

Programm



bis 08:00 Uhr

Abholung der Teilnehmer von den Schulen oder am Hauptbahnhof Kassel



08:00 Uhr

Abfahrt zu den Firmen vom Hauptbahnhof Kassel



09:00-12:00 Uhr

Besichtigung von Ingenieurarbeitsplätzen in teilnehmenden Firmen



13:00-14:00 Uhr

Gemeinsames Mittagessen an der Universität Kassel



14:00-15:00 Uhr

Begrüßung:

Dipl.-Ing. Jan-Hendrik Amrhein (VDE)

Fachvorträge:

Prof. Dr. Clemens Hoffmann (Fraunhofer IEE)
M.Sc. Friederike Wenderoth (Fraunhofer IEE)



15:00-16:45 Uhr

Besichtigung von Laboren und Arbeitsstätten an der Universität Kassel



16:45-17:15 Uhr

Abschlussdiskussion, Zeit für Fragen



ab 17:15 Uhr

Rückfahrt der Teilnehmer

Sei dabei!

Melde dich einfach online an auf:

tdt.uniks.de



Du möchtest immer up to date bleiben oder hast noch Fragen? Besuch unsere Facebook Seite und schreib uns eine Nachricht.

bit.ly/2RxxhPGW



Projekt Zukunft

TAG
DER
TECHNIK
2019

23.10.
2019

U N I K A S S E L V D E V D I
V E R S I T Ä T K A S S E L



Was?

Ziel der Veranstaltung ist es, euch einen breiten Einblick in alle Ingenieurberufe zu geben. Bei der Anmeldung könnt ihr einen Wunsch angeben, in welchen der folgenden Fachbereiche ihr tiefere Einblicke erhalten wollt:

- Maschinenbau, Fahrzeugtechnik
- Elektrotechnik, Informatik
- Bauingenieurwesen, Umwelttechnik
- Nanostrukturwissenschaften

Wer?

Der Tag der Technik ist für euch, wenn ihr Oberstufenschüler seid und euch für einen MINT Studiengang interessiert. Aber auch alle anderen Technikbegeisterten ab 14 Jahren haben hier die Möglichkeit, sich über Perspektiven in diesem Feld zu informieren.



VDE: Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V. Bezirksverein Kassel
<https://vde-kassel.de>

VDI: Verein Deutscher Ingenieure Nordhessischer Bezirksverein e.V.
<https://vdi.de/bv-nordhessen>

Universität Kassel:
<https://uni-kassel.de>

Wer
wir
sind



Quantenpunkt-Laser Photovoltaik
 Grüne Welle LEDs
 Verkehrswegebau Industrie 4.0 Nanoimprint
 Energiewende Nanophotonik
 Smart City Automationstechnik Halbleiter
 Künstliche Intelligenzen
 Autonomes Fahren Messtechnik Nachrichtentechnik
 IoT Big Data Elektromobilität Smart Home
 Reinraumtechnik Urbane Windkraft

Danke
an unsere
Förderer

