

# Ringvorlesung

## „Einführung in die Probleme der Umweltwissenschaften“

Wintersemester 2017/18

**1. Einführung in den Studienplan und die Prüfungsordnung**

**Prof. Dr. v. Savigny, Physik**

Montag, 16.10.2017, 14 c.t. / Hörsaal Physik

**2. Einführung in die Problematik der Umweltphysik**

**Prof. Dr. v. Savigny, Physik**

Montag, 23.10.2017, 14 c.t. / Hörsaal Physik

**3. Einführung in die Problematik der Hydrogeologie und Umweltgeologie**

**Prof. Dr. Schafmeister, Geologie**

Montag, 6.11.2017, 14 c.t. / Hörsaal Physik

**4. Einführung in die Problematik der Umweltchemie und Umweltanalytik**

**Prof. Dr. Scholz, Biochemie**

Montag, 13.11.2017, 14 c.t. / Hörsaal Physik

**5. Einführung in die Problematik des Umweltrechtes**

**Dr. Rodi, Rechtswissenschaften**

Montag, 20.11.2017, 14 c.t. / Hörsaal Physik

**6. Einführung in die Problematik der Umweltmikrobiologie**

**Prof. Dr. Gliesche**

Montag, 27.11.2017, 14 c.t. / Hörsaal Physik

**7. Einführung in die Problematik der Marinen Mikrobiologie**

**Dr. Köster**

Zusatztermin (Datum tbd)

**8. Einführung in die Problematik der Trink- und Abwassermikrobiologie**

**Dr. Mikolasch**

Montag, 04.12.2017, 14 c.t. / Hörsaal Physik

**9. Erfahrungen eines Umweltwissenschaftlers in der Praxis**

**J. Garbe, INROS LACKNER SE, Rostock**

Montag, 11.12.2017, 14 c.t. / Hörsaal Physik

**10. Einführung in die Problematik der Energieversorgung der Zukunft**

**PD Dr. Dinklage, Max-Planck-Institut für Plasmaphysik**

Montag, 18.12.2017, 14 c.t. / Hörsaal Physik

**11. Einführung in die Problematik der Klimamodelle**

**PD Dr. Bruhn, Physik**

Montag, 08.01.2018, 14 c.t. / Hörsaal Physik

**12. Einführung in die wissenschaftliche Literaturarbeit Teil 1**

**S. Bollin, Universitätsbibliothek**

Montag, 15.01.2018, 14 c.t. / **Uni-Rechenzentrum**

**13. Einführung in die wissenschaftliche Literaturarbeit Teil 2**

**S. Bollin, Universitätsbibliothek**

Montag, 22.01.2018, 14 c.t. / **Uni-Rechenzentrum**

**14. Einführung in die Problematik der BioGeochemie**

**Prof. Dr. Böttcher, Geochemie & Leibniz IOW**

Montag, 29.01.2018, 14 c.t. / Hörsaal Physik