

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 2024 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

TechNat e.V.
Cauerstraße 3
91058 Erlangen

www.technat-ev.de

Tel. 09131-85-70472
kontakt@technat-ev.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



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

Schüler*innen-Team-Wettbewerb
Vision-Ing21



Finale
Vision-Ing21
03.07.2024
ab 09:15Uhr



Schirmherrschaft: Anna Stolz
Bayerische Staatsministerin für Unterricht und Kultus

PROGRAMM

- 09:15 Uhr **Begrüßung**
(Hörsaal KS I)
Prof. Claudio Castellini, Ph.D.
Prodekan Kommunikation und Öffentlichkeit
der Technischen Fakultät, FAU
Prof. Dr. Wilhelm Schwieger
Ehrenpräsident
TechNat e.V.
- Grußwort (digital)**
Anna Stolz
Bayerische Staatsministerin für Unterricht
und Kultus
- ab 09:45 Uhr **Ausstellung der Projekte**
(Foyer)
- ab 10:00 Uhr **Präsentationen der Projekte**
(Hörsaal KS I)
- 14:45 Uhr **Gastvortrag**
Prof. Dr. Tanja Franken
Technische Fakultät, FAU
Department Chemie- und Bioingenieurwesen
„CO₂ – Vom Klimakiller zum wertvollen
Ausgangstoff“
- 16:00 Uhr **Prämierung**
(Hörsaal KS I)
Prof. Dr. Wilhelm Schwieger
Ehrenpräsident

FINALTEILNEHMER

- **Emmy-Noether-Gymnasium Erlangen**
„Stratosphärenflug“
- **Ignaz-Taschner-Gymnasium Dachau**
„Planung und Bau eines Flüssigkeitsbarometers im Schulhaus“
Autoliv, Dachau
- **Gymnasium Höchstadt a.d. Aisch I**
„Colourful Variety - Intelligentes Bewässerungssystem“
Technische Hochschule Nürnberg Georg-Simon-Ohm
- **Chiemgau-Gymnasium Traunstein**
„Bahnablenkung von rollenden Magnetkugeln durch das
Erdmagnetfeld“
Matesy GmbH, Jena
- **Max-Grundig-Schule Fürth**
„!Rolliscan“
Völk Orthopädie und Rehabilitationstechnik, Erlangen
- **Gymnasium Höchstadt a.d. Aisch II**
„Cham Scan - Bau eines intelligenten Kühlschranksmoduls“
Technische Hochschule Nürnberg Georg-Simon-Ohm

MODERATION

Prof. Dr. Marco Haumann,
Lehrstuhl für Chemische Reaktionstechnik FAU,
TechNat e.V.

JURY

- **Thomas Holstein**
Dürer-Gymnasium Nürnberg
- **Dr. Jochen Kaiser**
Infineon Technologies AG
- **Dr. Jochen Weinzierl**
Präsidialstab, FAU Erlangen Nürnberg

VERANSTALTUNGSORT

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

