

## CONET INNOVATION DAY – DIE AGENDA

Unsere Expertinnen und Experten stellen Ihnen in spannenden Vorträgen ausgewählte Themen, Ideen und Best Practices vor, die das Potenzial technischer und methodischer Innovationen greifbar machen.

- ✓ Die Beiträge sind in zwei Hubs geclustert und bieten sowohl Vorträge für die Wirtschaft als auch den öffentlichen Sektor, sodass Sie garantiert das passende Thema für sich finden.
- ✓ Zwischen den Vorträgen können Sie die Hubs wechseln.
- ✓ Die Präsentationen stellen wir Ihnen im Nachgang der Veranstaltung zum Download zur Verfügung.
- ✓ Nutzen Sie in den Pausen die Gelegenheit zum Austausch und Netzwerken mit anderen Teilnehmenden und den Experten-Teams aus den CONET-Unternehmen.
- ✓ Für das leibliche Wohl ist selbstverständlich gesorgt.
- ✓ Der Ausklang der Veranstaltung nach den Vorträgen findet auf der 27. Etage bei einem Getränk in lockerer Atmosphäre mit herrlicher Aussicht über Bonn statt.

### Im Foyer präsentieren wir Ihnen anschauliche Demopoints zu folgenden Themen:

- GenAI – eine Schlüsseltechnologie zum Anfassen
- Competence Center für den Public Sector – Modernisierung der öffentlichen Verwaltung
- Kundenerlebnisse der nächsten Generation mit Conversational AI und Generative AI

## CONET INNOVATION DAY – ERLEBEN SIE DIE DIGITALE ZUKUNFT!

6. Juni 2024 | ab 09:00 Uhr

### Veranstaltungsort:

Design Offices  
Bundeskanzlerplatz 2D  
53113 Bonn

Alle Infos unter [www.conet.de/de/innovation-day](http://www.conet.de/de/innovation-day) oder:



Haben Sie Fragen oder Anregungen zum Innovation Day oder zu einzelnen Beiträgen? Oder möchten Sie sich zu bestimmten Innovationen weitergehend informieren?

Dann kontaktieren Sie unser Innovation Day Team unter [innovation-day@conet.de](mailto:innovation-day@conet.de)

Best Practices von unseren Kunden und Partnern und aus den CONET-Unternehmen:

**babiel emineo ISB PROCON IT CONET**

# INNOVATION DAY 2024

HUB 1 | Raum: Inspiration

HUB 2 | Raum: Impuls

9:00 - 9:30

REGISTRIERUNG & COME TOGETHER

9:30 - 9:45

BEGRÜSSUNG

<p>9:45 - 10:30</p>	<p><b>Bytes statt Bürokratie: Die Arbeit an Zukunftsperspektiven im InnovationLab der BIWA</b></p>	<p>Kristina Hange, Kristin Bauermeister und Viktoria Mühlens (Bundesanstalt für Immobilienaufgaben)</p>	<p><b>Rechtliche Auswirkungen des EU AI Act für den Einsatz von KI in Unternehmen und Behörden</b></p>	<p>Aileen Faustmann, LL.M. und Christoph Hoffmann</p>
<p>10:30 - 11:15</p>	<p><b>Die Verwaltungsanforderungen im Mittelpunkt: Zukunftsweisende Cloud Strategie und der Nachweis der Nutzbarkeit einer Third-Party-Private-Cloud</b></p>	<p>Thorsten Haag (ITZBund)</p>	<p><b>Optimierungspotentiale durch Datenanalyse: Nachhaltigkeit in der globalen Wertschöpfungskette durch effiziente Nutzung von Mehrwegtransportverpackungen</b></p>	<p>Patrick Klinger (IFCO SYSTEMS GmbH)</p>
<p>11:15 - 11:30</p>	<p>KAFFEEPAUSE</p>			
<p>11:30 - 12:15</p>	<p><b>KI-basiertes Wissensmanagement für Unternehmen &amp; Public Sector – Cognigy Knowledge AI im Praxiseinsatz</b></p>	<p>Sascha Poggemann (Cognigy GmbH) und Michael Fritz</p>	<p><b>Process Mining für alle: Demokratisierung einer Schlüsseltechnologie am Beispiel der BMW Delivery Factory</b></p>	<p>Markus Weih und Peter Geßler</p>
<p>12:15 - 13:00</p>	<p><b>Moderne, integrierte Kundenkommunikation in B2B-Industrien</b></p>	<p>Nils Brand</p>	<p><b>Nachhaltigkeit durch Beschaffungen in der IT – Lösungswege bei IT.NRW</b></p>	<p>Dr. Markus Bodemann (IT.NRW), Dr. Christian Jürgens und Robert Maximilian Till</p>
<p>13:00 - 14:00</p>	<p>LUNCH</p>			
<p>14:00 - 14.45</p>	<p><b>Wertschöpfender Einsatz von KI für die Optimierung von Geschäftsprozessen</b></p>	<p>Lars Heiermann</p>	<p><b>Was passiert, wenn es passiert? Erfahrungsaustausch im Fall eines Cyber-Angriffs am Beispiel des Landkreises Anhalt-Bitterfeld</b></p>	<p>Sabine Griebisch (freiberufliche Krisenmanagerin) und Helko Kögel</p>
<p>14:45 - 15.30</p>	<p><b>PLAIN – Plattform des Auswärtigen Amtes für Datenanalysen und KI-Anwendungen</b></p>	<p>Stefan Barth (Auswärtiges Amt), Andreas Noe und Ulrike Pick</p>	<p><b>Moderne Datenstrategie mit Data Fabric – Architekturen und Datenvektorisierung für KI-Nutzung</b></p>	<p>Dominik Jacobs</p>

15:30

NETWORKING – 27. ETAGE