

Mittelhessischer Tag der Ökotoxikologie

Mittwoch, 9. Juli 2025, 13.00 – 16.00 Uhr am Forschungszentrum Neu-Ulrichstein



Dieses jährliche Treffen für Studentinnen und Studenten sowie Forscherinnen und Forscher in den Umweltwissenschaften dient der Netzwerkbildung zwischen den Hochschulen und soll Einblicke in die Praxis von komplexen Freilandstudien in der Ökotoxikologie geben. Darüber hinaus werden Referenten geladen, die in ausgewählten Themen zum Stand der Forschung berichten.

Programm

12:45 Uhr: Imbiss und Kennenlernen

14:00 Uhr: Führung durch die aktuell laufenden Feldversuche (Regenwurmstudien und Studien in Modellgewässern) mit praktischen Demonstrationen am FNU

14:45 Uhr: **Biomonitoring - Effizienzkontrolle regulativer Maßnahmen und neuer Technologien**

Vortrag Prof. Dr. Jörg Oehlmann

Leiter der Abt. Aquatische Ökotoxikologie, akademische Leitung des Masterstudiengangs Umweltwissenschaften an der Johann Wolfgang-Goethe-Universität Frankfurt am Main und Sprecher des Kompetenzzentrums Wasser Hessen.

Seit 2001 ist Jörg Oehlmann Professor an der Universität Frankfurt. Er hat über 250 begutachtete Publikationen in Zeitschriften und Büchern verfasst. Seine Forschungsschwerpunkte umfassen Effizienzuntersuchungen zur erweiterten Abwasserbehandlung, die Auswirkungen von Spurenstoffen (endokrine Disruptoren, Arznei- und Körperpflegemitteln), Nanomaterialien und Mikroplastik in der Umwelt sowie das biologische Effektmonitoring und das Integrierte Wasserressourcen-Management.

Im Vortrag werden die Möglichkeiten und Grenzen des Biomonitorings bei der retrospektiven Bewertung von Umweltchemikalien, speziell nach regulativen Maßnahmen wie Substanzverboten, und bei der Bewertung der Wirksamkeit neuer technischer Verfahren am Beispiel der Einführung der 4. Reinigungsstufe an Kläranlagen beleuchtet.

Die Veranstaltung ist für alle Teilnehmer kostenlos und wird mit einem Zertifikat bestätigt.

Anmelden bitte bei ute.schneider@neu-ulrichstein.de bis zum 4. Juli 2025.

WICHTIG! Nutzen Sie bitte das angefügte Anmeldeformular auf Seite 4

Weiteres zu Anmeldung und Busshuttle siehe auch Folgeseiten.

Kostenloser Busshuttle für die Veranstaltung am 9. Juli 2025 ab Stadtallendorf zum FNU Forschungszentrum Neu-Ulrichstein und zurück

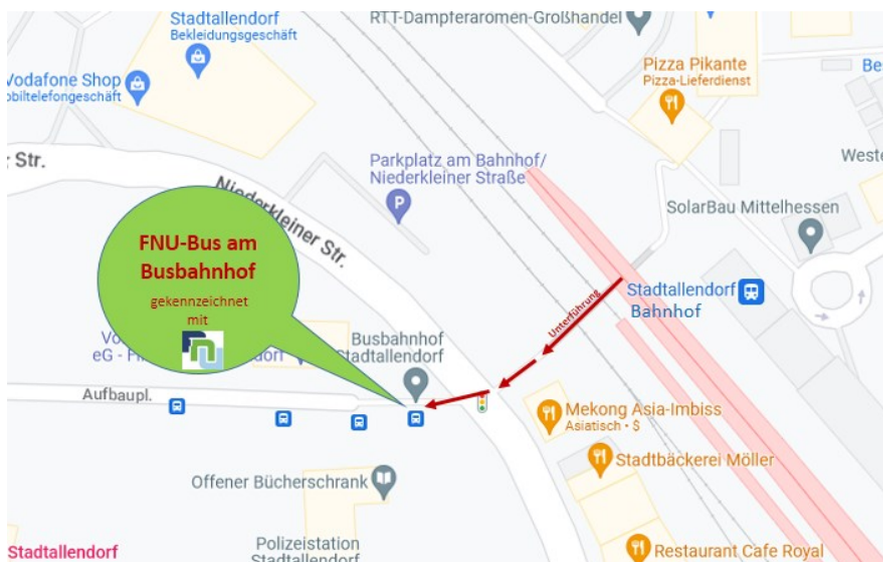
Bei Verspätung bitte Frau Schneider anrufen unter 06633 82549-32.

Anreise

Bitte nehmen Sie diese Zugverbindung, um den kostenlosen Busshuttle nutzen zu können:

11:20	Frankfurt(Main)Hbf >	Gl. 16
1h 15min		
RE 30 (4156)		
nach Kassel Hbf		
Beförderer Fahrradmitnahme Weitere Informationen		
Fahrtdaten		
4 Haltestellen ^		
11:42 11:44	Friedberg(Hess)	Gl. 4
12:02 12:04	Gießen	Gl. 2
12:19 12:21	Marburg(Lahn)	Gl. 5
12:29 12:30	Kirchhain(Bz Kassel)	Gl. 2
12:35	Stadtallendorf >	Gl. 2

Unser Bus steht um 12.35 Uhr für Sie am Busbahnhof Stadtallendorf bereit. Einen späteren Shuttle gibt es leider nicht.



Rückreise

**Der Busshuttle bringt Sie nach der Veranstaltung zum Bahnhof Stadtallendorf zurück.
Abfahrt am FNU 16.45 Uhr**

17:21	○ Stadtallendorf >	Gl. 1
1h 18min	RE 30 (4163) nach Frankfurt(Main)Hbf Beförderer Fahrradmitnahme Weitere Informationen Fahrinformationen 5 Haltestellen ^	
17:25	○ Kirchhain(Bz Kassel)	Gl. 1
17:26		
17:34	○ Marburg(Lahn)	Gl. 4
17:36		
17:52	○ Gießen	Gl. 3
17:54		
18:12	○ Friedberg(Hess)	Gl. 2
18:14		
18:32	○ Frankfurt(Main)West	Gl. 5
18:33		
18:39	● Frankfurt(Main)Hbf >	Gl. 16

Anmeldung zum Mittelhessischen Tag der Ökotoxikologie am 9. Juli 2025, 13.00 – 16.00 Uhr

Veranstaltungsort:

Forschungszentrum Neu-Ulrichstein (FNU)
Neu-Ulrichstein 5
35315 Homberg (Ohm)

Hiermit melde ich meine Teilnahme zum Mittelhessischen Tag der Ökotoxikologie an.

Persönliche Daten

Name:

Uni/Institut/privat:

Mobil-Nr:

Status

- Ich bin Student/Studentin Matrikel-Nr:
- Ich bin Wissenschaftler
- Ich bin

Anreise **Achtung!** Bitte eintragen wegen Bemessung der Busse

- Ich reise mit der Bahn zum Bahnhof Stadtallendorf an und möchte den kostenlosen Busshuttle um 12.35 Uhr und um 16.45 Uhr nutzen
- Ich reise mit dem PKW/Fahrgemeinschaft an