



Nationale GLOWA Konferenz

GLOWA

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

12. bis 14. OKTOBER 2009

in Potsdam



Einflußfaktoren & Kernthemen		<i>Klimavariabilität und ihre Auswirkungen (physiogen und anthropogen)</i> <i>Biodiversität</i> <i>Struktur und Leistung von Ökosystemen</i> <i>Landnutzungsänderung</i> <i>Bevölkerungswachstum, Urbanisierung, Migration und Industrialisierung</i> <i>Lebensstile, Konsummuster, Umweltwahrnehmung</i> <i>Gesundheit</i> <i>Effizienz der Allokation von Wasser</i> <i>Regionsspezifische Einzelfragen (Optional)</i>										
												Fallstudien
Funktionale Typen regionaler Wassereinzugsgebiete	Flußsysteme	I	in humiden Tiefländern (Vorschlag: Elbe)	Projektbezogene Integration								Projektübergreifende Integration
		II	im Gebirgsvorland der humiden Breiten (Vorschlag: Donau)	Projektbezogene Integration								
		III	im wechselfeucht-subhumiden Mediterranraum (Vorschlag: Ebro)	Projektbezogene Integration								
		IV	im Gebirgsvorland humider bis arider Subtropen (Beispiel: Dra)	Projektbezogene Integration								
		V	in den wechselfeuchten Randtropen (Sudan/Sahelzone) (Beispiel: Volta)	Projektbezogene Integration								
		VI	im Tiefland, sowie im Gebirgsvorland der humiden Tropen (optional)	Projektbezogene Integration								

Integrationsmatrix der inter- / trans- / multidisziplinären Zusammenarbeit von Natur- und Sozialwissenschaftler an konkreten Fallbeispielen. (verändert nach unveröffentlichten Unterlagen des Nationalen Komitees für globale Umweltforschung, 1998)

