

# INSTITUT FÜR INFORMATIK

# INFORMATIKKOLLOQUIUM

## SOMMERSEMESTER 2014

08.04.2014

Prof. Eric Bodden, Ph.D.

*Technische Universität Darmstadt*

A MACHINE-LEARNING APPROACH FOR CLASSIFYING  
AND CATEGORIZING ANDROID SOURCES AND SINKS

18:00 UHR, L1.202

29.04.2014

Prof. Dr. Jens Foerstner

*Universität Paderborn*

ELEKTROMAGNETISCHE FELDAUSBREITUNG IN  
NANOSTRUKTUREN

Prof. Dr. Eyke Hüllermeier

*Universität Paderborn*

HOW TO MAKE COMPUTERS BEHAVE INTELLIGENTLY:  
ABOUT ALGORITHMS, KNOWLEDGE AND DATA

16:15 UHR, Qo.101

06.05.2014

Prof. Dr. Falko Dressler

*Universität Paderborn*

ADAPTIVE WIRELESS COMMUNICATION IN SENSOR AND  
VEHICULAR NETWORKS: NEW CHALLENGES IN CYBER  
PHYSICAL SYSTEMS

18:00 UHR, Qo.101

27.05.2014

Prof. Dr. Marc Fischlin

*Technische Universität Darmstadt*

HOW SECURE ARE CRYPTOGRAPHIC STANDARDS?

18:00 UHR, L1.202

02.06.2014

Prof. Dr. Johannes Buchmann

*Technische Universität Darmstadt*

LANGFRISTIGE IT-SICHERHEIT

16:30 UHR, O1

10.06.2014

Jun.-Prof. Dr. Christian Pleschl

*Universität Paderborn*

ENABLING HETEROGENEOUS AND CUSTOM COMPUTING

18:00UHR, L1.202

08.07.2014

Dr. Jan Camenisch

*IBM Zürich*

INFORMATION PRIVACY

18:00 UHR, L1.202

KONTAKT:

MARION BEWERMEYER

TEL: +49 5251 60 66 95

FAX: +49 5251 60 66 97

EMAIL: M.BEWERMEYER@UPB.DE



**UNIVERSITÄT PADERBORN**  
*Die Universität der Informationsgesellschaft*

FAKULTÄT FÜR ELEKTROTECHNIK,  
INFORMATIK UND MATHEMATIK  
[WWW.CS.UPB.DE](http://WWW.CS.UPB.DE)

