



**JETZT
DURCHSTARTEN**

- // Durchstarten mit der Technikerschule! Karriere und Top Verdienst!
- // Weiterbildung zum/zur staatlich geprüften Techniker/-in mit Hochschulzugangsberechtigung.
- // Künstliche Intelligenz (AI)
- // Mit dem Techniker an die Hochschule – unsere Kooperationen verkürzen den Weg zum Bachelor.
- // Neues Schulfach: Digitale Transformation!
- // Moderne Hard- und aktuellste Software
- // Ausbilderschein, KUKA Roboterschein, Softwareentwicklung, Englischzertifikat, Fachhochschulreife
- // Staatliche Förderung

TAG DER OFFENEN SCHULE

Kommen Sie vorbei und erfahren Sie am Samstag, 11. März 2023, von 13 – 16 Uhr mehr über die staatl. Wirtschaftsschule sowie Fritz-Hopf-Technikerschule.

Kerschensteinerstraße 4
86720 Nördlingen



**SCHULE NEU
ENTDECKEN**

SAMSTAG
13-16 UHR

TAG DER TECHNIK
in der Technikerschule

TAG DER OFFENEN
SCHULE

11. MÄRZ 2023

Kerschensteinerstraße 4 · 86720 Nördlingen

**SO GEHT
BILDUNG
HEUTE!**

Bei uns lernen Schülerinnen und Schüler viel für ihr Leben, ihren späteren Beruf oder für die Vorbereitung auf den Besuch weiterführender Schulen. Wir fördern, fordern und legen viel Wert auf praktische Erfahrung und einen wertschätzenden Umgang in der Schulgemeinschaft.

- // Vertiefte kaufmännische Bildung sowie eine breit gefächerte Allgemeinbildung
- // Praktische Erfahrungen in unserem „Ausbildungsbetrieb/Übungsunternehmen“ sowie Praktika und Betriebserkundungen
- // Offene Ganztagschule mit individueller Förderung und Hausaufgabenbetreuung
- // Prima Klima: In einem positiven Lernklima lernt man besser.

ERFAHREN SIE MEHR ÜBER DIE WIRTSCHAFTSSCHULE

TAG DER OFFENEN SCHULE

Unsere Highlights sind:

- // Arbeiten im Übungsunternehmen
- // Lernen mit digitalen Medien
- // English Mini Games
- // Life Kinetik und Bewegungsspiele
- // Technik fasziniert
- // Lesewerkstatt
- // Theateraufführung
- // Schulhaus-Rallye
- // Mathematik Escape-Rooms



ERFAHREN SIE MEHR ÜBER DIE TECHNIKERSCHULE

TAG DER TECHNIK

Unsere Highlights sind:

- // Ausstellung der Projektarbeiten unserer Technikerschüler/-innen im zweiten Weiterbildungsjahr der Fachrichtungen Fahrzeugtechnik & Elektromobilität, Mechatronik-technik und Maschinenbautechnik.
- // Demonstration einer Industrie 4.0 Anwendung. In der modularen, digitalen Lernfabrik 4.0 werden unter Verwendung neuester Technologien alle Aspekte einer modernen, zukunftsorientierten Produktion abgebildet.
- // Fachberatung zur Weiterbildungsmöglichkeit durch erfahrene Lehrkräfte