

Hannes Bongard

bongard@astrobroker.de

hat erfolgreich bestanden:

Datensicherheit im Netz - Einführung in die Informationssicherheit

von Prof. Dr. Christoph Meinel

Der zweiwöchige Kurs bestand aus den folgenden Einheiten:

- Sicherheitsziele im Internet
- Grundlagen der Symmetrischen und Asymmetrischen Kryptographie
- Vor- und Nachteile der beiden Verschlüsselungstechniken
- Hybride Verschlüsselung
- Kryptoprotokolle zur Signatur und zur Verschlüsselung
- Mögliche Angriffe auf diese Kryptoprotokolle
- Vertrauensmodelle und Public-Key Infrastrukturen
- Digitale Zertifikate

Gesamtergebnis (Bewertete wöchentliche Hausaufgaben)

30.0 von 30.0 möglichen Punkten (100.0%)
Der Teilnehmer gehört zu den besten 5% dieses Kurses.


Prof. Dr. Christoph Meinel
openHPI Direktor
Potsdam, am 31.01.2019



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/xelos-selit-mapan-cihib-vocig>

