

## **Positionspapier zur Geräteidentität und -integrität im Internet der Dinge unter Mitarbeit vom ivESK veröffentlicht**

Die DKE Task Group "Trusted Computing", in der auch Mitarbeiter des ivESK aktiv mitarbeiten, hat ein Positionspapier zur sicheren Geräteidentität und -integrität im Internet der Dinge veröffentlicht. Das Papier gibt es hier zum Lesen: [Link zum PDF](#).

## **Beitrag im Handelsblatt Journal**

Beitrag von Prof. Sikora im Handelsblatt Journal (Ausgabe März 2017) zum Thema IoT-Sicherheit. [Link zum PDF](#)

## **Radiobeitrag zum Thema Sicherheit von Embedded Systems**

Am 18.03.2017 wurde im Deutschlandfunk ein Beitrag von der Messe "embedded world" – der internationalen Weltleitmesse für Embedded Systeme – u.a. mit einem Interview von Prof. Axel Sikora zum Thema Sicherheit von Embedded Systemen im Einsatz in Industrie und IoT-Anwendungen gesendet.

[Link zum Nachhören des Beitrages.](#)

[Link zur Sendung.](#)

## **ivESK Jahresrückblick 2016**

Das Institut für verlässliche Embedded Systems und Kommunikationselektronik (ivESK) an der Hochschule Offenburg, wurde im Herbst 2015 von Prof. Dr.-Ing. Axel Sikora und Prof. Dr. rer. nat. Dirk Westhoff gegründet, um die bislang sehr erfolgreichen Forschungs- und Entwicklungsarbeiten in den Laboren der beiden Professoren weiterzuentwickeln und gemeinschaftlich neue Möglichkeiten zu erschließen.

Heuer wurde nun erstmalig ein gesamtes gemeinsames Geschäftsjahr *weiterlesen*

## **Forschung im Fokus**

Ein Beitrag über die Arbeiten des ivESK im Bereich Internet of Things (IoT) in der Ausgabe Nr. 19/2016 ([PDF](#)).

Forschungs-Report WS 2014/15

## **Forschungs-Report WS 2014/15**

Das Labor „Embedded Systems und Kommunikationselektronik“ auf dem Weg zum Internet der Dinge auf Seite 25 in dieser Ausgabe ([PDF](#)).

## **White-paper EH Proline-Webserver (deutsch)**

Zukunftsorientierte Webserver-Technologie für Feldmessgeräte ([PDF](#))

## **White-paper EH Proline-Webserver (englisch)**

Future-oriented web server technology for field devices (PDF).

### **Wireless Congress**

Wireless Congress: Systems & Applications November 9-10, 2016  
ICM – International Congress Center Munich (Germany) ([Link](#))