

Düsseldorf, den 4. September 2023

## EINLADUNG ZUM POLITISCHEN FRÜHSTÜCK / 21.09.2023

### **Wie können digitale Technologien zur ökologischen Nachhaltigkeit beitragen? Im Spannungsfeld zwischen Digitalisierung und Nachhaltigkeitstransformation – eine kritische Reflektion mit Dr. Steffen Lange**

Sehr geehrte Damen und Herren,

digitaler Wandel und grüner Wandel hängen unweigerlich zusammen. Die gesellschafts- sowie wirtschaftspolitische Frage lautet daher nicht, ob Digitalisierung und Nachhaltigkeit kompatibel sind. Ins Zentrum der Diskussion gehört vielmehr, unter welchen Rahmenbedingungen die Digitalisierung der Zukunft entwickelt wird und wie sich der ökologische Effekt der Digitalisierung steigern lässt. Die Bundesregierung hat zurecht auf die Nachhaltigkeitspotenziale der Digitalisierung im Koalitionsvertrag hingewiesen. Angesichts der ambitionierten Klima- und Digitalisierungsziele Deutschlands haben wir Herrn Dr. Steffen Lange, Nachhaltigkeitsökonom der Universität Siegen zu einer kritischen Reflexion im Rahmen unseres Politischen Frühstücks eingeladen. Wir würden uns freuen, mit Ihnen zusammen die Potenziale und Hemmnisse zu diskutieren und unter welchen Bedingungen der digitale Fortschritt für eine nachhaltige Transformation genutzt werden kann.

### **Wie können digitale Technologien zur ökologischen Nachhaltigkeit beitragen? Eine kritische Reflektion mit Dr. Steffen Lange“, Nachhaltigkeitsökonom Universität Siegen**

**21. September 2023**  
**08:00 bis 8:45 Uhr**  
**EINSTEIN Café Unter den Linden**  
„Esszimmer“  
Unter den Linden 42, 10117 Berlin

Die Anmeldung erfolgt über diesen [Link](#).

1 / 2

**Dell GmbH** Unterschweinstiege 10, 60549 Frankfurt am Main, Tel +49 (0)69 9792 7350, Fax +49 (0)69 34824 8000 [DellTechnologies.com](https://www.delltechnologies.com)

Dell Technologies unterstützt als Unternehmen die nachhaltige digitale Transformation Europas und Deutschlands und wir freuen uns darauf, den Nexus von digitalen Technologien und der Nachhaltigkeitstransformation zusammen mit dem Experten Dr. Steffen Lange und Ihnen zu diskutieren. Eine nachhaltige Digitalisierung kann nur gelingen, wenn Tatsachen beleuchtet und Ideen proaktiv ausgetauscht werden. So können Potentiale und Hürden aufgezeigt, und die Digitalisierung so ausgestaltet werden, dass Wirtschaft, Gesellschaft und die Umwelt fit für die Zukunft gemacht werden. Entscheidend ist, wie Digitalisierung die Nachhaltigkeitstransformation beeinflusst und wo innovative IT-Technologien und Daten genutzt werden können, die beispielsweise zur Ressourcenschonung und zum Klimaschutz beitragen können. Dell Technologies möchte den IT-Wirtschaftsstandort Deutschland aktiv dafür nutzen, Digitalisierungspotenziale auszuschöpfen. Wir glauben fest daran, dass technologische Innovationen entscheidend dazu beitragen können, Nachhaltigkeitsziele zu erreichen, und freuen uns darauf, mit Ihnen Ideen und Lösungen für eine nachhaltige, umweltfreundliche Digitalisierung in Deutschland zu diskutieren.

Zur Einordnung noch kurz ein paar Worte zu Dell Technologies und unseren Standorten in Deutschland: Wir sind mit mehr als 150.000 Mitarbeitenden einer der führenden IT-Hersteller der Welt. Mit unseren Lösungen, die vom klassischen Endgerät über Server-, Speicher- und Netzwerklösungen bis hin zu professionellen Dienstleistungen sowie Cloud- und Softwarelösungen etwa für Cybersecurity reichen, erzielen wir einen weltweiten Jahresumsatz von zuletzt über 100 Milliarden US-Dollar. In Deutschland leisten wir mit unseren rund 2.600 Mitarbeitenden einen ganz erheblichen Beitrag zu diesem Erfolg. Unser Hauptsitz in Deutschland befindet sich in Frankfurt am Main. Darüber hinaus haben wir Standorte in Halle an der Saale, Berlin, Hamburg, Ismaning, Leonberg und Walldorf.

Wir freuen uns auf Ihre Rückmeldung und die gemeinsame Diskussion.

Mit freundlichen Grüßen



Torsten Küpper  
Head of Government Affairs  
Europe, Middle East & Africa  
Dell Technologies



Dr. Kathrin Bremer  
Rechtsanwältin  
Legal/Government Affairs