

# Green-AI Hub Mittelstand

Start der KI-Initiative am 28.03.2023 im BMUV, Berlin

## Programm

- Ab 09:00 Uhr**      **Registrierung**
- 10:00 Uhr**          **Begrüßung**  
*Nadine Kreutzer, Moderation*
- 10:05 Uhr**          **Eröffnung**  
*Steffi Lemke, Bundesministerin für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz*  
*Corinna Enders, Geschäftsführerin Zukunft – Umwelt – Gesellschaft (ZUG) gGmbH*
- 10:25 Uhr**          **Intelligent nutzen statt verschwenden: KI-basierte Ressourceneffizienz**  
*Dr. Vanessa Just, CEO der juS.TECH AG, Head of BD neusta ai, Mitglied des Vorstands im KI-Bundesverband*
- 10:50 Uhr**          **Green-AI: Chancen für KMU und Mittelstand**  
*Prof. Dr. Oliver Thomas, Universität Osnabrück, DFKI GmbH, Gründer von Strategion GmbH und Didactic Innovations GmbH*
- 11:15 Uhr**          **Green-AI Hub Mittelstand**  
*Dr. Mareike Bodderas, Fachgebietsleitung Umweltökonomie, nachhaltige Finanzierung und künstliche Intelligenz, Zukunft – Umwelt – Gesellschaft (ZUG) gGmbH*  
*Dr. Jannis Vogel, Projektleitung Green-AI Hub Mittelstand, DFKI GmbH  
Forschungsbereich „Smart Enterprise Engineering“*
- 11:30 Uhr**          **Podiumsdiskussion: KI für mehr Ressourceneffizienz im Mittelstand**  
*Dr. Vanessa Just, CEO der juS.TECH AG, Head of BD neusta ai, Mitglied des Vorstands im KI-Bundesverband*  
*Jan Quaing, nachhaltig.digital, Deutsche Bundesstiftung Umwelt*  
*Andreas Jahn, Geschäftsleiter Bereich Politik, Der Mittelstand. BVMW e. V.*  
*Prof. Dr. Oliver Thomas, Universität Osnabrück, DFKI GmbH, Gründer von Strategion GmbH und Didactic Innovations GmbH*
- 12:15 Uhr**          **Mittagspause**  
Networking an den interaktiven KI-Demonstratoren.

Eine KI-Initiative des



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit  
und Verbraucherschutz

Koordiniert durch die



Zukunft  
Umwelt  
Gesellschaft

# Green-AI Hub Mittelstand

Start der KI-Initiative am 28.03.2023 im BMUV, Berlin

- 13:30 Uhr**      **Praxisbeispiele: KI für Ressourceneffizienz**  
**KI-gesteuerte Werkzeugentwicklung**  
*Felix Schulte, CTO / Geschäftsführer, BBM Maschinenbau und Vertriebs GmbH*  
*Dr. Marius Dörner, Team Leader Polymer Processing, IANUS Simulation GmbH*  
**Laderaumoptimierung in der Logistik durch KI**  
*Maximilian Birle, Bereichsleiter Telematik und digitale Services, Krone-Trailer*  
*Nicolas Hoyer, Geschäftsführer, Luvis AI GmbH*
- 14:20 Uhr**      **KI-Parcours zur Ressourceneffizienz**  
Der Green-AI Hub Mittelstand präsentiert interaktive KI-Demonstratoren.
- 15:30 Uhr**      **Zusammenfassung und Ausblick**
- 15:40 Uhr**      **Get together**  
Austausch und Vernetzung
- 16:30 Uhr**      **Ende der Veranstaltung**



Eine KI-Initiative des



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit  
und Verbraucherschutz

Koordiniert durch die



Zukunft  
Umwelt  
Gesellschaft