

Vorstellung des Masterstudiengangs Umweltnaturwissenschaften



Dienstag, 02.04.2024

Uhrzeit	Vortrag
11:30 – 12:00	Inhalte und Organisation des Masterstudiums Umweltnaturwissenschaften Prof. Biester / Rosenkranz, M. Sc.
12:00 – 12:30	Vertiefung Umwelt(geo-)chemie und Ökotoxikologie Dr. Kolb / Prof. Biester
12:30 – 13:00	Vertiefung Biodiversität Prof. Suhling
13:00 – 13:30	Vertiefung Angewandte Hydrologie und Gewässermanagement Prof. Schröter
13:30 – 14:00	Pause
14:00 – 14:30	Vertiefung Boden- und Landnutzungsmanagement Prof. Sut-Lohmann
14:30 – 15:00	Vertiefung Schadstoffmonitoring und -modellierung Prof. Özgen / Dr. Iden
15:00 – 15:30	Vertiefung Atmosphäre und Grenzschichtprozesse Prof. Weber
15:30 – 15:45	Resümee und Feedback Rosenkranz, M. Sc.

Stand: 12.03.2024