

## Anmeldung und Information

Förderkreis Ingenieurstudium e.V.  
c/o Technische Fakultät  
Martensstraße 5a  
91058 Erlangen

[www.fking.de](http://www.fking.de)

Ansprechpartner  
Karin Oehme, Tel. 09131-85-29591  
kontakt@fking.de

## Besonderen Dank an

### • Hauptsponsoren



**SIEMENS**

### • Platinmitglieder



### • Goldmitglied



Gefördert durch



Bayerisches Staatsministerium für  
Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie

## Veranstaltungsort

VIP Forum im Stadion Nürnberg  
Max-Morlock-Platz 1  
90741 Nürnberg

## Anfahrt



Bildnachweis: Bildrechte Förderkreis Ingenieurstudium e.V., Fotos Erich Meltzer, Siemens Pressebild, Pressebild Stadion Nürnberg

### Mit dem Auto

Die Beschilderungen Messe/Stadion leiten Sie von den Autobahnen (A3, A6, A9, A73) direkt zum Stadion.

### Mit Bahn oder Bus

Straßenbahn: Linie 9 bis Haltestelle Doku-Zentrum  
S-Bahn: Linie S2 bis Haltestelle Franken-Stadion  
U-Bahn: Linie U1 bis Haltestelle Bauernfeindstraße oder Messe  
Bus: Linie 36 (Haltestelle Rathaus oder Plärrer) bis Haltestelle Dokumentationszentrum



## VIP FORUM im Stadion Nürnberg

Schirmherrschaft  
Ilse Aigner, Staatsministerin für Wirtschaft und Medien,  
Energie und Technologie

## Grußwort

Der Ingenieursberuf ist ein zukunftssträchtiger Beruf, der in den unterschiedlichsten Bereichen, wie z.B. Digitalisierung, Mobilität, Energiewende eine sehr große Rolle spielt. Der Ingenieur-nachwuchs ist entscheidend für den dauerhaften Erfolg der bayerischen Wirtschaft auf den nationalen und internationalen Märkten.



Die Berufsinformations-Messe „realize your visions!“ ist deshalb für Schülerinnen und Schüler eine erstklassige Chance, sich bei Wissenschaft, Wirtschaft und Verbänden direkt über die Vielgestaltigkeit des Ingenieurberufs zu informieren. Darüber hinaus profitieren die Betriebe davon, angehende Ingenieure frühzeitig für das eigene Unternehmen zu interessieren.

Ich bedanke mich herzlich beim Förderkreis Ingenieurstudium e. V., der die Veranstaltung organisiert hat sowie bei den Ausstellern, die durch ihre Beiträge die Messe wieder zu einem Erlebnis machen und die Schülerinnen und Schüler in Bayern ermutigen, diesen spannenden und vielseitigen Beruf zu ergreifen.

Allen Schülerinnen und Schülern wünsche ich viele interessante Begegnungen und Gespräche für ihre Berufswahl und der Veranstaltung einen gelungenen Verlauf.

Ilse Aigner,  
Bayerische Staatsministerin für Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie und Stellvertretende Ministerpräsidentin

## Programm

- 11:00 Uhr** **Beginn der Ausstellung der Unternehmen, Hochschulen und Verbände**  
(CenterLounge, 1. OG)
- 12:15 Uhr** **Begrüßung**  
(ParkLounge, 2. OG)  
Uwe H. Lamann, Vorstandsvorsitzender Förderkreis Ingenieurstudium e.V.  
Ministerialdirigent Dr. Gert Bruckner, Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie
- 12:30 - 13:15 Uhr** **Expertenvorträge**  
(ParkLounge, 2. OG)  
**Technologische Herausforderung Schreibgeräte**  
Dr. Alexander Vyhnal, STAEDTLER Mars GmbH & Co. KG  
**Forschung und Perspektiven am Helmholtz-Institut Erlangen Nürnberg**  
Prof. Dr. Karl Mayrhofer, Forschungszentrum Jülich GmbH Helmholtz-Institute Erlangen-Nürnberg for Renewable Energy
- Moderation**  
Martin Mach, IHK Nürnberg für Mittelfranken
- 14:00 Uhr** **Ende der Veranstaltung**



## Aussteller

- ADAC Vertriebsagentur samway GmbH & Co. KG
- Agentur für Arbeit, Nürnberg
- Baumüller Gruppe
- Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. KG
- Continental AG
- Diehl Stiftung & Co. KG
- ECPE e.V. Cluster Leistungselektronik
- Federal Mogul Nürnberg GmbH
- Fraunhofer IISB
- Hochschule für angewandte Wissenschaften Ansbach
- Hochschule für angewandte Wissenschaften Fulda
- Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt
- IfKom Ingenieure für Kommunikation e.V.
- Karrierecenter der Bundeswehr München
- LEONI AG
- Mein Studium - FAU Erlangen-Nürnberg
- Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden
- Schaeffler Technologies AG & Co. KG
- Semikron Elektronik GmbH & Co. KG
- Siemens AG, Siemens Professional Education
- Technische Fakultät, FAU Erlangen-Nürnberg
- Technische Hochschule Deggendorf
- Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

