



TUD MINT-EC digital: Wie Informatik die Welt verbessert

04.03. | 11.03. | 18.03. | 25.03.2021
jeweils 16:30 Uhr – 18:00 Uhr



Copyright: TU Dresden, Fakultät Informatik

Ihr nutzt täglich verschiedene Informatiksysteme: Euer Smartphone, beim Homeschooling einen PC, Laptop oder Tablet. Filme streamt ihr vielleicht am Smart-TV. Zur Kommunikation mit Freunden nutzt ihr Apps und Essen bestellt ihr oder eure Eltern sicher auch manchmal im Internet. Diese Fortschritte habt ihr (unter anderem) der Informatik zu verdanken.

Was sind aber darüber hinaus die Errungenschaften der Informatik, die unser Leben verbessern? Wie hilft Informatik euch dabei, leichter zu lernen? Wie sorgt Informatik dafür, dass eure Daten im Netz sicher sind? Wie werden dank Informatik Fahrzeuge „intelligenter“ und umweltfreundlicher?

Diese und andere Fragen werden euch Wissenschaftler/innen der TU Dresden in der Vortragsreihe „Wie Informatik die Welt verbessert“ beantworten.

04.03.2021

Lernen der Zukunft dank Informatik

Prof. Dr. Nadine Bergner

18.03.2021

Kommunikation zwischen Fahrzeugen

Dr. Burkhard Hensel

11.03.2021

Datenschutz und Privacy

Prof. Dr. Thorsten Strufe

25.03.2021

**Forschung für gute Schule: Unterricht
interaktiver gestalten mit dem eigenen
Smartphone**

Dr. Iris Braun

Außerdem stehen euch Studierende und Absolvent/innen von Studiengängen wie Informatik, Medieninformatik, Lehramt Informatik sowie Informationssystemtechnik Rede und Antwort. Darüber hinaus gibt es Tipps zur Studienwahl und wie man sich eigentlich bei so vielen spannenden Studiengängen entscheiden soll.

Anmeldung bis 01.03.2021 unter <https://www.mint-ec.de/veranstaltungen/1302-tu-dresden-mint-ec-digital-special-veranstaltungsreihe-informatik/>

Die Anzahl der Plätze ist begrenzt! Fragen? Bitte schreibt an mint-ec@tu-dresden.de