

AGENDA

MONTAG
17. November 2025 | DOK FORUM

Vorträge Raum Gera

Uhrzeit

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

Keynote DOK SYSTEME Künstliche Intelligenz – Zwischen Skepsis und Aufbruch: Wie wir Technologie sinnvoll gestalten

09:00 - 9:45

Einführung "Rolle von KI-gestützten Systemen bei der digitalen Transformation" | Patrick Pohlmann

09:50 - 10:05

Avaya | KI-basierte Digitalisierung vorantreiben und neue (Unternehmens-)Verbindungen schaffen

10:10 - 10:40

Kaffeepause

Hencke Unternehmensgruppe | KI-gestützte Systeme bei digitalen Transformationen

11:10 - 11:40

Zoom | Zooms KI-gestützte Arbeitsplattform im öffentlichen Sektor

11:45 - 12:15

Mittagessen

Mitel | Demo KI-VoiceBOT im interaktiven und kommunikativen Einsatz

13:30 - 14:00

Deutsche Telekom | AI meets Health – Challenges & Use Cases

14:05 - 14:35

Panel "Rolle von KI-gestützten Systemen bei der digitalen Transformation"

14:40 - 15:25

Rückblick & Verabschiedung | 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 Netzbetrieb – Status Quo und Zukunft

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

