

Dr. Dagmar Racke

dr.d.racke@t-online.de

hat erfolgreich bestanden:

Sicher per E-Mail kommunizieren - Mitleser unerwünscht

von Prof. Dr. Christoph Meinel

Der zweiwöchige Kurs bestand aus den folgenden Einheiten:

- E-Mail: Protokolle, Erweiterung MIME
- Angriffe auf E-Mail
- Grundlagen der Kryptographie
- Symmetrische und asymmetrische Verschlüsselung
- Verschlüsselungsprotokolle und Digitale Signatur
- Trust-Problem, Zertifikate, Public Key Infrastruktur
- S/MIME und PGP/GPG
- Praktischer Umgang mit GPG

Gesamtergebnis (Bewertete wöchentliche Hausaufgaben)

34.5 von 40.0 möglichen Punkten (86.3%)



Prof. Dr. Christoph Meinel
openHPI Direktor



Potsdam, 9. Juli 2019

openHPI ist die Internet-Bildungsplattform des Hasso-Plattner-Instituts (HPI) für Digital Engineering gGmbH. Das Hasso-Plattner-Institut ist ein An-Institut der Universität Potsdam. Im Mittelpunkt der universitären Lehre steht der praxisnahe und ingenieurwissenschaftlich orientierte Studiengang IT-Systems Engineering.

Online Verifizierung: <https://open.hpi.de/verify/xodol-poraz-copac-rulub-naler>

