



# Ausbildung zum Kryptographie-Experten

Grundlagen der Anwendung kryptographischer Verfahren und Verschlüsselungstechniken im Kontext von Informationssicherheit und Datenschutz

**wecon.it**-consulting  
»we.secure-your.it«

**bitkom**  
akademie

# Ausbildung zum Kryptographie-Experten

Grundlagen der Anwendung kryptographischer Verfahren und Verschlüsselungstechniken im Kontext von Informationssicherheit und Datenschutz

## Kurzbeschreibung

Kryptographie spielt in modernen Geschäftsprozessen eine immer größere Rolle und zählt bereits seit längerem zu den Standard-Maßnahmen in den Bereichen Informationssicherheit und Datenschutz. Zur Beurteilung der eingesetzten kryptographischen Verfahren ist aber ein Grundverständnis der Funktionsweise notwendig. Selbiges trifft zu, wenn -bspw. im Rahmen einer Risikobewertung- die Robustheit der eingesetzten Verfahren oder die Angemessenheit von Maßnahmen beurteilt werden soll.

Insbesondere da auch der Einsatz kryptographischer Verfahren gesonderte Risiken wie bspw. eine fehlerhafte Anwendung der Verfahren oder sich aus dem Einsatz ergebende zusätzliche Bedrohungen mit sich bringen kann, sind Kenntnisse aktueller Verschlüsselungstechniken, der Vor- und Nachteile Digitaler Signaturen sowie der Grundlagen von Public Key-Infrastrukturen (PKI) für eine angemessene Bewertung unerlässlich.

## Inhalt

- Definition und Abgrenzung der Schutzziele der Informationssicherheit
- Diskussion konkreter Beispiele
- Historische Verfahren der Kryptographie
- Zufallszahlen (physikalischer Zufall und PRNG)
- Symmetrische Verschlüsselungsverfahren (DES und AES)
- Asymmetrische Verschlüsselungsverfahren (RSA und elliptische Kurven)
- Schlüsselaustauschverfahren (Diffie-Hellmann)
- Kryptographische Hashverfahren
- Signaturverfahren (RSA, DSA und elliptische Kurven)
- Public Key-Infrastrukturen (Digitale Zertifikate, CA, Sperrlisten und OCSP)
- Beispielhafte Bedrohungsanalyse und Risikobewertung
- Nationale und internationale Richtlinien und Standards (bspw. SP des NIST und TR des BSI)
- Aktuelle Bedrohungen für kryptographische Verfahren und ihre Bewertung
- Technische und juristische Probleme
- Tools zur Verschlüsselung
- Passwortsicherheit
- Sicherheit von Zertifikaten

## Was lernen Sie in diesem Seminar?

Ziel der Ausbildung ist die Vermittlung der für die praktische Anwendung und Beurteilung kryptographischer Verfahren notwendigen Grundkenntnisse; dazu gehört das Wissen über aktuelle Verschlüsselungstechniken, Digitale Signaturen und den Aufbau von Public-Key-Infrastrukturen (PKI). Zudem werden Sie über aktuelle Bedrohungen und Risiken bei der Nutzung moderner kryptographischer Verfahren, wie z. B. SSL/TLS und S/MIME, informiert und lernen, wie der Einsatz von kryptographischen Mechanismen in der Praxis zu beurteilen ist. Darüber hinaus erfahren Sie auch, welche nationalen und internationalen Richtlinien und Standards im Bereich der Kryptographie existieren und wie sich diese in der Praxis einsetzen lassen.

## An wen richtet sich der Lehrgang?

- Personen, die kryptographische Verfahren bewerten oder anwenden müssen
- IT-Sicherheitsbeauftragte
- Chief Information Security Officer
- Datenschutzbeauftragte
- Verantwortliche in der Informationssicherheit

## Sie entscheiden – wir bieten diesen Lehrgang in zwei Formaten an

### Online-Lehrgang

- Der Online-Lehrgang ist ein reines Remote-Format und wird mit Zoom durchgeführt. Systemvoraussetzungen und unterstützte Betriebssysteme können Sie [hier](#) einsehen. Für die Einwahl in Zoom über die verschiedenen Anwendungen (Desktop Client, App oder Web-Client) finden Sie hier einen zusätzlichen [Vergleich](#) zu den jeweiligen Eigenschaften.
- Bitte beachten Sie, dass die Stornofrist für Online-Lehrgänge **zwei Wochen** beträgt.

### Präsenz-Lehrgang

- Der Präsenz-Lehrgang findet vor Ort an einem der Veranstaltungsorte der Bitkom Akademie statt. Die jeweiligen Veranstaltungsorte entnehmen Sie bitte der Website der Bitkom Akademie.
- Teilnehmerseitig ist keine spezielle Technik oder Software erforderlich.
- Bitte beachten Sie, dass die Stornofrist für Präsenzlehrgänge **vier Wochen** beträgt.

# Ihr Referent



## Dr. Christoph Wegener

**Experte für Informationssicherheit und Datenschutz**  
**wecon.it-consulting**

Dr. Christoph Wegener, CCSK, CISA, CISM, CRISC, sowie zertifizierter Datenschutzbeauftragter (GDDcert. und TÜV Nord), ist promovierter Physiker und seit 1999 mit der wecon.it-consulting freiberuflich in den Themen Informationssicherheit, Datenschutz und Open Source aktiv. Zudem ist er nach mehr als achtjähriger Tätigkeit am Horst Görtz Institut für IT-Sicherheit (HGI) an der Ruhr-Universität Bochum nun der IT-Leiter der dortigen Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik. In dieser Position verantwortet er insbesondere die Themen Informationssicherheit und Datenschutz. Herr Dr. Wegener ist Autor zahlreicher Fachbeiträge und Sprecher auf nationalen und internationalen Konferenzen und engagiert sich außerdem in der Ausbildung im Bereich der Informationssicherheit. Darüber hinaus ist er Mitglied des Beirats der Zeitschrift "Datenschutz und Datensicherheit - DuD", Gründungsmitglied der Arbeitsgruppe Identitätsschutz im Internet (a-i3) und Gründungsmitglied des German Chapters der Cloud Security Alliance (CSA).

## Shortfacts



### Preis Online-Lehrgang

1.450 €\* Regulär

1.250 €\* für Bitkom-Mitglieder

### Preis Präsenz-Lehrgang

1.550 €\* Regulär

1.350 €\* für Bitkom-Mitglieder

*\*Die angegebenen Preise sind in Netto-Beträgen ausgewiesen.*



### Termine

Die Termine entnehmen Sie bitte der Website der Bitkom Akademie. [hier](#) ↗

**Kontaktieren Sie uns – wir beraten Sie gern.**

Bitkom Akademie | Albrechtstraße 10 | 10117 Berlin  
T 030 27576-540 | [info@bitkom-akademie.de](mailto:info@bitkom-akademie.de)  
Weitere Seminare finden Sie unter [www.bitkom-akademie.de](http://www.bitkom-akademie.de)

**bitkom**  
akademie