



Ökologische Nachhaltigkeit in der Internationalisierung – Herausforderungen und Chancen (05)

20. - 21. Februar 2025

Tagungsort:
Online - WebEx

Programm & Themenübersicht

Donnerstag, 20. Februar 2025

- 10.00 Uhr **Begrüßung und Einführung**
Miriam Mbae, Internationale DAAD-Akademie
- 10.30 Uhr **"Internationalisierung und Nachhaltigkeit von
Forschungskooperationen durch Digitalisierung"**
*Prof. Dr. Matthias Barth, Präsident der Hochschule für nachhaltige
Entwicklung Eberswalde*
- 11.15 Uhr **Kaffeepause**
- 11.30 Uhr **Dimensionen der Nachhaltigkeit in der Internationalisierung von
Hochschulen und Wissenschaft aus Sicht des DAAD**
*Dr. Caroline Felske, Leitung S13 - Nachhaltigkeit und Diversität, DAAD
Henrike Schmitz, Referentin für Nachhaltigkeit sowie Klima- und
Umweltmanagement, S13 – Nachhaltigkeit und Diversität, DAAD*
- 12.15 Uhr **Arbeit in Kleingruppen**
*Bestandsaufnahme mit Bezug zur eigenen Hochschule; strategische
Zukunftsoptionen*
- 13.00 Uhr **Mittagspause**
- 14.00 Uhr **Nachhaltigkeitsmanagement in der Praxis: Chancen und
Herausforderungen für Hochschulen**
*Anna Krämer, Klimaschutzmanagerin, Carl von Ossietzky Universität
Oldenburg*
- 15.00 Uhr **Ende des ersten Seminartages**



Freitag, 21. Februar 2025

- 10.00 Uhr **Nachhaltigkeit an Hochschulen: Strategischer Orientierungsrahmen, Berichtsformate und relevante Netzwerke**
N.N.
- 10.45Uhr **Schlaglicht klima- und umweltgerechte Mobilität: Wie kann internationale Mobilität nachhaltig gestaltet werden?**
Dr. Susann Görlinger, Co-founder von iilo GmbH
- 11.30 Uhr **Kaffepause**
- 11.45Uhr **Gruppenarbeit „Weichen stellen für klimaverträgliche Mobilität“**
Dr. Susann Görlinger, Co-founder von iilo GmbH
- 12.30Uhr **Vorstellung der Ergebnisse im Plenum, Feedbackrunde**
- 13.00 Uhr **Ende des Seminars**

Organisation und Leitung:

Miriam Mbae

Referat S23 - Internationale DAAD-Akademie

☎ +49 228 882 - 293, ✉ mbae@daad.de

Alema Ljumanovic-Hück

Leitung Referat S23 - Internationale DAAD-Akademie

☎ +49 228 882 - 707, ✉ info@daad-akademie.de