



...für Studieninteressierte, Studierende und Mitarbeiter:innen

Tag der Umweltsystemwissenschaft

20.06.2023

Wir laden zum Tag der offenen Tür ein! Studieninteressierte und Studierende der Umweltsystemwissenschaft sind herzlich willkommen, echte Vorlesungen zu besuchen, das Institut kennenzulernen, mögliche Abschlussthemen zu besprechen und mehr über die verschiedenen Fachrichtungen der Studiengänge zu erfahren.

Wir freuen uns auf Euer Kommen!

Unser Programm

Begrüßung ◦ 9:45 Uhr – Sozialraum 66/E16

12:00 – 12:30 Uhr	Raum 66/E16	Vorstellung der Studiengänge Dr. Jörg Klasmeier Studiengangsaufbau, Modulplanung, Zulassung
12:30 – 13:00 Uhr	Raum 66/E18	Campusführung mit der Fachschaft
13:00 – 14:00 Uhr	Raum 66/E18	Mensa & Mittagspause Begleitung durch die Fachschaft (Zahlung nur mit EC Karte!)
14:00 – 15:30 Uhr	Raum 66/E16	Einblick in die verschiedenen Forschungsprofile Zu welchen Inhalten wird in den jeweiligen Arbeitsgruppen geforscht? Welche Module werden angeboten und welche Perspektiven für Abschlussarbeiten gibt es?
15:30 – 16:30 Uhr	Geb. 66	Offene Bürotür Ihr seid herzlich eingeladen, alle Mitarbeitenden im Gebäude 66 anzusprechen und ihnen Fragen zum Studiengänge, zu ihrer Forschung oder beruflichen Perspektiven in der Umweltsystemwissenschaft zu stellen.

Außerdem gibt es die Möglichkeit, echte Vorlesungen und Seminare zu besuchen:

08:15 – 09:45 Uhr	Raum 66/E01	Vorlesung: Dynamik komplexer Ökosysteme Prof. Dr. Frank Hilker, Bachelor- & Masterveranstaltung
10:15 – 11:45 Uhr	Raum 66/E01	Vorlesung: Modellierung von Kompartiment-systemen Prof. Dr. Andreas Focks, Bachelorveranstaltung
15:30 – 16:00 Uhr	Raum 66/E01	Seminar: Transdisziplinäre Methoden im Ressourcenmanagement Dr. Johannes Halbe, Bachelor- & Masterveranstaltung

Grillen ◦ Ab 16:30 Uhr – vor dem Gebäude 66

Institut für Umweltsystemforschung

www.usw-os.de

Veranstaltungsort:
Universität Osnabrück

Westerberg-Campus
Gebäude 66, Barbarastraße 12
49076 Osnabrück

Die **Anmeldung** und weitere **Informationen** zu dieser Veranstaltung findet Ihr hier:



Kontakt:

Nina Nowack
nina.nowack@uni-osnabrueck.de