

## IHRE ANSPRECHPARTNER

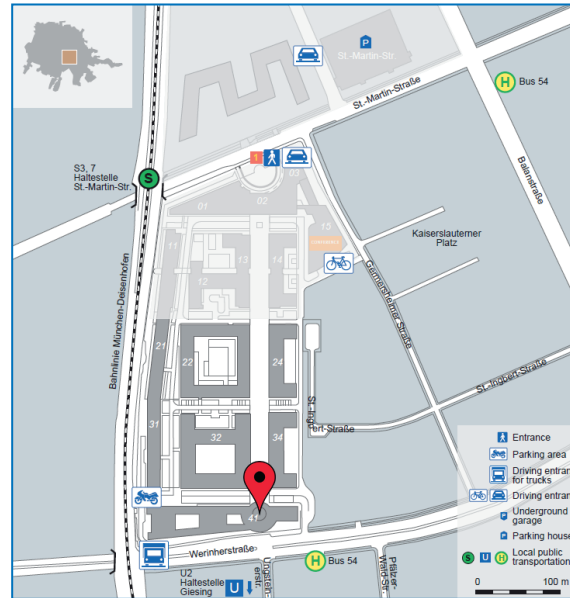
### KOORDINATION & ORGANISATION

Dr.-Ing. Berthold Panzner  
Nokia Networks  
berthold.panzner@vde-suedbayern.de

Dipl.-Ing. (FH) Stefan Emilius  
T-Systems International  
stefan.emilius@vde-suedbayern.de

Dipl.-Ing. Jochen Thym  
Time4e  
jochen.thym@vde-suedbayern.de

## ANFAHRTSSKIZZE



### U-Bahn:

Ab München Hauptbahnhof mit der U-Bahn (Linie U2) Richtung „Messestadt Ost“ bis zur Haltestelle „Giesing Bahnhof“. Vom Giesinger Bahnhof zu Fuß über die Ungsteinerstraße zum Haupteingang von Nokia Networks in der Werinherstraße 91.

### S-Bahn:

Ab München Hauptbahnhof mit der S-Bahn (Linie S3 oder S7) zur Haltestelle „St.-Martin-Str.“. Von der S-Bahn Haltestelle zu Fuß über das Siemens Gelände nach Süden Richtung Werinherstraße.

### VDE Bezirksverein Südbayern e.V.

Hohenlindener Str. 1  
81677 München

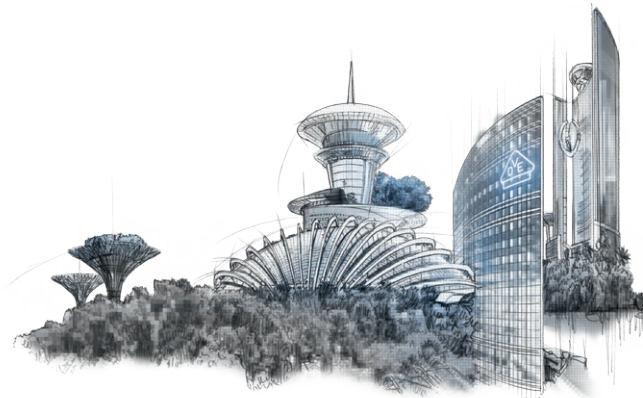
Telefon: 089 / 9107-2110  
Telefax: 089 / 9107-2309  
www.vde-suedbayern.de

### VDI Bezirksverein München, Ober- und Niederbayern e.V.

Westendstr. 199 (TÜV Haus)  
80686 München

Telefon: 089 / 57 91 22 00  
Telefax: 089 / 57 91 21 61  
www.verein-der-ingenieure.de

[aki@vde-suedbayern.de](mailto:aki@vde-suedbayern.de)



### ALLGEMEINE HINWEISE

Die Teilnahme an den Vorträgen ist kostenfrei!

Kurzfristige Änderungen sind möglich und werden über E-Mail-Verteiler und auf der Homepage des VDE Bezirksvereins Südbayern e.V. unter [www.vde-suedbayern.de](http://www.vde-suedbayern.de) sowie auf der Homepage des VDI Bezirksverein München unter [www.vdi.de/bv-muenchen/aki](http://www.vdi.de/bv-muenchen/aki) veröffentlicht. Dort finden Sie auch weitere aktuelle Informationen.



