



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

