

## Reguläre Lehrveranstaltungen zum Jahresthema

**Transforming Our World: Politische und gesellschaftliche Wege aus der Klimakrise** | Nr. im Vorlesungsverzeichnis: N1000 | Ringvorlesung der Stabsstelle Nachhaltigkeit & Energie

**Das Thema Nachhaltigkeit im Politikunterricht umsetzen - die SchülerUni für Nachhaltigkeit und Klimaschutz** | Nr. im Vorlesungsverzeichnis: 15178 | Katharina Röhl-Berge | Politik

**Climate policies in comparative perspective** | Nr. im Vorlesungsverzeichnis: 15371 | Dr. Berthold Kuhn | Politik

**Nachhaltigkeit kommunizieren - Schwerpunkt Internationale Zusammenarbeit** | Nr. im Vorlesungsverzeichnis: N1002b | Dr. Berthold Kuhn | Politik

**Menschenrechte, Menschenrechtsbildung und politische Bildung** | Nr. im Vorlesungsverzeichnis: 15179 | Prof. Dr. Sabine Achour | Politik

**Rosi Braidotti: Nomadische Subjekte, sexuelle Differenz und Posthumanismus** | Nr. im Vorlesungsverzeichnis: 16043 | Susanne Lettow | Philosophie

**Kritische Theorie der Technik- und Naturverhältnisse** | Nr. im Vorlesungsverzeichnis: 16082 | Susanne Lettow | Philosophie

**Lehr-Lern-Labor-Seminar Der Klimawandel im Physikunterricht (immer im SoSe)** | Dr. René Dohrmann, Prof. Dr. Volkhard Nordmeier | Physik

**Nachhaltigkeit - Schwerpunkt Künstliche Photosynthese** | Nr. im Vorlesungsverzeichnis: N1003b | Prof. Dr. Holger Dau | Biologie, Chemie, Physik

**Synthetische Konzepte in der Polymerchemie für Studierende des Lehramtsmaster** | Nr. im Vorlesungsverzeichnis: 21577a | Christoph Tzschucke | Chemie

**Umweltchemie I – Atmosphärenchemie** | Nr. im Vorlesungsverzeichnis: 21361 | Eckart Rühl | Chemie

**Ethik in der Chemie** | Nr. im Vorlesungsverzeichnis: 219503 | Eckart Rühl | Chemie

**Aktuelle chemiebezogene Forschung im Chemieunterricht** | Nr. im Vorlesungsverzeichnis: 21721a | Ringvorlesung mit mehreren Dozierenden | Chemie