

## 21. Treffen des DokNetz Umweltenergierecht - Netzwerk für Doktorandinnen und Doktoranden -

**27. September 2023, 11.00-16.30 Uhr**  
**Burkadushaus, Am Bruderhof 1, 97070 Würzburg**

- 11.00 Uhr Begrüßung und Vorstellung der Teilnehmer:innen
- 11.30 Uhr Vorstellung und Diskussion eines Promotionsprojekts  
Arbeitstitel: „Verhinderung von Carbon Leakage in der EU und in Deutschland im globalen Kontext“  
*Sophie Schwab*, Doktorandin an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
- 13.00 Uhr Mittagspause
- 14.00 Uhr Allgemeine Fragen rund ums Promovieren, aktuelle Fragen aus den Promotionsvorhaben, Networking  
*Impulsvortrag: „Von Forschungsfragen, Zeitplänen und Schreibblockaden - Erfahrungsberichte zum Promotionsprozess“*  
(Dr. Daniela Fietze/Dr. Anna Halbig)
- 15.00 Uhr Kaffeepause
- 15.30 Uhr Vortrag und Diskussion zu einer aktuellen Fragestellung eines Promotionsprojekts  
Arbeitstitel: „Energy Sharing und systemdienliches Agieren der Energiegemeinschaften: Status Quo und aktuelle Entwicklungen auf der europäischen und nationalen Ebene“  
*Alina Anapyanova*, Doktorandin an der Universität Passau
- 16.30 Uhr Ende des Netzwerktreffens
- Ab 18.30 Uhr Empfang der Stiftung Umweltenergierecht mit Verleihung des Dissertationspreises Umweltenergierecht (Juliusspital Würzburg)  
*fakultativ*

Wir bitten um **Anmeldung** bis zum **15. September 2023** unter [doknetz@stiftung-umweltenergierecht.de](mailto:doknetz@stiftung-umweltenergierecht.de).

Zu den 25. Würzburger Gesprächen zum Umweltenergierecht (Energie- und Klimaschutzrecht im „new normal“) am 28. September 2023 sind alle Teilnehmer:innen des DokNetz Umweltenergierecht herzlich eingeladen.

Die Tagung findet im Congress Centrum Würzburg, Pleichertorstraße, 97070 Würzburg statt. Eine Teilnahme ist auch online möglich.

Um separate Anmeldung unter [https://stiftung-umweltenergierecht.de/veranstaltungen/wuerzburger\\_gespraech\\_e\\_new\\_normal/](https://stiftung-umweltenergierecht.de/veranstaltungen/wuerzburger_gespraech_e_new_normal/) wird gebeten!