

3. Sitzung

VDMA 5G User Group

Programm

9:45 Check-in, Kaffee und erste Fachgespräche

10:00 Begrüßung

Hartmut Rauen, VDMA Hauptgeschäftsführung
Dr. Reinhard Heister, VDMA Elektrische Automation
Geschäftsführer

**10:10 Mobile Arbeitsmaschinen und 5G –
Anwendungsfälle, Nutzen und Herausforderungen**
Johannes Springer, T-Systems International GmbH,
5GAA

**10:40 5G - Enabler für neue hoch performante
Sensorapplikationen**
Soner Yamen, Sick AG

11:10 Kaffeepause, Fachgespräche

**11:30 5G für Mobile Maschinen –
Anforderungen und Lösungen**
Kurt Essigmann, Ericsson GmbH, 5G-ACIA

12:00 Vernetzung in der Landwirtschaft
Dr. Wolfgang Angermair, FarmFacts GmbH

**12:30 Digitale Infrastruktur und Campusnetze in
Niedersachsen**
Sts Stefan Muhle, Nds. Wirtschaftsministerium

13:15 Mittagspause, Fachgespräche

**14:15 Campusnetze –
Ergebnisse der VDMA-Umfragen und aktueller Stand**
Hermann Buitkamp, VDMA Landtechnik

**14:30 Leitfaden 5G Campusnetze –
Status, Zeitplan, Ergebnisse**
Karin Loidl, Fraunhofer IIS

**14:45 Interaktive Diskussionsrunde zum Leitfaden 5G
Campusnetze**
Teilnehmer

15:30 Nächste Schritte
Dr. Reinhard Heister, VDMA Elektrische Automation

15:45 Zusammenfassung und Verabschiedung
Dr. Hermann Buitkamp, VDMA Landtechnik

17. Februar 2020

Veranstaltungshinweise

Fachlicher Träger

VDMA Elektrische Automation
Lyoner Straße 18, 60528 Frankfurt am Main

Anmeldung, Organisation

[Online](#)

Isabell Reul, VDMA Elektrische Automation
Telefon +49 69 6603-1849
E-Mail isabell.reul@vdma.org

Veranstaltungsort

VDMA-Haus, Lyoner Straße 18, 60528 Frankfurt am Main,
Telefon +49 69 6603-0

Teilnahme

Die Veranstaltung ist nur für VDMA-Mitglieder und kostenfrei. Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs bearbeitet, die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Max. 2 Personen pro Unternehmen.

Anmeldeschluss

12.02.2020

Stornierung

Bei Rücktritt ist eine schriftliche Abmeldung erforderlich. Ein Ersatzteilnehmer kann kurzfristig gestellt werden.