

AGENDA

17. Deutscher Akademietag der Cisco Networking Academies

Freitag, 20.04.2018

Pre-Conference

9:00 - 11:30	ASC/ITC-Meeting	Gebäude 46 (E) 121
--------------	-----------------	--------------------

Pre-Workshops

09:00 - 12:00	Praxisworkshop Servervirtualisierung Teil 1 von 2: Erstellen einer Trainingsumgebung und Ausbau eines Trainings szenarios - Virtualisierung mit XEN - eine praktische Einführung	Stefan Kusiek und Kevin Kotsch, BFW Leipzig	Gebäude 51 (G) 103
11:45- 13:15	Cybersecurity: Deep insight Meraki - IT that simply works und Cisco Umbrella	Julian Obornieder-mayr, Thomas Bier, Cisco Systems	Gebäude 52 Halle 8

Pre-Meeting

12:30 - 13:30	FAI - Mitgliederversammlung (für Mitglieder des Fachbereichs Angewandte Informatik)	Gebäude 46 (E) 121
---------------	--	--------------------

11:00 - 13:30	Registrierung für Akademietag und FAI-Tagung	Gebäude 52 Halle 8
	NetAcad Fair - der Marktplatz der Partner für NetAcads	

Beginn des Cisco Networking Academy Day und der FAI-Tagung

13:30 - 14:30	Begrüßung der Teilnehmer	Prof. Dr. Thomas Meuser, Vorstandsvorsitzender des IT-Bildungsnetz	Gebäude 52 Halle 8
	Eröffnung des Akademietages	Prof. Dr. Birgit Bomsdorf, Dekanin, Hochschule Fulda	
	Was ist und zu welchem Zweck lernen wir Big Data?	Carsten Johnson, CSR Territory Manager, Cisco Systems	
	Pitch me!	Prof. Dr. Thomas Meuser, IT-Bildungsnetz	

14:30 - 15:00	NetAcad Fair - der Marktplatz der Partner für NetAcads	PAUSE
---------------	--	-------

WLAN: Event-WLAN / Benutzername: Gast / Kennwort: NetAcad18

15:00 - 16:15	Digitalisierung in Deutschland: Situation des Talent-Bedarfs	Norbert Büning, Korn Ferry Hay Group	Gebäude 52 Halle 8
	Big Data & Analytics: Von großen Datenmengen zum Wettbewerbsvorteil	Prof. Dr. Frank Klingert, Hochschule Fulda	
16:15 - 16:20	Kurzvorstellung der nachfolgenden Workshops	Prof. Dr. Thomas Meuser, Vorstandsvorsitzender des IT-Bildungsnetz	

16:20 - 16:45	NetAcad Fair - der Marktplatz der Partner für NetAcads	PAUSE
---------------	--	-------

Workshoprunde 1

16:45 - 17:45	From Sensor to Sense - PL-App Demo session (englisch)	Eugene Morozov, Cisco Systems	Gebäude 52 Halle 8
	Big Data & Analytics: Netzwerktechnische Herausforderungen im Umgang mit Massendaten für System-integratoren/-innen von morgen	Monika Stausberg und Ulrich Stritzel, itech Hamburg	Gebäude 51 (G) 209
	Big Data & Analytics: Ein Paradigmenwechsel in der Architektur von Anwendungen - Unterrichtsentwurf für Anwendungsentwickler von morgen	Meinhard Lingo, Berufsschule 1 Ingolstadt	Gebäude 46 (E) 009
	Daten sind das neue Öl: Wachsende Datenberge in den Griff bekommen	Stefan Müller, it-novum	Gebäude 51 (G) 111

17:45 - 18:15	NetAcad Fair - der Marktplatz der Partner für NetAcads	PAUSE
---------------	--	-------

Absolventenverabschiedung FAI und Plenum NetAcad

18:00 - 21:00	Absolventenverabschiedung Fachbereich Angewandte Informatik		Gebäude 10 (S) 001
18:15 - 19:15	Technical Update und Perspektive auf das Programm in Deutschland	Eugene Morozov, Carsten Johnson, Cisco Systems	Gebäude 52 Halle 8
19:15 - 19:30	Zusammenfassung des ersten Tages	Carsten Johnson, Cisco Systems, Thomas Meuser, IT-Bildungsnetz	Gebäude 52 Halle 8

Dinner und geselliges Beisammensein

ab 19:30	kurzer Gang zu Veynest Cuisine, Daimler-Benz-Straße 5
20:00 - 23:30	Abendessen und geselliges Beisammensein

