

Programm

- 09:00 – 09:45 Uhr
- 09:45 – 10:00 Uhr

Eintreffen und Registrieren der Gäste

Begrüßung der Gäste durch **Günter Eckhardt**, Chefredakteur cav, Konradin-Verlag,
und **Dr. Joachim Kreysing**, Geschäftsführer InfraserV Höchst

- 10:00 – 10:30 Uhr

Keynote 1: Datenhoheit – Oder wem gehört das Öl des 21. Jahrhunderts Daniel van Geerenstein, VDMA

Vortragssaal 1

Moderation, Sabine Koll, Redakteurin

- 10:45 – 11:15 Uhr **Höhere Anlagenverfügbarkeit mit einer Berstscheiben-Sicherheitsventil-Kombination**
Michael Hüske, Rembe

- 11:15 – 11:30 Uhr

Kaffeepause – Zeit für Networking

- 11:30 – 12:00 Uhr **Smarte Filterlösungen für sichere und effiziente chemische Prozesse**
Christian Grajer, Filtration Group
- 12:00 – 12:30 Uhr **Getriebemotoren gehen online mit TorqueControl 4.0**
Simon Seybold, Bauer Gear Motor

- 12:30 – 13:30 Uhr

Mittagspause – Zeit für Networking

- 13:30 – 14:00 Uhr

Keynote 2: Smart Factory und Transformation – Ansätze und Impulse Dr. Roman Hipp, Porsche Consulting

- 14:00 – 14:30 Uhr **Produktinformation für den Vertrieb 4.0 – Warum die Pumpe Daten braucht**
Achim Kaesberg, Stübbe
- 14:30 – 15:00 Uhr **Risiken reduzieren, Effizienz steigern – Der digitale Antriebsstrang für die chemische Industrie**
Armin Wallnöfer, ABB Automation Products

- 15:00 – 15:30 Uhr

Kaffeepause – Zeit für Networking

- 15:30 – 16:00 Uhr **Einsatz der Datenbrille unter realen Bedingungen – Vorteile und Chancen bei der digitalen Instandhaltung in der Prozessindustrie**
Dirk-Harald Bestehorn, InfraserV Höchst Prozesstechnik
- 16:00 – 16:30 Uhr **Herausforderungen bei der Umsetzung des NOA-Konzeptes**
Ronny Becker, Bilfinger Maintenance

- 16:30 – 17:00 Uhr

Verlosung und Verabschiedung der Gäste

Vortragssaal 2

Moderation, Günter Eckhardt, Chefredakteur

- 10:45 – 11:15 Uhr **Industrie 4.0 in der Prozessindustrie**
Thomas Grein, IGR

- 11:30 – 12:00 Uhr **Industrie 4.0 – Revolution mit bewährten Technologien. Geht das überhaupt?** Thomas Debes, Codewrights
- 12:00 – 12:30 Uhr **Modulare Automation gemäß Namur-MTP**
Benjamin Böhm, Wago

- 14:00 – 14:30 Uhr **Skalierbare IIoT-Serviceplattform für Feldgeräte mit Datensicherheit**
Holger Sack, Vega

- 14:30 – 15:00 Uhr **Unlock the field – Erhöhte Anlagenverfügbarkeit durch Cloud-basierte Asset-Health-Systeme**
Benedikt Schumann, Endress+Hauser Messtechnik

- 15:30 – 16:00 Uhr **Wenn stumme Komponenten sprechen lernen,**
Marcus Ripsam, Inevvo Solutions

- 16:00 – 16:30 Uhr **Asset Management als Treiber der Digitalisierung**
Lukas Dökel, Wago

