



# EINLADUNG ZUR KRYPTO-PARTY

Veranstalter: Verein für Sozialwirtschaft e.V.

## WANN

Freitag, den 12.04.2019  
18:00 Uhr bis 22:00 Uhr

## WO

Am Plärrer 15, Nürnberg  
(2. Stock, in den Räumen  
der Evangelischen Hoch-  
schule Nürnberg)

## REFERENTEN

Uwe Kaspers  
Professor an der EvHN

Thomas Mack  
Sozialinformatiker

Jens Quade  
Informatiker

Peter Quade  
Informatiker

## DIE RELEVANZ VON E-MAIL-VERSCHLÜSSELUNG

Viele wissen es nicht: Eine E-Mail hat die Öffentlichkeit einer Postkarte. Dennoch wird im Alltag die E-Mail eher mit der Vertraulichkeit eines Briefes assoziiert. Spätestens mit dem Inkrafttreten der Datenschutzgrundverordnung ist die Problematik des Transfers von personenbezogenen Daten via E-Mail offensichtlich geworden. E-Mail ist kein Übertragungskanal, der Datensicherheit gewährleisten kann. Aus diesem Grund stellt sich die essenzielle Frage, wie ein elektronischer Geschäftsverkehr garantiert werden kann, da gerade im Sozial- und Gesundheitswesen stets personenbezogene Daten eingeschlossen sind.

## DAS SPIELERISCHE ZIEL DER KRYPTO-PARTY

Tauschen Sie untereinander verschlüsselte E-Mails aus und bestellen Sie Getränke mit einer verschlüsselten E-Mail.

## DER ABLAUF DES ABENDS

**18:00 Uhr:** Begrüßung

**18:05 Uhr:** E-Mail geht gar nicht – zur Problematik der elektronischen Übermittlung von personenbezogenen Daten im Sozial- und Gesundheitswesen (Uwe Kaspers)

**18:30 Uhr:** Das Konzept der E-Mail-Verschlüsselung via PGP (Thomas Mack)

**19:00 Uhr:** Aufteilung in Untergruppen: Anleitung zur Softwareinstallation und Schlüsselgenerierung

- Mac-User
- Thunderbird-User
- Outlook-User

**ab 19:30 Uhr:** Wir feiern den Erfolg: Getränke, die via verschlüsselter E-Mails bestellt werden, kosten nur die Hälfte!

---

Wir freuen uns über Ihre Anmeldung per E-Mail an [dialog@verein-sozialwirtschaft.org](mailto:dialog@verein-sozialwirtschaft.org) (Anmeldeschluss: **05.04.2019**). Bitte geben Sie bei der Anmeldung den von Ihnen verwendeten E-Mail-Client (Mac, Thunderbird, Outlook) an. Bringen Sie bitte zur Krypto-Party Ihren eigenen Laptop mit.

---