



## Ringvorlesungen: Aspekte der nachhaltigen Chemie

Mittwoch von 08:15 Uhr bis 09:45 Uhr im Hörsaal N2

### 04.06. – Manfred Manßen

*Strategien im Umgang mit kritischen Elementen*  
Fachbereich Chemie, Tübingen

### 18.06. – Thomas Potthast

*Nachhaltige Entwicklung – was ist das genau? Begriffliche und ethische Aspekte*  
Fachbereich Biologie, Internationales Zentrum für Ethik in den Wissenschaften,  
Kompetenzzentrum Nachhaltige Entwicklung, Tübingen

### 25.06. – David Schaffert

*Europäisches Chemikaliengesetz REACH in der Praxis*  
BASF, Ludwigshafen

### 02.07. – Peter Maurer

*Nachhaltigkeitsstrategien in der Abwasserreinigung*  
Lehr- und Forschungsklärwerk der Universität Stuttgart

### 09.07. – Matthias May

*Elektrochemische Energiespeicherung und Stoffumwandlung:  
Warum Effizienz ein wichtiger Aspekt der Nachhaltigkeit ist*  
Fachbereich Chemie, Tübingen

### 16.07. – Adolf Eisenträger

*Chemikalien und Wirkstoffe – Überlegungen zur Bewertung und  
zum Risikomanagement*  
Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau

### 23.07. – Ivana Fleischer

*Katalyse als Technologie zur nachhaltigen Entwicklung*  
Fachbereich Chemie, Universität Tübingen

Fachbereich Chemie

