

## 2-tägiges Seminar

### Informationssicherheit in der Sozialwirtschaft - Aufbau und Einführung von IT-Grundschutz 'lite'

In diesem Zweitagesseminar wird die Vorgehensweise nach BSI IT-Grundschutz zur Einführung eines Informationsmanagementsystems nach ISO 27001 vorgestellt. Ziel ist es dabei die Vorgehensweise auf die Anforderungen der Sozialwirtschaft ab zu stellen, damit BSI IT-Grundschutz auf die Belange der Sozialwirtschaft zugeschnitten und effizient umgesetzt werden kann.

Am ersten Tag des Seminars wird die Methodik des IT-Grundschutzes erläutert und anhand eines praktischen Beispiels erläutert. Daneben werden die Unterschiede zur nativen Zertifizierung nach ISO 27001 dargestellt und mit IT-Grundschutz verglichen.

Am zweiten Tag wird eine vereinfachte Vorgehensweise nach BSI IT-Grundschutz für die Sozialwirtschaft vorgestellt. Dazu werden einige spezifische Bausteine des IT-Grundschutzes zusammen mit einem eigens für die Sozialwirtschaft angepassten Baustein vorgestellt. Diese auf IT-Grundschutz basierende und kompatible Vorgehensweise ermöglicht eine vereinfachte branchenbezogene Zertifizierung. Der FINSOZ e.V. strebt darüber hinaus eine Anerkennung dieses branchenspezifischen Zertifikats durch das BSI an.

**Termin:**

20./21. November 2013

**Ort:**

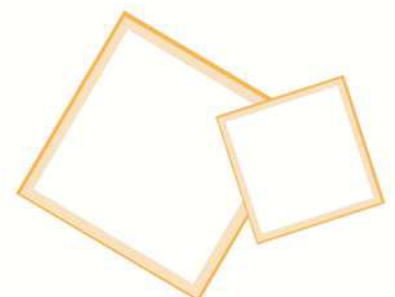
Kassel  
(genaue Örtlichkeit wird noch bekannt gegeben)

**Zeit:**

20. November:  
10:00 – 17:30 Uhr  
21. November:  
9:30 – 17:00 Uhr

**Zielgruppe:**

Führungskräfte, die mit dem Thema Informationssicherheit in sozialen Organisationen betraut sind.



## Agenda:

### 1. Tag

- Informationssicherheitsmanagement
- Vorstellung der Vorgehensweise nach BSI IT-Grundschutz
- ISO 27001
- Bausteine des BSI IT-Grundschutz
- Anwendung des BSI IT-Grundschutz auf ein Unternehmen der Sozialwirtschaft

Referent: Dr. Thomas Kemmerich

Auditteamleiter ISO 27001 und Dozent für Rechnernetze und Informationssicherheit, Universität Bremen

Herr Dr. Thomas Kemmerich ist Dozent für Rechnernetze und Informationssicherheit an der Universität Bremen und an der Hochschule Bremen. Er ist zudem BSI zertifizierter Auditteamleiter für ISO 27001 auf der Basis von IT Grundschutz. Er verfügt über umfangreiche praktische Erfahrungen bei der Umsetzung von IT-Security Konzepten in Unternehmen und öffentlichen Behörden. Dr. Thomas Kemmerich hat das Konzept für SecuZert, eine branchenspezifische Zertifizierung in enger Anlehnung an BSI IT-Grundschutz mit entwickelt.

### 2. Tag

- SecuZert, ein pragmatischer Ansatz zur Umsetzung von BSI IT- Grundschutz
- Anforderungen der Sozialwirtschaft an Informationssicherheit
- Die Vorgehensweise nach SecuZert
- Bausteine nachSecuZert
- Vorteile für die Unternehmen der Sozialwirtschaft
- Chancen und Risiken

Referent: Jens Eichler

Auditteamleiter ISO 27001

Als Seniorpartner bei RÜHLCONSULTING sorgt der Betriebswirt, Auditor und PRINCE2 Projektmanager zuverlässig für Informationssicherheit in Unternehmen. Seine über 20-jährige Berufserfahrung als Informationssicherheitsverantwortlicher in Versicherungskonzernen, Senior Berater für Informationssicherheit und Projektmanager machen ihn zum Spezialisten für die Erkennung, Steuerung und Kontrolle von Risiken. Jens Eichler hat das Konzept für SecuZert, eine branchenspezifische Zertifizierung in enger Anlehnung an BSI IT-Grundschutz mit entwickelt.

