

## Ersetzendes Scannen leicht gemacht! Intensivseminar zu BSI TR-03138 (RESISCAN)

Die Digitalisierung von Geschäftsprozessen verspricht großes Einsparungspotenzial in Wirtschaft und Verwaltung. Beim ersetzenden Scannen, bei dem nach dem Stand der Technik sichergestellt wird, dass das Scanprodukt mit dem Original übereinstimmt, können Papierdokumente gemäß § 7 EGovG nach der ordnungsgemäßen Erfassung zurückgegeben oder vernichtet werden. Am 30.09.2015 stellen die Autoren der Technischen Richtlinie BSI TR-03138 „Ersetzendes Scannen“ (RESISCAN) die neue Version 1.1 der Richtlinie im Rahmen eines Intensivseminars in Stuttgart vor.

### BSI TR-03138 „Ersetzendes Scannen (RESISCAN)“

ist eine erstmals 2013 erschienen Technische Richtlinie (TR) des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik, die Anwendern aus Justiz, Verwaltung, Wirtschaft und Gesundheitswesen einen Handlungsleitfaden zur möglichst rechtssicheren Gestaltung ihrer Prozesse und Systeme für das ersetzende Scannen bietet. Im September 2015 erscheint die Version 1.1 der TR RESISCAN.

### Das RESISCAN-Intensivseminar

- findet am  
**30.09.2015, 13:00-17:00 Uhr** im  
**Mövenpick Hotel Stuttgart Airport & Messe**, Flughafenstrasse 50, 70629 Stuttgart statt,
- wird von den TR-Autoren Dr. Astrid Schumacher (BSI) und Dr. Detlef Hühnlein (ecsec) durchgeführt,
- zeigt das Anwendungspotenzial der Richtlinie auf,
- führt Sie in die Methodik der Richtlinie ein,
- zeigt wie Sie Ihren Scanprozess pragmatisch TR-konform gestalten können und
- bereitet Sie effizient auf Ihre individuelle BSI-Zertifizierung vor.

Weitere Informationen zum Intensivseminar und Möglichkeiten zur Registrierung finden Sie unter <https://ecsec.de/resiscan>. Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl begrenzt ist.

# Veranstaltungshinweis



## Über die ecsec GmbH

Die ecsec GmbH ist ein spezialisierter Anbieter von innovativen Lösungen im Bereich Sicherheit in der Informations- und Kommunikationstechnologie, Sicherheitsmanagement, Chipkartentechnologie, Identitätsmanagement, Internetsicherheit und Elektronische Signatur. Gestützt auf die jahrelange Erfahrung aus verschiedenen Beratungsprojekten internationaler Tragweite zählt die ecsec GmbH zu den führenden Anbietern in diesem Bereich und unterstützt renommierte Kunden bei der Konzeption und Realisierung maßgeschneiderter Lösungen.

<http://ecsec.de>

Anzahl der Wörter: 292

### **Pressekontakt**

Dr. Detlef Hühnlein  
ecsec GmbH  
Sudetenstraße 16  
96247 Michelau  
Tel.: +49 9571-6048014  
E-Mail: [info@ecsec.de](mailto:info@ecsec.de)  
<http://ecsec.de>