## VORTRÄGE UND VERANSTALTUNGEN 2018/19

VDE / VDI-Arbeitskreis  
**INFORMATIONSTECHNIK**



Bezirksverein München  
Ober- und Niederbayern

**VDE**

**VDE**

## MOTIVATION DES AKI

Der VDE/VDI-Arbeitskreis Informationstechnik ist das bayerische Forum des VDE und VDI für Informations- und Kommunikationstechnik. Sein Veranstaltungsprogramm umfasst Vorträge und Seminare zu Schlüsselthemen der Informationstechnologie mit gesellschaftlicher Relevanz, u.a. Digitalisierung der Wirtschaft, Industrie 4.0, Entwicklungen von 5G Mobilfunk, Einführung neuer Rundfunktechnik, Internet of Things, IT-Anwendungen und Datensicherheit. Darüber hinaus finden Exkursionen sowie Diskussionsabende mit Vertretern aus Politik, Wirtschaft und Industrie statt.

Der Arbeitskreis greift in Kooperation mit Unternehmen und Hochschulen verschiedene Aspekte der Informations- und Kommunikationstechnik auf und stellt die Themen einer interessierten Öffentlichkeit vor.

Dabei möchte der Arbeitskreis ein Forum bieten, um technisch interessierten Menschen aus unterschiedlichen Bereichen einen interdisziplinären Austausch zu gewähren und zu weiteren Diskussionen anregen.

## ZIELE DES ARBEITSKREISES INFORMATIONSTECHNIK

- Durchführung von Vortragsreihen mit Diskussion über wichtige Schlüsselthemen der Informations- und Kommunikationstechnik
- Veranstaltung von Seminaren und Praxis-Workshops
- Durchführung von Exkursionen
- Erfahrungsaustausch und Unterstützung der Community über aktuelle Themen der Informationstechnik
- Organisation von Diskussionsabenden mit Vertretern aus Politik, Wissenschaft und Industrie
- Öffentlichkeitsarbeit mit Presse, Fernsehen und Rundfunk zur Förderung der Informationstechnik in der Gesellschaft

## VORTRÄGE UND VERANSTALTUNGEN

### □ SECURITY BY DESIGN FOR INDUSTRY 4.0

Referent: Herr Dr. Wolfgang Klasen  
Siemens  
Datum: Donnerstag, 20. September 2018, 19:00 Uhr

### □ CYBERSICHERHEIT IN KRITISCHEN INFRASTRUKTUREN

Referent: Frau Prof. Dr. Ulrike Lechner  
Universität der Bundeswehr München  
Datum: Donnerstag, 25. Oktober 2018, 19:00 Uhr

### □ PRIVATE PUBLIC DISASTER RELIEF (PPDR) - KRITISCHE KOMMUNIKATION ÜBER MOBILFUNK

Referent: Herr Ulrich Rehfuess  
Nokia Networks  
Datum: Donnerstag, 15. November 2018, 19:00 Uhr

### □ BIG DATA IN DER MEDIZINDIAGNOSE

Referent: Herr Prof. Dr. Dieter Liepsch  
VDI AK Bio-, Medizin- und Umwelttechnik  
Datum: Donnerstag, 31. Januar 2019, 19:00 Uhr

### □ VOM SENSOR IN DIE CLOUD - SICHERE ANBINDUNG VON IOT-DEVICES FÜR EIN INDUSTRIE 4.0 UNTERNEHMEN

Referent: Herr Carsten Rolfes  
Fraunhofer AISEC  
Datum: Donnerstag, 28. Februar 2019, 19:00 Uhr

#### VERANSTALTUNGORT

(wenn nicht anders angegeben)

Nokia Networks München,  
Werinherstraße 91, Gebäude 41, 81541 München

2018/19

### □ BIG DATA UND KOGNITIVE INTELLIGENZ IN DER PRODUKTIONSTECHNIK

Referenten: Frau Kim Dressendörfer  
IBM  
Herr Michael Stiller  
Fraunhofer ESK  
Datum: Montag, 18. März 2019, 18:00 Uhr  
Ort: Fraunhofer ESK, Hansastraße 32  
80686 München  
**Anmeldung erforderlich!**

### □ EXKURSION ZUM T-SYSTEMS INNOVATION CENTER MÜNCHEN: DROHNENSCHUTZSCHILD LIVE

Referent: T-Systems  
Datum: Donnerstag, 11. April 2019, 15:00 Uhr  
Ort: T-Systems Innovation Center München,  
Euroindustriepark  
**Anmeldung erforderlich!**

### □ AUS DEM ALLTAG DER IT FORENSIK

Referent: Herr Dr. Alexander Schinner  
T-Systems  
Datum: Donnerstag, 23. Mai 2019, 19:00 Uhr

### □ 5G TODAY - MOBILE VIDEO ÜBER RUNDfunk

Referent: Herr Rainer Vogt  
Kathrein  
Datum: Donnerstag, 27. Juni 2019, 19:00 Uhr