

## SONDERPREISE

### Wanderpokal der IHK Nürnberg für Mittelfranken

- Sonderpreis für das beste Team des Finales in den Kategorien Standgestaltung und Jurygespräch.
- Der Wanderpokal ist mit einem projektgebundenen Scheck in Höhe von 500 Euro verbunden.

### Innovationspreis des VDI, Bezirksverein Bayern Nordost e.V.

- Sonderpreis für das Team mit der innovativsten Projektidee.
- Der Preis beinhaltet die Teilnahme an der iENA im Herbst 2023 und einen Scheck in Höhe von 500 Euro für das Team.

### Nachwuchspreis des VDE Bayern e.V.

- Sonderpreis für das beste Team des Finales in den Kategorien Präsentation und Dokumentation.
- Der Nachwuchspreis ist mit einem projektgebundenen Scheck in Höhe von 500 Euro verbunden.

### Newcomer Preis

- Sonderpreis für das beste neue Team (oder nach mehr als 4 Jahren Pause) in der Gesamtwertung aller Kategorien.
- Der Newcomer Preis ist mit einem individuellen Erlebnistag an der Technischen Fakultät der FAU in Erlangen verbunden



### Anmeldung und Information

Förderkreis Ingenieurstudium e.V.  
Cauerstraße 3  
91058 Erlangen

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

Tel. 09131-85-70472  
kontakt@fking.de

### Vielen Dank

für die besondere Unterstützung / Kooperation an



SIEMENS

an unsere Platinmitglieder



SIEMENS

an unser Goldmitglied



gefördert durch



Bayerisches Staatsministerium für  
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

Schüler\*innen-Team-Wettbewerb  
Vision-Ing21

Bildnachweis: Fotograf Erich Walter, Bildrechte Förderkreis Ingenieurstudium e.V. / Siemens Pressebilder



Finale  
Vision-Ing21  
05.07.2023  
ab 09:15Uhr



Schirmherrschaft: Prof. Dr. Michael Piazolo  
Bayerischer Staatsminister für Unterricht und Kultus

## PROGRAMM

**09:15 Uhr Begrüßung**  
(Hörsaal KS I)  
Prof. Dr.-Ing. Marc Stamminger  
Erster Prodekan der Technischen Fakultät, FAU  
Dr. Konstantin Czeschka  
STAEDTLER Noris GmbH  
Vorstandsvorsitzender  
Förderkreis Ingenieurstudium e.V.

### Grußwort (digital)

Prof. Dr. Michael Piazzolo  
Bayerischer Staatsminister für Unterricht  
und Kultur

**ab 09:45 Uhr Ausstellung der Projekte**  
(Foyer)

**ab 10:00 Uhr Präsentationen der Projekte**  
(Hörsaal KS I)

**14:45 Uhr Gastvortrag**  
Prof. Dr. Marco Haumann  
Technische Fakultät, FAU  
Department Chemie- und Bioingenieurwesen  
„Speicherung erneuerbarer Energie in  
flüssiger Form - Wasserstofftechnologien aus  
Erlangen“  
„Storage of renewable energy in liquid form -  
hydrogen technologies from Erlangen“

**16:00 Uhr Prämierung**  
(Hörsaal KS I)  
Dr. Konstantin Czeschka,  
Vorstandsvorsitzender

## FINALTEILNEHMER

- **Max-Grundig-Schule Fürth**  
„Heiße Kiste“
- **Ignaz-Taschner-Gymnasium Dachau**  
„Affenschussexperiment“  
Autoliv Dachau
- **Illertal-Gymnasium Vöhringen**  
„Bau einer Magnetschwebbahn“  
Wieland-Werke AG Vöhringen
- **Nikolaus-Kopernikus-Gymnasium Weißenhorn**  
„Solare Ladestation für E-Bikes“  
PERI GmbH Schalung Gerüst Engineering Weißenhorn
- **Schiller-Gymnasium Hof**  
„Schiller Denkfabrik“  
Hochschule Hof, University of Applied Sciences;  
LAMILUX Heinrich Strunz Holding GmbH & Co. KG Rehau

## MODERATION

Prof. Dr.-Ing. Michael Wensing,  
Professur für Fluidsystemtechnik FAU,  
Vorstand Förderkreis Ingenieurstudium e.V.

## JURY

- **Prof. Dr. Tanja Franken**  
Technische Fakultät, FAU  
Department Chemie- und Bioingenieurwesen
- **Thomas Holstein**  
Dürer-Gymnasium Nürnberg
- **Dr. Jochen Kaiser**  
Infineon Technologies AG

## VERANSTALTUNGSORT

Technische Fakultät, FAU Erlangen-Nürnberg  
Cauerstraße 4, 91058 Erlangen