AGENDA

17. Deutscher Akademietag der Cisco Networking Academies

Samstag, 21.04.2018

9:00 - 9:15	Begrüßung zum zweiten Tag mit Hinweisen zum Programm	Christoph Seifert, Hochschule Fulda	Gebäude 52 Halle 8
-------------	--	-------------------------------------	--------------------

Workshoprunde 2

9:15 - 10:15	Internet of Things am Beispiel des ESP8266/ESP32 mit MQTT/JSON und Node Red	Gert Mora Motta, BZTG Oldenburg	Gebäude 51 (G) 111
	Python - Programmierung von Geräten im IoT (englisch)	Maciek Wichary und Slawek Wernikowski, Python Institute	Gebäude 51 (G) 209
	Tipps und Tricks: Hilfestellung in NetSpace	Christoph Seifert, Hochschule Fulda	Gebäude 51 (G) 103
	Packet Tracer 7.1	Stefan Platzek, IT-Bildungnetz	Gebäude 51 (G) 203
	DevNet: Emerging Technology Workshops	Uwe Starke, Hochschule Wismar	Gebäude 46 (E) 009

10:15 - 10:30	PAUSE	Halle 8
---------------	-------	---------

Workshoprunde 3

10:30 - 11:30	Praxisworkshop Teil 1: Hands on und Unterrichtsempfehlungen zu IoT (englisch)	Eugene Morozow, Cisco Systems	Gebäude 52 Halle 8
	Projekt Haunted House - IT-Sicherheit im Privathaushalt	Florian Blank, Sophos und Stefan Kusiek, BFW Leipzig	Gebäude 51 (G) 111
	CCNA R&S: Version 6.0 als Evolution oder Revolution?	Thomas Meuser, Hochschule Niederrhein und Carina Haag, Landesakademie Esslingen	Gebäude 51 (G) 103
	Im Linux-Unterricht zur LPI-Zertifizierung - Datenschutz und Datensicherheit im projektbasierten Unterricht mittels blended Learning und hauseigenem Cloudsystem	Reiner Brandt, LPI Central Europe und Geraldine Pastor, OSZ IMT Berlin	Gebäude 51 (G) 203

11:30 - 11:45	PAUSE	Halle 8
---------------	-------	---------

WLAN: Event-WLAN / Benutzername: Gast / Kennwort: NetAcad18

Workshoprunde 4

11:45 - 12:45	Praxisworkshop Teil 2: Hands on und Unterrichtsempfehlungen zu IoT (englisch)	Eugene Morozow, Cisco Systems	Gebäude 52 Halle 8
	Einstieg in die Cybersicherheit (Introduction to Cybersecurity und Cybersecurity Essentials)	Heiko Knospe, Technische Hochschule Köln	Gebäude 51 (G) 103
	Neuigkeiten aus den Linux-Kursen	Klaus Behrla, Linux Foundation und Frank Nausedat, future Training und Consulting	Gebäude 51 (G) 111
	Live Hacking Workshop	Stephan Neumann und Matthias Göhring, usd AG und Andreas Ruhland, Bürgernetz Dillingen	Gebäude 46 (E) 009

12:45 - 13:00	PAUSE	Halle 8
---------------	-------	---------

Workshoprunde 5

13:00 - 14:00	Praxisworkshop Servervirtualisierung Teil 2 von 2: Erstellen einer Trainingsumgebung und Ausbau eines Trainingszenarios - Virtualisierung mit XEN - eine praktische Einführung	Stefan Kusiek, BFW Leipzig	Gebäude 51 (G) 103
	CCNA Security und CyberOps	Almut Leykauff-Bothe, MMBBS Hannover, Andreas Ruhland, Bürgernetz Dillingen, Christoph Seifert, Hochschule Fulda	Gebäude 51 (G) 203
	Kurz-Intervention ‚Einführung in die Cybersicherheit - Schutz persönlicher Daten‘	Ann Andersen und Michael Zeisberger, Cisco Systems	Gebäude 51 (G) 209

14:00 - 14:15	PAUSE	Halle 8
---------------	-------	---------

Abschlussplenum

14:15 - 14:30	Offene Fragerunde mit Reflexion, Worte der Perspektive und Verabschiedung	IT-Bildungsnetz und Cisco Systems	Gebäude 52 Halle 8
---------------	---	-----------------------------------	--------------------

14:30	Ende des 17. Deutschen Akademietages		
-------	--------------------------------------	--	--