



WASKA

Projektworkshop

04.- 06. Juli 2017

-  Dr. Manfred Fink
-  Grietgasse 6
07743 Jena
-  +49-3641-9-48867
-  manfred.fink@uni-jena.de

Beschreibung

Die Auswirkungen des Klimawandels betreffen zahlreiche Komponenten des Wasserkreislaufs und haben damit direkten Einfluss auf die Wasserversorgung in Deutschland. Einhergehend mit dem sozial-ökonomischen Wandel ist dies eine große Herausforderung, um auch in Zukunft eine quantitativ und qualitativ hochwertige Wasserversorgung sicherzustellen. Das Ziel des Bildungsmoduls WASKA ist es, die Akteure und Entscheidungsträger im Bereich der Wasserversorgung (z.B. Stadtwerke, Zweckverbände, Talsperrenbetreiber) (I) für die Bandbreite der möglichen Klimafolgen auf die Wasserversorgung zu sensibilisieren, (II) mit relevanten Fragestellungen der Klimafolgen in den wasserwirtschaftlichen Handlungsbereichen zu konfrontieren und (III) mit möglichen Anpassungsstrategien vertraut zu machen.

Programm für den Projektworkshop WASKA

Dienstag, 04.07.2017

09:00	Begrüßung und Padlet	FE-Pool 121
09:30	1. Vortrag Grundlagen der Klimatologie	FE-Pool 121
10:15	Kaffeepause und Kennenlernen	
10:30	2. Vortrag Grundlagen des Klimawandels	FE-Pool 121
12:00	Mittagspause	
13:30	Interaktives Lernen Anwendung des ECT11 Klimavergleichstool	FE-Pool 121
14:00	3. Vortrag Grundlagen der Klimamodellierung	FE-Pool 121

Mittwoch, 05.07.2017

09:00	4. Vortrag Klimawandelfolgen auf natürlichen Wasserhaushalt	FE-Pool 121
10:00	Kaffeepause	
10:30	5. Vortrag Klimawandelfolgen auf die Wasserversorgung	FE-Pool 121
12:00	Mittagspause	
13:30	6. Vortrag Klimawandelfolgen auf die Versorgungsinfrastruktur	FE-Pool 121
14:30	7. Vortrag Wandel im Wasserbedarf	FE-Pool 121

Donnerstag, 06.07.2017

09:00	8. Vortrag (1. Teil) Anpassungsmaßnahmen und Impaktmodellierung	FE-Pool 121
10:30	Kaffeepause	
11:00	8. Vortrag (2. Teil) Anpassungsmaßnahmen und Impaktmodellierung	FE-Pool 121
12:00	Mittagspause	
13:00	8. Vortrag (3. Teil) Anpassungsmaßnahmen und Impaktmodellierung	FE-Pool 121
14:00	Abschlussdiskussion und Fazit	FE-Pool 121