

# Böden im Umwelt- und Klimasystem: Nachhaltigkeit und globale Verantwortung

## Öffentliche Ringvorlesung zum Internationalen Jahr des Bodens

### Zeit und Ort

08.04.2015 - 08.07.2015,  
mittwochs 18-20 Uhr,  
Hörsaal K, Edmund-Siemers-Allee 1

### 08.04.2015

Böden im Umwelt- und Klimasystem:  
Nachhaltigkeit und globale  
Verantwortung - Einführung  
Prof. Dr. Annette Eschenbach

### 15.04.2015

Wozu brauchen wir ein  
Bodenbewusstsein?  
Prof. i.R. Dr. Günter Miehl

### 22.04.2015

Wichtige Böden im Klimasystem: Moore  
als Senke oder Quelle von  
Treibhausgasen  
Prof. Dr. Lars Kutzbach

### 29.04.2015

Bedrohen tauende Permafrostböden in  
Sibirien unser Klima?  
Dr. Christian Knoblauch

### 06.05.2015

Böden, Vegetation und Bodennutzung in  
Hochgebirgssystemen: Interaktionen am  
Beispiel des Himalaya  
Prof. Dr. Udo Schickhoff

### 13.05.2015

Ökonomische Modellierung: Ist  
Ökolandbau eine globale Strategie der  
Bodennutzung?  
Dr. Uwe A. Schneider

### 20.05.15

Stadtböden in geheimer Mission: Wie  
urbane Böden Einfluss auf das lokale  
Klima nehmen  
Dr. Sarah Wiesner

### 03.06.2015

Ernährungssicherheit und Böden  
zwischen Klimawandel und Konflikten  
Prof. Dr. Jürgen Scheffran

### 10.06.2015

Bodenschutz beim Bauen – Beispiele aus  
Planung und Bauüberwachung  
Dr. habil. Stefan Melchior

### 17.06.2015

Wechselwirkungen zwischen  
Landwirtschaft und Bodenfunktionen in  
südafrikanischen Trockengebieten  
Dr. Alexander Gröngröft

### 24.06.2015

Bodenressourcen schonen –  
Verwertung von behandeltem Baggergut  
als Baustoff  
Dr. habil. Julia Gebert

### 01.07.2015

Methoden und Modelle zur räumlich  
expliziten Bewertung von  
Bodenerosionsrisiken  
Prof. Dr. Jürgen Böhner

### 08.07.2015

Nachhaltigkeit in der  
geowissenschaftlichen Forschung  
und Lehre und deren Beitrag zum  
Bodenschutz  
Prof. Dr. Eva-Maria Pfeiffer

