

# Veranstaltung Smarte Ausweise

**[13.1.2010] Einen Workshop zu intelligenten Chipkarten veranstaltet das Fraunhofer-Institut für Sichere Informationstechnologie SIT am 2. und 3. Februar 2010 in Darmstadt. Im Fokus stehen dabei die Funktionalitäten des elektronischen Personalausweises.**

Der elektronische Personalausweis (ePA) steht im Mittelpunkt des diesjährigen SmartCard-Workshops des Fraunhofer-Instituts für Sichere Informationstechnologie SIT (2. bis 3. Februar 2010, Darmstadt). Die Vorträge informieren darüber, welche Funktionalitäten der Ausweis besitzt, welche neuen Anwendungen er ermöglicht und wie sich zukünftige Ausweisgenerationen sicher gestalten lassen. Weitere Themen sind mobile Bezahlsysteme, neue Verschlüsselungsverfahren, Entwicklungen in der Hardware-Sicherheit sowie Sicherheit und Datenschutz im Internet. So referiert Professor Johannes Buchmann von der Technischen Universität Darmstadt über Vertraulichkeit und Privatsphäre im Internet der Zukunft, Marian Margraf vom Bundesinnenministerium und Leiter des Projekts ePA-Einführung erläutert, welchen Beitrag der neue Personalausweis dazu leisten kann. Ergänzend hierzu informieren Vertreter des Bundesamts für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) über die technischen Richtlinien für den ePA und aktuelle Entwicklungen. (bs)

<http://www.smartcard-workshop.de>

Stichwörter: Smartcard, elektronischer Personalausweis (ePA), Veranstaltung, Fraunhofer-Institut für Sichere Informationstechnologie SIT

---

**Quelle:** [www.kommune21.de](http://www.kommune21.de)