

29. November bis 1. Dezember 2023

Transformation und Nachhaltigkeit

TrafoNa-Promovierendentage Vol. 1

Programm

Moderation: Britta Acksel

Veranstaltungsort: Wuppertal Institut, Döppersberg 19, 42103 Wuppertal

29. November 2023

- 16:30 Uhr** **Ankommen am Wuppertal Institut**
- 17:00 Uhr** **Herzlich willkommen**
> Kennenlernen und Vorstellung der Promotionsprojekte
- 19:00 Uhr** **Gemeinsames Abendessen**
> optional
-

30. November 2023

- 09:00 Uhr** **Gemeinsamer Start in den Tag**
- 09:15 Uhr** **Workshop:**
Grundlagen der transdisziplinären Nachhaltigkeitsforschung
> td Academy/ISOE Frankfurt
- 12:15 Uhr** **Gemeinsames Mittagessen**
- 13:45 Uhr** **Exkursion zu einem transdisziplinären Forschungsprojekt**
> Das Projekt wird noch bekannt gegeben
- 16:00 Uhr** **Vortrag:**
Viel Stabilität, wenig Wandel? Hürden, Treiber und Dynamiken von Politikwandel und Transformation aus Perspektive der Politikwissenschaft
> NRW School of Governance
- 16:45 Uhr** **Pause**
- 17:00 Uhr** **Kamingespräch**
> Berufliche Perspektiven nach der Promotion
- 19:00 Uhr** **Gemeinsames Abendessen**
> optional
-

1. Dezember 2023

- 09:00 Uhr** **Gemeinsamer Start in den Tag**
- 09:15 Uhr** **Peer-Schreibberatung und Arbeit am eigenen Text**
> Feedback zu eingereichten Texten und anschließende Textarbeit
- 12:15 Uhr** **Gemeinsames Mittagessen**
- 13:45 Uhr** **Walkshop: Peer-Troubleshooting**
> Gegenseitige Beratungen zu individuellen Herausforderungen der Promotion
- 14:30 Uhr** **SkillSharing-Workshop: Journal Artikel Publizieren**
> Erfahrene Wissenschaftler*innen teilen ihr Wissen und ihre Perspektiven rund um das Publizieren von Journal-Artikeln
- 16:15 Uhr** **Gemeinsamer Abschluss und Reflektion**
> inklusive Ideensammlung für die TrafoNa-Promovierendentage Vol. 2 im Jahr 2024
- 17:00 Uhr** **Ende der Veranstaltung**

Die TrafoNa-Promovierendentage sind Teil des von der Zempelín Stiftung geförderten Projekts TrafoNa und finden in Kooperation mit der Heinrich Böll Stiftung, der NRW School of Governance und der td Academy statt.