

# Neumarkter HochschulForum

Prof. Dr. Daniel Loebenberger | Stefan-Lukas Gazdag

**Vertrauenswürdige IT:  
Algorithmik und  
praktische Integration**

Donnerstag  
22. April 2021  
16:30 Uhr



▶ In der zweiten Veranstaltung der Vortragsreihe „**Neumarkter HochschulForum**“ geht es am Donnerstag, dem 22. April um 16:30 Uhr um das Thema IT-Sicherheit – ein seit Beginn der Computerzeit wichtiges, wenngleich oft unterschätztes und häufig sogar gefährlich vernachlässigtes Thema, das bei der zunehmenden Digitalisierung und Computerisierung aller Lebens- und Arbeitsbereiche gerade für Unternehmen, Einrichtungen und Institutionen von zentraler Bedeutung ist.

Prof. Dr. Daniel Loebenberger von der Fakultät Elektrotechnik, Medien und Informatik der Ostbayerischen Technischen Hochschule Amberg-Weiden wird zunächst das Thema Kryptographie behandeln und die Algorithmik zur Erhöhung der Sicherheit von IT-Systemen beleuchten.

Herr Stefan-Lukas Gazdag von der genua GmbH, Kirchheim bei München, spezialisiert auf Hochsicherheitskomponenten für Netzwerke, wird anschließend die Integration kryptographischer Methoden in IT-Systeme unter Praxis Gesichtspunkten vorstellen.

Im Anschluss an den ca. 30 minütigen Vortragsteil besteht dann für alle Teilnehmer\*innen wieder die Gelegenheit, Fragen an die beiden Referenten zu stellen bzw. das Thema vertiefend zu diskutieren.

Interesse? Dann melden Sie sich gerne für diese Veranstaltung über unsere Website an:  
[Vortrag IT-Sicherheit](#)

Sie möchten gerne über weitere Veranstaltungen informiert werden und sind noch nicht in unserem E-Mail-Verteiler? Einfach eine Mail an [DIL@oth-aw.de](mailto:DIL@oth-aw.de), wir nehmen Sie gerne in unseren Verteiler auf.