ECTS	8 ECTS	8 ECTS	8 ECTS	
M.Sc.	Paper Science and Technology	6 ECTS	6 ECTS	6 ECTS	6 ECTS	
B.A.	Metalltechnik					
<b>Fachbereich 18 - Elektrotechnik und Informationstechnik</b>						
B.Sc.	Elektrische Energietechnik	4 SWS	4 SWS	4 SWS	4 SWS	
B.Sc.	Informations- und Kommunikationstechnik	Alle Angaben ohne Gewähr!				
B.Sc.	Informationssystemtechnik	12 ECTS	12 ECTS	12 ECTS	12 ECTS	
M.Sc.	Electrical Power Engineering					
M.Sc.	Information and Communication Engineering					
M.Sc.	Informations- und Kommunikationstechnik					
M.Sc.	Informationssystemtechnik	6 ECTS	6 ECTS	6 ECTS	6 ECTS	
Diplom	Elektrotechnik u. Informationstechnik	20 SWS	20 SWS	20 SWS	20 SWS	
B.A.	Elektrotechnik					
B.Sc.	Elektrotechnik u. Informationstechnik	7 ECTS				
<b>Fachbereich 20 - Informatik</b>						
B.Sc.	Informatik					
Joint B.A.	Informatik	6 ECTS	6 ECTS	6 ECTS	6 ECTS	
M.Sc.	Informatik					
B.A.-Lehramt	Informatik					
M.A.-Lehramt	Informatik					