



ONLINE



DATENSCHUTZKONFORM FORENSISCH ERMITTELN



# DATENSCHUTZ FÜR IT-FORENSIKER

IT-Forensik kann leicht mit geltendem Datenschutz kollidieren. IT-Forensiker müssen bei ihrer Arbeit oft auch auf personenbezogene Daten zugreifen. Die Datenschutzgrundverordnung setzt diesen Möglichkeiten klare Grenzen. Sie erhalten durch das Seminar einen Überblick über den datenschutzrechtlich zulässigen Rahmen Ihrer Arbeit. Hierzu werden auch technische Maßnahmen vorgestellt, die Sie bei der Vorbereitung und Durchführung von forensischen Untersuchungen einsetzen können. Schützen Sie sich vor hohen Bußgeldern, indem Sie von Beginn den Datenschutz in Ihre Arbeit integrieren.

## Inhalte des Seminars

### Rechtliche Rahmenbedingungen

- Datenschutz im Anwendungsfeld der IT-Forensik
- Rechtsgrundlagen
- Datenschutzrechtliche Grundsätze
- Betroffenenrechte
- Sanktionen
- Technisch-organisatorische Schutzmaßnahmen

### Technische Umsetzung für datenschutzkonforme Untersuchungen

- „Privacy by Design“ bei Anonymisierung und Pseudonymisierung
- k-Anonymität

## Ihr Nutzen

- » Nach dem Seminar können Sie selbst einschätzen, ob Sie sich bei Ihrer Arbeit im datenschutzrechtlich zulässigen Rahmen bewegen.
- » Sie lernen, wie Sie organisatorische und technische Maßnahmen ergreifen, um ihre Arbeiten datenschutzkonform durchzuführen.
- » Sie haben einen Überblick über typische Fallen, durch die IT-Forensiker Gefahr laufen, gegen geltendes Datenschutzrecht zu verstoßen.
- » Sie wissen, welche technischen Lösungen Sie als unterstützende Maßnahmen einsetzen können.

## INFORMATIONEN IM ÜBERBLICK

Allgemeine IT-Kenntnisse

 Beauftragte für IT-Sicherheit, Forensik oder Compliance in Unternehmen und Behörden

 9.30 – 15.30 Uhr (inkl. Pausen)

€ 240,-

 online

Veranstaltet durch

 **Fraunhofer**  
SIT

Referierende:

Verena Battis,  
wiss. Mitarbeiterin  
Fraunhofer SIT

Dr. Sascha Zmudzinski,  
wiss. Mitarbeiter  
Fraunhofer SIT

 Weitere Infos und aktuelle Termine buchen unter:

[www.cybersicherheit.fraunhofer.de/datenschutz-it-forensiker](http://www.cybersicherheit.fraunhofer.de/datenschutz-it-forensiker)