

Anmeldung und Information

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

www.fking.de

Tel. 09131-85-29591
kontakt@fking.de

Veranstaltungsort

VIP FORUM Max-Morlock-Stadion Nürnberg
Max-Morlock-Platz 1
90471 Nürnberg

Anfahrt



Bildnachweise: Bildrechte Förderkreis Ingenieurstudium e.V., Fotos Erich Maller, Siemens Pressebild, Pressebild Stadion Nürnberg

Vielen Dank

für die besondere Unterstützung / Kooperation an



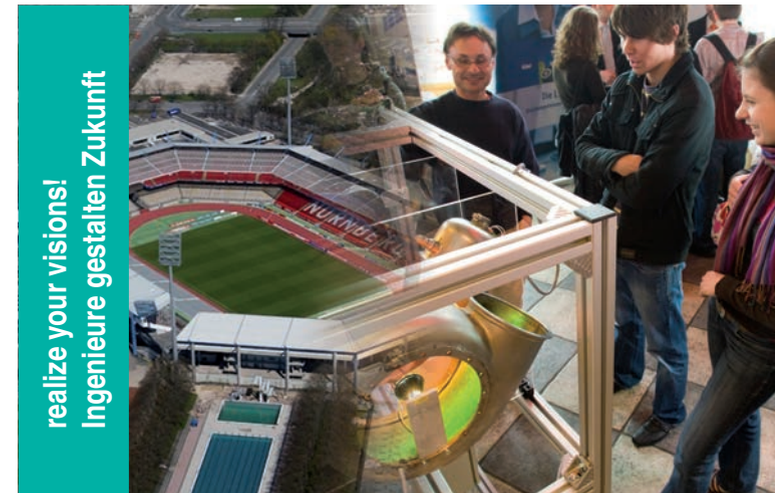
an unsere Platinmitglieder



an unser Goldmitglied



Gefördert durch



**Infotag
Ingenieurwissenschaften
14.02.2019
11:30 bis 14:30 Uhr**

VIP FORUM Max-Morlock-Stadion Nürnberg

Schirmherrschaft
Hubert Aiwanger, Stellvertretender Ministerpräsident und
Bayerischer Staatsminister für Wirtschaft, Landesentwicklung
und Energie

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

Grußwort

Die bayerische Wirtschaft ist hochinnovativ. Bayern belegt in punkto Wettbewerbsfähigkeit in internationalen Rankings ein ums andere Mal Spitzenplätze. Damit das so bleibt, brauchen wir auch in Zukunft gut ausgebildete Ingenieure. Der Ingenieursnachwuchs ist für den dauerhaften Erfolg der bayerischen Wirtschaft



entscheidend, ihn braucht es, um den Erfolg auf nationalen wie internationalen Märkten nachhaltig zu sichern. Egal ob bei der Digitalisierung, der Energiewende oder der Mobilität von morgen: Wer die Herausforderungen der Zukunft bewältigen will, braucht die Kreativität und den Sachverstand von Ingenieuren. Deshalb wollen Politik, Unternehmen und Universitäten in Bayern mehr Schülerinnen und Schüler ermutigen, diesen spannenden und vielseitigen Beruf zu ergreifen.

Mit der Berufsinformationsmesse „realize your visions!“ erhalten Schülerinnen und Schüler eine erstklassige Chance, sich auf der für Naturwissenschaft und Technik spezialisierten Veranstaltung bei Wissenschaft, Wirtschaft und Verbänden aus erster Hand über die Vielseitigkeit des Ingenieurberufs zu informieren. Darüber hinaus profitieren Unternehmen davon, angehende Ingenieure frühzeitig für das eigene Unternehmen zu interessieren.

Sehr gerne habe ich deshalb die Schirmherrschaft für die Berufsinformationsmesse übernommen. Sie wird seit vielen Jahren durch das Wirtschaftsministerium finanziell gefördert.

Mein herzlicher Dank gilt dem Förderkreis Ingenieurstudium e. V., der auch heuer wieder die schon etablierte Veranstaltung organisiert hat. Außerdem danke ich den Ausstellern, die durch ihre Beiträge die Messe wieder zu einem Erlebnis machen.

Ich wünsche den Schülerinnen und Schülern viele interessante Begegnungen und Gespräche, entscheidende Impulse für ihre Berufswahl und der Veranstaltung einen erfolgreichen Verlauf.

Hubert Aiwanger

Stellvertretender Ministerpräsident und
Bayerischer Staatsminister für Wirtschaft, Landesentwicklung
und Energie

Programm

11:30 Uhr

**Beginn der Ausstellung der Unternehmen,
Hochschulen und Verbände**
(CenterLounge, 1. OG)

13:00 Uhr

Begrüßung

(ParkLounge, 2. OG)

Uwe H. Lamann, Vorstandsvorsitzender
Förderkreis Ingenieurstudium e.V.

Ministerialdirigent Dr. Gert Bruckner,
Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft
Landesentwicklung und Energie

13:15 - 14:00 Uhr

Expertenvorträge

(ParkLounge, 2. OG)

„Industrienahe Forschung - Aus dem Alltag einer Wissenschaftlerin“

Alicia Zörner, Wissenschaftliche Mitarbeiterin,
Fraunhofer IISB, Erlangen

„Oberflächenveredelung - vom Hologramm bis zur Goldfolie“

Michael Schmälzlein,
LEONHARD KURZ Stiftung & Co. KG, Fürth

Moderation

Martin Mach, IHK Nürnberg für Mittelfranken

14:30 Uhr

Ende der Veranstaltung



Aussteller

- ADAC Vertriebsagentur - samway GmbH & Co. KG
- Agentur für Arbeit Nürnberg
- Baumüller Nürnberg GmbH
- Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. KG
- Cluster Leistungselektronik im ECPE e. V.
- Continental AG
- Fraunhofer IISB
- Hochschule für angewandte Wissenschaften Ansbach
- Hochschule für angewandte Wissenschaften Fulda
- Hochschule für angewandte Wissenschaften Hof
- Hochschule für angewandte Wissenschaften Würzburg-Schweinfurt
- IfKom Ingenieure für Kommunikation e.V.
- Karrierecenter der Bundeswehr München
- LEONI AG
- Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden
- SEMIKRON Elektronik GmbH & Co. KG
- Siemens AG, Siemens Professional Education
- Technische Fakultät der FAU Erlangen-Nürnberg
- Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

