

06.09.2023 – 11:26 Uhr

## Hasso-Plattner-Institut lädt zur clean-IT Konferenz am 25. und 26. Oktober



Potsdam (ots) -

Künstliche Intelligenz und andere digitale Entwicklungen erhöhen stetig unseren Strombedarf. Gleichzeitig können diese digitalen Werkzeuge aber auch dabei helfen, Ressourcen in Zukunft immer mehr zu schonen. Für die Klimaziele ist es daher dringend notwendig, Digitalisierung und Nachhaltigkeit zusammenzudenken.

Das Hasso-Plattner-Institut (HPI) bringt deshalb im Rahmen der zweiten clean-IT Konferenz am 25. und 26. Oktober 2023 hochrangige, internationale Vertreterinnen und Vertreter aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik in Potsdam zusammen. Sie werden aufzeigen und diskutieren, wie digitale Technologien im Kampf gegen den Klimawandel unterstützen können und was getan werden muss, um den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck der Digitalisierung weiter zu reduzieren.

Gastgeber der Konferenz ist Prof. Ralf Herbrich, Geschäftsführer am HPI und Leiter des Fachgebiets "[Artificial Intelligence and Sustainability](#)". Er wird die Konferenz eröffnen und freut sich auf den internationalen Austausch: "Wir haben einige der interessantesten Menschen aus Forschung, Industrie und Politik eingeladen, um über Ländergrenzen hinweg Lösungen für eine der größten Herausforderungen unserer Zeit zu diskutieren. Die besten Ergebnisse erzielen wir, wenn Menschen unterschiedlicher Professionen, Disziplinen und Erfahrungen miteinander ins Gespräch kommen."

**WAS:** clean-IT Konferenz

**WANN:** am 25. und 26. Oktober 2023, Beginn 9.00 Uhr

**WO:** Hasso-Plattner-Institut, Prof.-Dr.-Helmert-Str. 2-3 in 14482 Potsdam

**U.a. mit:**

- **Daniela Kluckert**, Parlamentarische Staatssekretärin beim Bundesminister für Digitales und Verkehr
- **Dr. Ceren Susut-Bennett**, Associate Director of Advanced Scientific Computing Research beim U.S. Department of Energy
- **John Platt**, Distinguished Scientist bei Google
- **Prof. Johan Rockström**, Direktor des Potsdam-Instituts für Klimafolgenforschung
- **Prof. Dirk Messner**, Präsident des Umweltbundesamtes
- **Dr. Philipp Herzig**, Head of Cross Product Engineering & Experience bei SAP
- **Prof. Ralf Herbrich**, Geschäftsführer am HPI und Leiter des Fachgebiets "Artificial Intelligence and Sustainability"

Das Konferenzprogramm sowie den Link zur Anmeldung finden Interessierte hier: <https://hpi.de/veranstaltungen/hpi-veranstaltungen/2023/clean-it-conference.html>

Die Konferenzsprache ist Englisch.

**Hinweis für Redaktionen:** Wenn Sie über die Konferenz vor Ort berichten möchten, melden Sie sich bitte vorab per E-Mail unter [presse@hpi.de](mailto:presse@hpi.de) an.

Pressekontakt:

[presse@hpi.de](mailto:presse@hpi.de)

Leon Stebe, Tel. 0331 5509-471, [leon.stebe@hpi.de](mailto:leon.stebe@hpi.de) und  
und Joana Bußmann, Tel. 0331 5509-375, [joana.bussmann@hpi.de](mailto:joana.bussmann@hpi.de)

Medieninhalte



*Hasso-Plattner-Institut lädt zur clean-IT Konferenz am 25. und 26. Oktober / Weiterer Text über ots und [www.presseportal.de/nr/22537](http://www.presseportal.de/nr/22537) / Die Verwendung dieses Bildes für redaktionelle Zwecke ist unter Beachtung aller mitgeteilten Nutzungsbedingungen zulässig und dann auch honorarfrei. Veröffentlichung ausschließlich mit Bildrechte-Hinweis.*

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100007820/100910899> abgerufen werden.