Tagungsprogramm

Freitag, 10. Oktober 2025

19:45 Uhr Begrüßung

20:00 Uhr Christoph Hörweg: Bekanntgabe und Kurzvorstellung der Spinne des Jahres 2026

20:15 Uhr Keynote von Klaus Birkhofer: Spinne und ihre Beute

Samstag, 11. Oktober 2025

O,	
9:30 Uhr	Beginn
10:00 Uhr	Julian Senden, Benedikt Gilgenberg, Alexander Bach, Martina Roß-Nickoll: Entwicklung von epigäischen Spinnenpopulationen in Gehölzstrukturen entlang eines Urbanisierungsgradienten zwischen 1994 und 2021
10:25 Uhr	Michael Meyer: Sind Spinnen als Indikatoren für Landnutzungsintensität geeignet?
10:50 Uhr	Sebastian Kolb & Jo Marie Reiff: Spinnen im Weinberg: Welchen Einfluss haben Fungizide?
11:15 Uhr	Julian Eberhardt: The Bias of the Biomass: Vergleich und Validierung verschiedener Methoden zur Berechnung der Spinnenbiomasse in ökologischen Proben.
ab 11:40 Uhr	Mittagspause
13:15 Uhr	Timon Grum: Städtische Grünanlagen bieten durch ihre strukturelle Diversität Habitate für viele Spinnen- und Weberknechtarten
13:40 Uhr	Matthis Schindler: Spinnenzönosen von fünf Allmendweiden im Biosphärengebiet Schwarzwald
14:05 Uhr	Tobias Bauer, Hubert Höfer, Jens Schirmel: Einfluss von Management,



städtischen Wiesen von Karlsruhe



Urbanisierung und weiteren Standortfaktoren auf Spinnen (Araneae) in



Tagungsprogramm

14:30 Uhr Stephan Lauterbach, Gregor Imbusch: Über fehlende und vielgestaltige

Spermatheken: Dasylobus graniferus in Deutschland und Europa (Opiliones:

Phalangiidae)

14:55 Uhr Kaffeepause mit Postersession und NOWARA-Präsentation

16:00 Uhr Jonathan Neumann: Wiederbesiedlung von Spinnen und Laufkäfern nach einem

Waldbrand.

16:25 Uhr Alexander Bach, Jana Jedamski, Julian Senden, Martina Roß-Nickoll: Vom Zierrasen

zur Wiese: Spinnen als Indikatoren für die Wiederherstellung urbaner Wiesen in

Aachen

17:00 Uhr Mitgliederversammlung

danach gemeinsames Abendessen

Sonntag, 12. Oktober 2025

9:30 Uhr Beginn

10:00 Uhr Workshop "ARAMOB – Ökologische Daten für die Forschung": Einführung in

Historie und Zukunft, Inhalt und Nutzung der öffentlichen Daten,

Datenpublikation in den Arachnologischen Mitteilungen

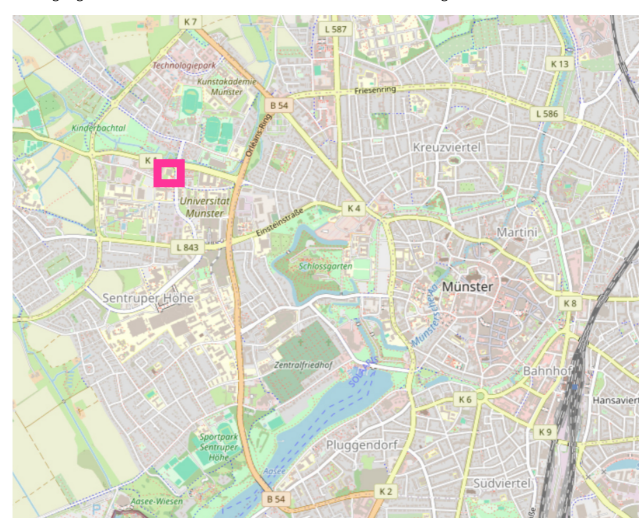
Hubert Höfer, Alexander Bach, Florian Raub und Julian Eberhardt







Anfahrt



Die Tagung findet im Hörsaal des GEO1 Gebäudes in der Heisenbergstraße 2 statt.

Anfahrt mit dem Bus

Mit dem von Münster (Westf.) Hbf. mit den Linien

- 2 Richtung "Alte Sternwarte,
- 13 Richtung "Technologiepark"

Die Haltestelle "Mendelstraße" befindet sich direkt vor dem Gebäude.

Wer mit dem Auto kommt, kann die Parkplätze der Fachhochschule oder des Technologieparks Nutzen!





