

Bachelor-Studiengänge mit Nachhaltigkeitsbezug:

Studiengang	ökologisch	wirtschaftlich	sozial
Fachbereich 01 Humanwissenschaften			
	ökologisch	wirtschaftlich	sozial
Psychologie	x		x
Soziale Arbeit			x
Fachbereich 05 Gesellschaftswissenschaften			
	ökologisch	wirtschaftlich	sozial
Politikwissenschaft			x
Soziologie			x
Fachbereich 06 Architektur, Stadt und Landschaftsplanung			
	ökologisch	wirtschaftlich	sozial
Architektur	x	x	x
Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung	x		
Stadt- und Regionalplanung	x		
Fachbereich 07 Wirtschaftswissenschaften			
	ökologisch	wirtschaftlich	sozial
Berufspädagogik - Fach Gesundheit			x
Berufspädagogik - Fach Metall- und Elektrotechnik	x		
Wirtschaftsingenieurwesen	x		
Wirtschaftsrecht		x	
Wirtschaftswissenschaften		x	
Fachbereich 10 Mathematik und Naturwissenschaften			
	ökologisch	wirtschaftlich	sozial
Biologie	x		
Nanostrukturwissenschaften	x		
Fachbereich 11 Ökologische Agrarwissenschaften			
	ökologisch	wirtschaftlich	sozial
Ökologische Landwirtschaft	x		x
Fachbereich 14 Bauingenieur und Umweltingenieurwesen			
	ökologisch	wirtschaftlich	sozial
Bauingenieurwesen	x	x	x
Umweltingenieurwesen	x		
Fachbereich 15 Maschinenbau			
	ökologisch	wirtschaftlich	sozial
Maschinenbau	x		
Fachbereich 16 Elektrotechnik / Informatik			
	ökologisch	wirtschaftlich	sozial
Elektrotechnik	x		

Master-Studiengänge mit Nachhaltigkeitsbezug:

Studiengang	ökologisch	wirtschaftlich	sozial
Fachbereich 1, Humanwissenschaften			
	ökologisch	wirtschaftlich	sozial
Diversität - Forschung - Soziale Arbeit			X
Empirische Bildungsforschung			X
Psychologie - Dynamik menschlichen Verhaltens	X	X	X
Sozialpädagogik in Aus-, Fort- und Weiterbildung			X
Fachbereich 2, Geistes- und Kulturwissenschaften			
	ökologisch	wirtschaftlich	sozial
Philosophie: Umwelt – Gesellschaft - Kritik	X		X
Fachbereich 5, Gesellschaftswissenschaften			
	ökologisch	wirtschaftlich	sozial
Global Political Economy and Development	X	X	X
Labour Policies and Globalisation		X	X
Politikwissenschaft			X
Soziologie			X
Fachbereich 6, Architektur, Stadt und Landschaftsplanung			
	ökologisch	wirtschaftlich	sozial
Architektur	X	X	X
Architektur, Vertiefungsrichtung: „UPB – Umweltbewusstes Planen und Bauen“	X		
Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung	X		
Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung, Vertiefungsrichtung: „Umweltplanung und Landschaftsmanagement“	X		
Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung, Vertiefungsrichtung: „Landschaftsbau und Pflanzenverwendung“	X		
Stadt- und Regionalplanung	X		
Stadt- und Regionalplanung, Vertiefungsrichtung: „NR – Nachhaltige Raumentwicklung“	X	X	X
Stadt- und Regionalplanung, Vertiefungsrichtung „Bestandsentwicklung und Stadtmanagement“	X	X	X
Fachbereich 7, Wirtschaftswissenschaften			
	ökologisch	wirtschaftlich	sozial
Bildungsmanagement			X
Business Studies		X	
Economic Behaviour and Governance		X	X
European Business Studies		X	
Nachhaltiges Wirtschaften	X	X	X
Sozialrecht und Sozialwirtschaft		X	
Wirtschaftsingenieurwesen	X		
Wirtschaftsingenieurwesen, Vertiefungsrichtung „Energietechnik“	X		
Wirtschaftsingenieurwesen, Vertiefungsrichtung „Bauingenieurtechnik“	X		
Wirtschaftsingenieurwesen, Vertiefungsrichtung „Maschinenbau“	X		
Wirtschaftsingenieurwesen, Vertiefungsrichtung „Sustainability Management“	X	X	

Wirtschaftsingenieurwesen, Vertiefungsrichtung „Economic Behaviour and Governance“		x	
Wirtschaft, Psychologie, Management		x	x
Wirtschaftsrecht		x	
Fachbereich 10, Mathematik und Naturwissenschaften			
	ökologisch	wirtschaftlich	sozial
Biologie	x		
Nanoscience	x		
Fachbereich 11, Ökologische Agrarwissenschaften			
	ökologisch	wirtschaftlich	sozial
Agriculture, Ecology and Societies	x		x
International Food Business and Consumer Studies	x	x	x
Ökologische Landwirtschaft	x		x
Sustainable International Agriculture	x		x
Fachbereich 14, Bauingenieur und Umweltingenieurwesen			
	ökologisch	wirtschaftlich	sozial
Bauingenieurwesen	x	x	x
Bauingenieurwesen, Vertiefungsrichtung „Baubetrieb und Baumanagement“	x		
Bauingenieurwesen, Vertiefungsrichtung „Verkehr“	x		
Bauingenieurwesen, Vertiefungsrichtung „Wasser“	x		
Bauingenieurwesen, Vertiefungsrichtung „Verkehrswegebau und Geotechnik“	x		
Bauingenieurwesen, Vertiefungsrichtung „Gewässerentwicklung“	x		
Mobilität, Verkehr und Infrastruktur	x		
ÖPNV und Mobilität	x		
Umweltingenieurwesen	x		
Wind Energy Systems	x		
Fachbereich 15, Maschinenbau			
	ökologisch	wirtschaftlich	sozial
Maschinenbau	x		
Regenerative Energien und Energieeffizienz (re ²)	x		
Fachbereich 16, Elektrotechnik / Informatik			
	ökologisch	wirtschaftlich	sozial
Elektrotechnik	x		
Renewable Energy and Energy Efficiency for the Middle East and North Africa Region	x		