

Ringvorlesung zur Einführung des Studiengangs „Umweltwissenschaften“ Wintersemester 2016/17

1. **Einführung in den Studienplan und die Prüfungsordnung**
Prof. Dr. v. Savigny, Physik
Montag, 10.10.2016, 14:15 Uhr / Physikhörsaal
2. **Einführung in die Problematik der Hydrogeologie und Umweltgeologie**
Prof. Dr. Schafmeister, Geologie
Montag, 17.10.2016, 10.15 / Hörsaal Geologie
3. **Einführung in die Problematik des Umweltrechtes**
Dr. Rodi, Rechtswissenschaften
Montag, 17.10.2016, 14:15 Uhr / Physikhörsaal
4. **Einführung in die Problematik der Umweltchemie und Umweltanalytik**
Prof. Dr. Scholz, Biochemie
Montag, 24.10.2016, 14:15 Uhr / Physikhörsaal
5. **Einführung in die Problematik der Umweltmikrobiologie**
Prof. Dr. Gliesche
Montag, 7.11.2016, 14:15 Uhr / Physikhörsaal
6. **Einführung in die Problematik der Marinen Mikrobiologie**
Dr. Köster
Montag, 14.11.2016, 14:15 Uhr / Physikhörsaal
7. **Einführung in die Problematik der Trink- und Abwassermikrobiologie**
Dr. Mikolasch
Montag, 21.11.2016, 14:15 Uhr / Physikhörsaal
8. **Einführung in die Problematik der BioGeochemie**
Prof. Dr. Böttcher, Geochemie & Leibniz IOW
Montag, 28.11.2016, 14:15 Uhr / Physikhörsaal
Ausweichtermin ggf. 5.12. 2016 14:15 Uhr / Physikhörsaal
9. **Einführung in die Problematik der Energieversorgung der Zukunft**
PD Dr. Dinklage, Max-Plank-Institut für Plasmaphysik
Montag, 12.12.2016, 14:15 Uhr / Physikhörsaal
10. **Einführung in die Problematik der Umweltphysik**
Prof. Dr. v. Savigny, Physik
Montag, 19.12.2016, 14:15 Uhr / Physikhörsaal
11. **Einführung in die Problematik der Klimamodelle**
PD Dr. Bruhn, Physik
Montag, 9.1.2017, 14:15 Uhr / Physikhörsaal
12. **Einführung in die wissenschaftliche Literaturarbeit Teil 1**
S. Bollin, Universitätsbibliothek
Montag, 16.1.2017, 14.15 Uhr / [Uni-Rechenzentrum](#)
13. **Einführung in die wissenschaftliche Literaturarbeit Teil 2**
S. Bollin, Universitätsbibliothek
Montag, 23.1.2017, 14:15 Uhr / [Uni-Rechenzentrum](#)
14. **Erfahrungen eines Umweltwissenschaftlers in der Praxis**
J. Garbe, INROS LACKNER SE, Rostock
Montag, 30.1.2017, 14:15 Uhr / Physikhörsaal