

Anlage 2a: Studienverlaufsplan
 für Studienbeginn von WS 2003/2004 bis WS 2007/2008
 Module des Pflicht- und des Wahlpflichtbereichs,
 Leistungspunkte, Modulbewertungsformen

Modul-kürzel	Modul	Semester SWS			
		1	2	3	4
		32	28	30	30
Gemeinsame Pflichtmodule					
GEP	Geographie und Umweltprobleme der Tropen und Subtropen	8			
SYS	System- und Informationswissenschaft	8			
EEL	Umweltökonomie und -recht	9			
MSC	Methoden- und Sozialkompetenz	7			
BPA	Management- und Projektlehre		9		
ICO	Internationale Zusammenarbeit			8	
ENG	Projektenglisch		4	2	
SEM	Semesterprojekt		5	5	
Module der Wahlpflichtbereiche					
WER	Wasserwirtschaft in den Tropen und Subtropen		10		
WRM	Integriertes Wasserressourcen-Management			8	
WSA	Wasserwirtschaftliche Systemanalyse			7	
LUS	Landnutzungssysteme		10		
RLU	Ressourcenmanagement in der Landnutzung			8	
RAM	Regionalanalyse und Modellierung			7	
IBP	Integriertes Planen und Bauen in den Tropen und Subtropen		10		
PBT	Standortgerechte Technologien des Planens und Bauens			8	
MSB	Methoden und Anwendungen in der Praxis des Bauens			7	
SEI	Solare Energiewirtschaft		10		
IMR	Integration und Management regenerativer Energiesysteme			8	
PPR	Planung und Praxis von Systemen zur regenerativen Energienutzung			7	
Masterarbeit und Kolloquium					
	Masterarbeit und Kolloquium				30

Anlage 2b: Studienverlaufsplan
 für Studienbeginn ab dem WS 2008/2009
 Module des Pflicht- und des Wahlpflichtbereichs,
 Leistungspunkte, Modulbewertungsformen

Modul-kürzel	Modulnamen	Semester Leistungspunkte			
		1	2	3	4
	Kernmodule	30	30	30	30
CNE	Natural Environment	5			
CHE	Human Environment	5			
CRE	Environmental and Resource Economics	5			
CMG	Management	5			
CID	International Development and Cooperation	5			
CP1	Project I		5		
CP2	Project II		5		
Module der Wahlpflichtbereiche					
RUP	Urban planning		5		
RPT	Procedures, Methods and Tools		5		
RI1	Integrated Planning I		5		
RI2	Integrated Planning II			5	
RI3	Integrated Planning III			5	
RPL	Regional Planning			5	
RUM	Urban and Regional Management				5
LUE	Land Use and Environment		5		
LRE	Resource Economics and Environmental Management		5		
LSW	Soil and Water		5		
LEN	Land Use and Energy			5	
LCF	Global Change and Food Security			5	
LWR	Land Use and Water Resources			5	
LEP	Sector Modeling and Environmental Policy				5
LEC	Ecosystem Management and Nature Conservation				5
WRM	Principles of Water Resources Management		5		
WHQ	Hydrology and Water Quality		5		
WHY	Hydrology and Water Resources Management		5		
WRQ	Water Resources Quality		5		
WEC	Water Economics		5		
WPL	Water Policy and Legislation			5	
WSA	Water System Analysis			5	
WRP	Water Resources Planning			5	
WSM	Watershed Management			5	
WDH	Urban Drainage, Sanitation and Public Health			5	
WSD	Water Supply and Demand Management			5	
WDC	Dams, Channels and Hydropower			5	
WFD	Flood and Drought Risk Management			5	
ERS	Energy Resources and Energy Systems		5		
EIP	Integrated Energy Planning / LCA			5	
EES	Energy Economics, Markets and Society		5		
EWL	Wind and Water Energy Generating Systems			5	
EPS	Photovoltaic and Solar Thermal Systems		5		
EEE	Energy Efficiency and the Environment			5	
STS	Special Topics Seminar			5	
Methodologie und Forschung					
MSW	Scientific Work	5			
MRM	Research Methods		5		
MPM	Preparation MSc.			5	
MTH	Masterarbeit				25
MCL	Kolloquium				5