



AGENDA & SESSIONÜBERSICHT

H&G Speed Challenge | 13. März 2026

La Piazza – Ristorante & Pizzeria | MS Kart- und Event-Center
Michael-Schumacher-Straße 5, 50170 Kerpen

AGENDA | H&G Speed Challenge 2026



12:00 – 13:00	IT-Ausstellung* <i>Raum Monaco</i> Modern Workplace Printing & MPS Clients & Workstations Collaboration & Konferenzraumlösungen Data Center Network IT- & OT-Security Check-In der Teilnehmenden & Netzwerken bei Fingerfood
13:00 – 13:20	Begrüßung durch H&G <i>Raum Silverstone</i>
13:30 – 14:15	Vorträge und Workshop <i>Räume Silverstone, Hockenheim, Monza & Spa</i> Details auf der folgenden Seite Bitte wählen Sie Ihre Session aus!
14:15 – 15:15	IT-Ausstellung* <i>Raum Monaco</i>
15:15 – 16:00	Vorträge und Workshop <i>Räume Silverstone, Hockenheim, Monza & Spa</i> Details auf der folgenden Seite Bitte wählen Sie Ihre Session aus!
16:00 – 16:30	IT-Ausstellung* <i>Raum Monaco</i>
16:30 – 17:00	Wrap-Up & Briefing <i>Raum Silverstone</i>
17:00 – 19:00	IT-Ausstellung* <i>Raum Monaco</i>
	17:00 – 19:00 Kart-Rennen Anschl. Siegerehrung
Ab 19:15	Networking-Abendessen <i>Restaurant La Piazza</i>

* Möglichkeit für Gespräche mit den anwesenden Expertinnen und Experten sowie individuelle Präsentationen



SESSION 1
13:30 – 14:15 Uhr

Raum: Silverstone
**MODERN WORKPLACE
2026+**

**Sicherheit und Souveränität:
Modern Workplace 2026+**
Die Modern Workplace Agenda 2026
Jörg Laufer | H&G

**Teampplay: Vom sicheren Client zum
starken AD**

- H&G Secure Modern Client: stets auf Augenhöhe mit neuen Anforderungen bei Sicherheit und Compliance
- Die übersehenen Gefahren eines Standard-ADs: So schützen Sie sich mit konsequenter AD-Härtung und AD-Tiering

Bernd Wilberg | H&G

Raum: Hockenheim
DATA CENTER & NETWORK

**Endlich eine Alternative im
Hypervisor-Markt?**

- Wie HPE Virtualisierung, Automatisierung und Betrieb zusammenführt
- Warum es nicht nur um den Hypervisor geht, sondern eine integrierte CloudOps-Plattform
- Automatisierung statt Tool-Silos: Provisioning, Lifecycle-Management und Self-Services aus einer Hand
- Einordnung von HPE VM Essentials
- Wie Morpheus Enterprise und OpsRamp für Übersicht, Kontrolle und operativen Betrieb sorgen

Niklas Hasenkamp & Jan-David Brustik | HPE

Raum: Monza
IT-/OT-SECURITY

**Identitäten schützen und sicher im
Browser auf Ressourcen zugreifen**
Identitäten überwachen (ITDR)
Schutz vor kompromittierten Identitäten (Dark Web Monitoring)
Enterprise Browser: sicherer Zugriff auf Internet und eigene Ressourcen
Christopher Erdmann | Sophos

**Wie ein SOC Probleme löst, bevor
sie zum Business-Risiko werden**
Prävention: Gefahren bändigen, bevor es ernst wird
Integration: Sicherheit als Enabler, nicht als Bremsklotz
Transparenz durch Experten-Support
Reinhard Frumm | Artic Wolf

Raum: Spa
**IT-/OT-SECURITY
WORKSHOPS**

Workshop Netzwerk-Sicherheit
Austausch, Diskussion, Live Demo: aktuelle Lösungen und Trends
Use Case: Wie neue Netzwerktechnologien Unternehmen vor neuartigen Angriffen schützen

- Wie NAC als Türwächter vor unerlaubten Besuchern schützt
- Warum Next Gen Firewall Features umfanglich konfiguriert sein sollten
- SASE: mehr als ein VPN-Zugang
- OT-Security: die zusätzlichen Herausforderungen

Jessica Fertala & Lutz Zeutzius | H&G
Alexander Baudson | Fortinet

14:15 – 15:15 Uhr: Zeit für individuelle Gespräche und Präsentationen in der Ausstellung

SESSION 2
15:15 – 16:00 Uhr

**AVD & KI on Azure Local: Ihr
Datentresor. Ihre Geschwindigkeit.**
Kein Verzicht auf moderne Cloud-Features: Azure Local für AVD & KI - Wie souveräne Datenhaltung, flexible Skalierung und KI-Innovation zusammenfinden.
Markus Klein | constraight

**Sichere Kommunikation –
auch wenn´s KRITIS-cher wird:
Pexip on prem & HP Poly**
Volle Datenhoheit mit Pexip on prem und HP Poly: Ob in isolierten Netzen oder Integrationen: Videokommunikation, die zuverlässig im Unternehmen bleibt.
Claus Leonhardt | AVN

**Das Fundament Ihrer IT – Netzwerk
in Zeiten von KI & Datenexplosion
zukunftsicher gestalten**

- Warum Networking durch KI, Datenwachstum und Hybrid-IT wieder zum strategischen Fundament der IT wird
- Anforderungen an Performance, Latenz und Skalierbarkeit für daten- und KI-intensive Workloads
- Self-Driving Networks: Automatisierung, KI-gestützte Analyse und intelligenter Netzbetrieb
- Security by Design mit Zero-Trust-Ansätzen, direkt im Netzwerk

Joachim Meurer & Florian Schleuss | HPE

**Die neue Realität – mobiles sicheres
Arbeiten von überall:
SASE ersetzt Remote VPN**

- Warum Remote IPSec- und SSL-VPN in Rente gehen
- Welches Problem moderne SASE-Architekturen lösen
- Was SASE mit ZTNA zu tun hat – und warum alles einfacher wird

Alexander Baudson | Fortinet

**Regulatorische Bremse oder
Innovationsmotor?
KI & NIS2 im Realitätscheck**
Carlos de Almeida | H&G

Workshop Endpoint-Sicherheit
Austausch, Diskussion, Live Demo: aktuelle Lösungen und Trends
Use Case: M365-Session-Hijacking: Was steckt hinter der neuen Bedrohung?

- Wie schützt ITDR Anmeldedaten?
- Was leistet ein MDR-Service und wie wird er eingerichtet?
- Wie schützt Protected Browser mobiles Arbeiten noch besser?

Bernd Wilberg, Sebastian Mies & Lutz Zeutzius | H&G
Christopher Erdmann | Sophos

PARTNER | H&G Speed Challenge 2026

