

**270269 SE Chemie und Umwelt**  
Sommersemester 2010  
Dienstag 17:00 – 18:30  
Hörsaal IV der Chemischen Institute

Programm

<b>Termin</b>	<b>Vortragende(r)</b>	<b>Titel des Vortrags (Betreuer)</b>
9. März		Vorbesprechung
16. März	Peter Markl	Umweltchemie – Einleitung in den Kontext: Nachhaltigkeit, Wissenschaft, Klima und Klimapolitik
23. März	Marianne Popp	Produktivität der Biosphäre
13. April	Michael Brandauer Raphael Krausl	Übersicht über die gegenwärtige Energiesituation (PM) Kernenergie (PM)
20. April	Zana Milisavic Katharina Domnanich	Arsen- und Schwermetallbelastung im Trinkwasser (RK) Photosynthese (CM)
27. April	Christof Plessl Anna Regelsberger	Wasserstoff als Energieträger (HI) Drohende Phosphat- und Düngemittelknappheit (HI)
4. Mai	Siegfried Fürtauer Roman Leszkovits	Bioenergie (MC) Klimamodelle und ihre Grenzen (PM)
11. Mai	Sinišu Sić Hermann Sussitz	Künstliche Photosynthese (MC+PM) Nach Kopenhagen (PM)
18. Mai	Anna Ertl	Endokrin wirksame Verbindungen in der Umwelt (MC)
1. Juni	Carina Zapfel Denise Wolrab	Wasserverteilung und drohende Wasserknappheit weltweit (RK) Geo-Engineering (HI)
8. Juni	Felix Bacher	Meerwasserentsalzung und Trinkwasseraufbereitung (RK)
15. Juni	Gregor Walch	Photovoltaik und Solarenergie (HI)
22. Juni	Cornelia Morgenbesser	Globaler Kohlenstoff-Kreislauf (RK)
29. Juni		Diskussion

Gäste willkommen!