



Wir bitten um Anmeldung bis zum 31.05.2019
über unsere Internetseite securin.de/konferenz.



Veranstaltungsort

Ostfalia Hochschule für
angewandte Wissenschaften
Hörsaalzentrum
Am Exer 11, 38302 Wolfenbüttel

Eine Akkreditierung der Veranstaltung bei der Psychotherapeuten-
kammer Niedersachsen wurde beantragt.

Fördermittelgeber: Niedersächsisches Ministerium für Wissen-
schaft und Kultur

Förderkennzeichen: ZN3224

Gefördert durch:



**Niedersächsisches Ministerium
für Wissenschaft und Kultur**

Security und
Privacy in IoT
gestützten
Workflows

Netzwerk-
technologien für
Industrie 4.0

Einsatz mobiler
Endgeräte in der
Rehabilitation

Security in
Automotiven
Netzwerken



Ostfalia
Hochschule für angewandte
Wissenschaften



Digitalisierung sicher gestalten

**Statuskonferenz des
Forschungsschwerpunktes SecuRIn**

Donnerstag, den **13.06.2019**
von 10 bis 16 Uhr im Hörsaalzentrum
der Ostfalia Hochschule

Das Ziel des Forschungsschwerpunktes SecuRIn – Security Referenzmodell Industrie 4.0 ist es, Innovationen im Bereich Digitalisierung sicher und datenschutzgerecht zu gestalten.

Im Zentrum stehen dabei die folgenden Fragen: Wie verändern sich Kommunikationsnetze im Zuge der Digitalisierung? Wie können technische Assistenzsysteme für die Verbesserung der Teilhabemöglichkeiten von Menschen mit kognitiven Beeinträchtigungen eingesetzt werden? Wie können IoT-gestützte Workflows sicher gestaltet werden? Wie können vernetzte Fahrzeuge sicher kommunizieren?

Prof. Dr. Ina Schiering (Sprecherin)
Prof. Dr. Sandra Verena Müller
Prof. Dr. Dietrich Wermser
Prof. Dr. Gert Bikker

Programm

ab 09:30 Uhr: Get Together und Anmeldung

10:00 Uhr: Begrüßung

Begrüßung und Einführung durch die Sprecherin des Forschungsschwerpunktes Prof. Dr. Ina Schiering

Grußwort der Staatssekretärin Dr. Sabine Johannsen, Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur

Grußwort der Präsidentin der Ostfalia Hochschule Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. Rosemarie Karger

Gemeinsames Grußwort der Dekane der Fakultäten Elektrotechnik, Soziale Arbeit und Informatik: Prof. Dr.-Ing. Peter Stuwe, Prof. Dr. Georg Kortendieck und Prof. Dr.-Ing. Ulrich Klages

10:30 Uhr: Keynote

Digitalisierung gestalten – Wolfsburg auf dem Weg zur digitalen Stadt

Dennis Weilmann, Dezernent für Wirtschaft, Digitales und Kultur der Stadt Wolfsburg

11:30 – 13:00 Uhr: Sessions und Workshops

Der Einsatz mobiler Endgeräte in der Rehabilitation

Digitalisierung in der Rehabilitation

Prof. Dr. Sandra Verena Müller, Fakultät Soziale Arbeit

Die RehaGoal App im Einsatz bei Patienten mit exekutiven Dysfunktionen

M.Sc. Funda Ertas, Fakultät Soziale Arbeit

Digitale und inklusive Berufsbegleitung

Uwe Rump-Kahl, Geschäftsführer, DRK-inkluzivo Wolfenbüttel gGmbH

Netzwerktechnologien für Industrie 4.0

Flexible Netze und IoT als Basis für Industrie 4.0

Prof. Dr.-Ing. Diederich Wermser, Fakultät Elektrotechnik

Maßgeschneiderte Industrie 4.0 Cloud-Lösungen für den Mittelstand

Dipl.-Ing. Sven-Ove Wähling, Geschäftsführer Netzlink Informationstechnik GmbH

Netzübergreifende Echtzeitkommunikation mit Time-Sensitive Software-Defined Networking

M.Sc. Martin Böhm, Fakultät Elektrotechnik

Hands-On Workshop Autonomes Fahren

Prof. Dr.-Ing. Gert Bikker & M.Sc. Florian Pramme, Fakultät Informatik

13:00 – 14:00 Uhr: Stehimbiss im Foyer

Forschungs- und Industrieausstellung

14.00 – 15.30 Uhr: Sessions und Workshops

Security und Privacy in IoT gestützten Workflows

Herausforderung Datenintegrität und Audit Trails im Connected Lab

Dr. Simon Bungers, CEO labfolder GmbH

Security by Design und Privacy by Design in IoT gestützten Workflows

Prof. Dr. Ina Schiering, Fakultät Informatik

Datenminimierung am Beispiel einer mHealth App

M.Sc. Alexander Gabel, Fakultät Informatik

Security in Automotiven Netzwerken

So sicher kommunizieren Fahrzeuge in der Zukunft

Dipl.-Ing. Manfred Miller, Geschäftsführer NORDSYS GmbH

Mein Chip ist standardkonform. Ist mein System jetzt sicher?

B.Sc Jan-Phillip Foltz, Fakultät Informatik

Auswirkungen des autonomen Fahrens auf die Mobilität von morgen

M.Sc. Florian Pramme, Fakultät Informatik

Hands-On Workshop Goal Management Training

M.Sc. Funda Ertas & Prof. Dr. Sandra Verena Müller, Fakultät Soziale Arbeit

15:30 – 16:00 Uhr: Gemeinsamer Abschluss und Ausblick

Ausklang bei Kaffee im Foyer