

Umweltringvorlesung 2014

Termine	Thema	Referent
27.3.2014	Einführung Umweltthemen: Programm, WPF-Verfahren, ZebiO	Regina Schulte, Manfred Stern
3.4.	Virtuelle Kraftwerke – Das Konzept der NEXT Kraftwerke GmbH	Jan Aengenvoort, Next Kraftwerke GmbH, Köln
10.4.	Straßenbeleuchtung mit LED in Engelskirchen, Projekt von Aggerenergie, FH Köln und Gemeinde Engelskirchen	Prof. Dr. Hartmut Bärwolff, stud.ing. Phillip Bellinghausen
24.4.	Praktischer Klimaschutz und erneuerbare Energien in der Gemeinde Engelskirchen (Exkursion)	Prof. Dr. Hartmut Bärwolff, Dr. Thomas Nonte, (Gem. Engelskirchen), M. Feist (Aggerenergie GmbH)
8.5.	Wasserkraftwerk Dümmlinghausen, Aggertalsperre (Exkursion)	Holger Thielmann (AggerEnergie GmbH)
15.5.	Niedrigemittierende Schichten für die Energieeinsparung, solare Energiegewinnung und Außenbeschlagvermeidung	Prof. Dr. Hans J. Gläser
22.5.	300 Jahre Nachhaltigkeit - Begegnung mit der Forstwirtschaft - Exkursion in den Wald am Kehrberg (Gummersbach)	Kay Boenig (Regionalforstamt Bergisches Land)
5.6.	IT-Consulting mit nachhaltiger Landwirtschaft, Photovoltaik und Energiespeicher (Exkursion)	Bernhard Opitz (Opitz Consulting, Gummersbach)
12.6.	Windparks aktuell: Mittelgebirge oder Nordsee - Chancen und Risiken	Dirk Warnecke, Prokurist (ENOVA Energieanlagen GmbH, Bunderhee)
26.06.	Kolloquium	Präsentationen von Studierenden zu aktuellen Umweltthemen
03.07.	Kolloquium	Präsentationen von Studierenden zu aktuellen Umweltthemen

Termin: Jeweils Donnerstag, 16:30 Uhr, Raum **3.111**, Fachhochschule Köln, Campus Gummersbach, Steinmüllerallee 1 , 51643 Gummersbach