



## Lernzielmatrix zum Master-Studiengang 'Energie- und Umweltmanagement' (Teil 2)

Systematik der Leit- und Ausbildungsziele des M.Eng. EUM	Module des Studiengangs															
	Environmental Economics	Environmental Management	Trading Energy	External Costs of Energy and Climate Change	Shaping Sustainable Energy Systems	Energy and Environmental Policy	Moderation beteiligungsorientierter Prozesse	Project Management	Project Development	Integrierte Klimaschutzkonzepte	Investment Analysis and Financing of Energy Projects	Windparkprojektierung	Strategic Management: Theory and Practice	Entrepreneurship: Theory and Practice	Organizational Change and Development	Unternehmenskommunikation
	M17	M18	M19	M20	M21	M22	M23	M24	M25	M26	M27	M28	M29	M30	M31	M32
<b>Übergeordnete Lernziele</b>																
Problemlösungsfähigkeit	x	x			x	x		x	x	x			x	x	x	x
Fähigkeit zu erfolgreichem und zielgerichtetem Handeln	x	x			x		x			x	x		x	x	x	x
Befähigung zu lebenslangem selbständigem Lernen			x	x	x					x					x	
<b>Systematik der Wissensvermittlung</b>																
Grundlagenwissen															x	x
Fachspezifisches Vertiefungswissen	x	x	x	x		x	x				x	x	x	x	x	x
Fachübergreifendes Vertiefungswissen	x	x		x	x			x	x	x	x		x	x	x	x
<b>Fachliche Schlüsselqualifikation / Kompetenzen</b>																
Ökonomische Kompetenz	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x	x	x	x
Technische Kompetenz		x			x					x		x				
Ökologische Kompetenz	x	x		x	x	x				x		x				
Juristische Kompetenz												x				
Politische Kompetenz					x	x									x	x
Internationale Kompetenz			x			x							x	x		
Interkulturelle Kompetenz														x		
Methodische Kompetenz	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x		x	x
<b>Persönliche Schlüsselqualifikationen</b>																
Gesellschaftliches und ethisches Verantwortungsbewußtsein	x			x	x	x				x			x		x	x
Fähigkeit zur Selbstorganisation	x		x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	
Fähigkeit zur Projektorganisation	x	x	x	x	x		x	x	x	x				x		
Fähigkeit zum konstruktiven Umgang mit Kritik					x	x	x						x	x	x	
Fähigkeit zur Lösung von Konflikten			x	x	x	x	x	x	x							x
Fähigkeit zu fächerübergreifendem Denken	x			x	x			x	x	x	x	x			x	x
Strategische Handlungskompetenz		x				x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Unternehmerisches Denken		x						x	x		x		x	x	x	
Fähigkeit zur interdisziplinären Kommunikation	x			x	x	x	x			x					x	x
Fähigkeit analytisch zu denken	x			x	x		x			x	x	x	x	x	x	x
Teamfähigkeit	x		x	x	x	x	x	x	x	x				x		

### Lernzielmatrix zum Master-Studiengang 'Energie- und Umweltmanagement' (Teil 3)

Systematik der Leit- und Ausbildungsziele des M.Eng. EUM	Module des Studiengangs																
	Politics and Economics in the International Sphere	The Social and Cultural Embeddedness of Economies	Ressourceneffizienz (inkl. Energieeffizienz): zentrale Herausforderungen	Energerecht	Sustainable Energy Planning in Rural Areas	Renewable Energy I: Hydro and Wind Energy	Renewable Energy II: Bio Energy and Solar Energy	Rational Use of Energy and Energy Auditing	Project Management (PME) in International Development	Diversity Management	Sustainable Energy Innovation / Implementation in Developing	Development Strategies and Organisations in International	International Class	Vorkurs/Preparatory Course in Energy Economics	Vorkurs/Preparatory Course in Business Administration	Vorkurs/Preparatory Course in Economics	Vorkurs/Preparatory Course in Statistics
	M33	M34	M35	M36	M37	M38	M39	M40	M41	M42	M43	M44	M45	M46	M47	M48	M49
<b>Übergeordnete Lernziele</b>																	
Problemlösungsfähigkeit	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x				
Fähigkeit zu erfolgreichem und zielgerichtetem Handeln			x		x	x	x		x	x	x	x					
Befähigung zu lebenslangem selbständigem Lernen			x						x	x		x					
<b>Systematik der Wissensvermittlung</b>																	
Grundlagenwissen				x					x	x		x		x	x	x	x
Fachspezifisches Vertiefungswissen	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x					
Fachübergreifendes Vertiefungswissen	x	x	x	x					x	x			x				
<b>Fachliche Schlüsselqualifikation / Kompetenzen</b>																	
Ökonomische Kompetenz	x	x	x		x	x			x	x	x			x	x	x	
Technische Kompetenz					x	x	x	x									
Ökologische Kompetenz			x		x									x			
Juristische Kompetenz				x													
Politische Kompetenz	x	x	x	x								x					
Internationale Kompetenz	x	x		x							x	x	x				
Interkulturelle Kompetenz		x							x	x			x				
Methodische Kompetenz	x	x	x	x	x		x	x	x	x			x				x
<b>Persönliche Schlüsselqualifikationen</b>																	
Gesellschaftliches und ethisches Verantwortungsbewußtsein	x	x	x						x	x		x		x			
Fähigkeit zur Selbstorganisation			x														
Fähigkeit zur Projektorganisation			x		x		x		x	x			x				
Fähigkeit zum konstruktiven Umgang mit Kritik													x				
Fähigkeit zur Lösung von Konflikten			x						x	x			x				
Fähigkeit zu fächerübergreifendem Denken	x	x	x	x	x				x	x		x	x				
Strategische Handlungskompetenz			x		x		x		x	x		x					
Unternehmerisches Denken											x						
Fähigkeit zur interdisziplinären Kommunikation	x	x	x						x	x		x	x				
Fähigkeit analytisch zu denken	x	x	x		x	x	x	x	x	x		x	x				
Teamfähigkeit	x		x					x	x	x		x					