

# AGENDA

M O N T A G  
17. November 2025 | DOK FORUM

## Vorträge Raum Gera

Einlass 10:00 - 10:30

**Begrüßung DOK SYSTEME | Bernd Klusmann & Dr. Jan Steuer** 10:30 - 11:00

**Keynote Region Hannover | UC-Einführung mit Wirkung – Erfahrungsbericht über Change & Akzeptanz** 11:00 - 11:45

**Vorstellung der Messestände | Bernd Klusmann & Partnerunternehmen** 11:45 - 12:00

Mittagessen

**Einführung "Krisensichere und resiliente Netzinfrastruktur und Konnektivität" | Lars Eilebrecht** 13:45 - 14:00

**1&1 Versatel | 1&1 Connectivity Box** 14:05 - 14:35

**Colt | Digitale Souveränität dank Quantenverschlüsselung** 14:40 - 15:10

**Riedel Networks | Cybersecurity & Digitale Souveränität für Mittelstand und Medien** 15:15 - 15:45

Kaffeepause

**F24 | Unternehmerische Krisen- und Ausnahmesituationen in Echtzeit beherrschen** 16:15 - 16:45

**Panel "Krisensichere und resiliente Netzinfrastruktur und Konnektivität"** 16:50 - 17:35

Abfahrt zur Abendveranstaltung

18:15



# AGENDA

DIENSTAG  
18. November 2025 | DOK FORUM

## Vorträge Raum Gera

## Uhrzeit

Begrüßung   Bernd Klusmann	08:45 - 9:00
<b>Keynote DOK SYSTEME</b> Künstliche Intelligenz – Zwischen Skepsis und Aufbruch: Wie wir Technologie sinnvoll gestalten	09:00 - 9:45
<b>Einführung "Rolle von KI-gestützten Systemen bei der digitalen Transformation"</b>   Patrick Pohlmann	09:50 - 10:05
<b>Avaya</b>   KI-basierte Digitalisierung vorantreiben und neue (Unternehmens-)Verbindungen schaffen	10:10 - 10:40
Kaffeepause	
<b>Hencke Unternehmensgruppe</b>   KI-gestützte Systeme bei digitalen Transformationen	11:10 - 11:40
<b>Zoom</b>   Zooms KI-gestützte Arbeitsplattform im öffentlichen Sektor	11:45 - 12:15
Mittagessen	
<b>Mitel</b>   Demo KI-VoiceBOT im interaktiven und kommunikativen Einsatz	13:30 - 14:00
<b>Deutsche Telekom</b>   AI meets Health – Challenges & Use Cases	14:05 - 14:35
<b>Panel "Rolle von KI-gestützten Systemen bei der digitalen Transformation"</b>	14:40 - 15:25
<b>Rückblick &amp; Verabschiedung</b>   Dr.-Ing. Jan Steuer	15:30 - 15:45

## Vorträge Raum Duve

**Einführung "Digitale Souveränität und Unabhängigkeit im öffentlichen und unternehmerischen Raum"** | Wolfgang Hanowski

**Vodafone** | Ganzheitlich vernetzt: Zukunftssichere Kommunikation und skalierbare Endgeräte-Services

**Innovaphone** | Open Source, Souveränität und Grenzen der Anwendung

**Telefonica** | Evolution der P5G-Netzarchitekturen – Trends, Technologien und Perspektiven

**STACKIT** | Souveränität – Eine alternative Möglichkeit für Deutschland

**Arista** | Automatisierter Netzwerkbetrieb – Status Quo und Zukunft

**Panel "Digitale Souveränität und Unabhängigkeit im öffentlichen und unternehmerischen Raum"**

