

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 gGmbH, 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 gGmbH 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 gGmbH, 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