



Pressemitteilung | Terminankündigung

Augsburg, 1. März 2019

Auxinnos 2019

Forum für innovative Sicherheit an der Hochschule Augsburg

Am Donnerstag, 14. März, findet an der Hochschule Augsburg von 13 bis 18 Uhr Auxinnos 2019 statt. Das Forum für innovative Sicherheit auf dem Campus am Roten Tor bietet Expertenvorträge und wissenschaftliche Kurzvorträge rund um die Themen Safety und Security. Das vollständige Programm und die Anmeldeformalitäten finden Interessierte unter <https://2019.auxinnos.de>.

Neu in diesem Jahr ist die Auxinnos Hacking Challenge. Sie bietet Studierenden und anderen Interessierten die Möglichkeit, ihre Hacking- und Analyse-Fähigkeiten unter Beweis zu stellen. Einsendeschluss für erfolgreiche Hacks ist Donnerstag, 7. März. Die Preisverleihung erfolgt im Rahmen von Auxinnos 2019.

Professor Dominik Merli, Leiter des Instituts für innovative Sicherheit an der Hochschule Augsburg, sagt: „Auxinnos verfolgt das Ziel, das Bewusstsein und das Verständnis für Sicherheit im Austausch mit Experten aus Wirtschaft und Forschung zu stärken. Durch die Vorträge von Vertretern lokaler Firmen und Institutionen soll ein Ort geschaffen werden, an dem die Kooperation und das gemeinsame Lernen im Vordergrund stehen.“

Ein Beispiel: Unter dem Titel „No Pain, no Gain: Data Analytics in der Produktion – aber sicher!“ stellen Susanne Kießling und Jannick Töppel, beide HSA_innos, öffentliche Forschungsergebnisse des Projektes Transparenz in Produktionsprozessen (TRiP) im Bereich Data Analytics vor. TRiP fokussiert auf die intelligente Sammlung und Auswertung von Massendaten der Produktion und generiert so neue Wertschöpfung. „Aber Achtung“, so die Wissenschaftler, „durch die Einführung der intelligenten Lösungen verändert sich die IT-Security Bedrohungslandschaft der Unternehmen deutlich.“ Um hier Schritt halten zu können, bietet Auxinnos 2019 ein Forum für den fachlichen Austausch. Zusätzlich thematisieren in sogenannten

Tobias Kolb
Leiter Kommunikation
Telefon +49 821 55 86-3556
tobias.kolb@hs-augsburg.de

Dr. Christine Lüdke
Pressesprecherin
Telefon +49 821 55 86-2556
Fax +49 821 55 86-3516
christine.luedke@hs-augsburg.de

presse@hs-augsburg.de
www.hs-augsburg.de

**Hochschule Augsburg
University of Applied Sciences**

An der Hochschule 1
D-86161 Augsburg

Telefon +49 821 5586-0
Fax +49 821 5586-3222

www.hs-augsburg.de
info@hs-augsburg.de

Anfahrt:
Campus am Brunnenlech
An der Hochschule 1
ÖPNV:
Straßenbahnlinien 2 und 3
Deutsche Bahn
Haltestelle: Haunstetter Straße Bf

Anfahrt:
Campus am Roten Tor
Friedberger Straße 4
ÖPNV:
Straßenbahnlinien 2 und 3
Haltestelle: Rotes Tor
Straßenbahnlinie 6
Buslinie 32 und 35
Haltestelle: Hochschule Augsburg



**Hochschule
Augsburg** University of
Applied Sciences

Kommunikation

Lightning Talks Experten aus Industrie, Wirtschaft und Wissenschaft aktuelle Entwicklungen im Bereich der IT-Security und Safety.

Wirtschaftsspionage, Sabotage und Datendiebstahl

„Unsere Wirtschaft steht branchenübergreifend unter enormem Digitalisierungsdruck. Und weil es bei der digitalen Transformation schnell gehen soll, bleibt die Sicherheit oftmals auf der Strecke“, erklärt Professor Merli. Jedes zweite Unternehmen in Deutschland sei von Wirtschaftsspionage, Sabotage oder Datendiebstahl betroffen. Die Schäden wachsen jedes Jahr. Eine Studie des Branchenverbandes Bitkom beziffert diesen auf rund 55 Milliarden Euro pro Jahr – Tendenz steigend.

IT-Abteilungen sehen sich mit der Frage konfrontiert, wie sich Risiken einer modernen IT-Infrastruktur effizient steuern lassen, wie Merli erklärt. Auch Komponentenhersteller müssten sich zunehmend damit befassen, welche Risiken sie bereits in der Produktentwicklung reduzieren können und welche Bedrohungen für ihre Geräte von Relevanz sind.

Veranstalter

Das im Jahr 2017 an der Hochschule Augsburg gegründete Institut für innovative Sicherheit (HSA_innos), das Digitale Zentrum Schwaben (DZ.S) und das Branchennetzwerk aitiRaum e.V. sind die Veranstalter des Forums Auxinnos 2019. TÜV Nord und JuS Rechtsanwälte unterstützen die Veranstaltung finanziell.

Ansprechpartner und Kontakt:

Hochschule Augsburg

Institut für innovative Sicherheit (HSA_innos)

Prof. Dr. Dominik Merli

Prof. Dr. Helia Hollmann

info@auxinnos.de

<https://2019.auxinnos.de>