

Agenda des Akademietages 2017 in Regenstauf

Stand: 13.03.2017, Änderungen vorbehalten

Zeit	Topic	Titel	Speaker	Organisation
Freitag, der 31.03.2017				
Pre-Conference				
9:00 - 12:00	ASC/ITC-Meeting			
Cisco Networking Academy Fair				
11:00 - 13:00	NetAcad Fair - Marktplatz der Partner für NetAcads			
11:00 - 13:00	Crampen mit Corning - Bastelecke für Instruktoren auf der NetAcad Fair		Dietmar Kurzweg und Igor Canjko	OSZ IMT Berlin und Corning Optical Communications GmbH & Co. KG
Cisco Networking Academy Day				
13:00 - 13:10	Begrüßung der Teilnehmer des 16. Deutschen Akademietages		Prof. Dr. Thomas Meuser, Vorstandsvorsitzender	IT-Bildungsnetz
13:10 - 13:25	Eröffnung des Akademietages		Markus Johannes Zimmermann, Geschäftsführer Gerald Saule, Head of Vocational Training International	Dr. Eckert Akademie Regenstauf
13:25 - 13:55	Keynote – CyberSecurity. „Mit Sicherheit“, tbd.		Fregattenkapitän Dr. rer. nat. Dipl.-Inf. univ. Robert Koch	Führungsunterstützungskommando (FüUstgKdo) der Bundeswehr
13:55 - 14:30	Digitale Zukunft in Deutschland. Mit Sicherheit!		Klaus Lenßen, Sales Business Development Manager	Cisco Systems
14:30 - 15:15 Kaffeepause mit NetAcad Fair				
15:15 - 15:45	IT-Cluster Bayern		Sandra Wiesbeck, angefragt	Bayerischer IT-Sicherheitscluster e.V.
15:45 - 16:15	Technical Update		Eugene Morozov, Technical Team	Cisco Systems
16:15 - 16:40	Neuigkeiten in der digitalen Bildung		Carsten Johnson	Cisco Systems
16:40-17:10 Pause - Möglichkeit zum Messerundgang				

Workshoprunde 1: Schwerpunkt - Cyber-Sicherheit

17:10 - 18:20	Cybersecurity – Einstiegsmöglichkeiten: Einstieg in Themen der Datensicherheit am Berufskolleg	Hagen Hussmann	Berufskolleg für Gestaltung und Technik Aachen
	Cybersecurity für Fortgeschrittene: Informationsammlung zur Vorbereitung von Angriffen	Wolfgang Riggert	Fachhochschule Flensburg
	Cybersecurity und Bundeswehr	Christoph Seifert	Hochschule Fulda
	Cybersecurity und Industrial Ethernet	Janette Gifhorn und Tim Heckmann	Cisco Systems
	Der gläserne Kunde / Lokalisation mit RFID und WLAN	Dr. Dietmar Bräuer	Dr. Eckert Akademie Regenstauf
	Für Bildungsträger: Vorstellung NetAcad Programm	Peter-Vitus Michl sowie Ann Andersen und Michael Zeisberger	Dr. Eckert Akademie Regenstauf und Cisco Systems

18:20-18:35 Pause

Workshoprunde 2: Schwerpunkt - Cyber-Sicherheit und die Cisco-Kurse

18:35 - 19:45	Cybersecurity und CCENT: Wireshark, TearPit und Honeypod - Cybercrime vorbeugen/erkennen	Stefan Kusiek	BFW Leipzig
	Security und CCNA: SNMPv3 Absicherung	Andreas Grupp	Landesakademie für Fortbildung und Personalentwicklung an Schulen rAÖR Esslingen
	Cybersecurity und Internet of Things: Geheimdienste und Security - aktuelle Bedrohungslagen und technische Möglichkeiten	Christian Schöndorfer	HTL Wien
	Datenschutz an Schulen und für Lehrer/innen	Dieter Linse	Landesakademie für Fortbildung und Personalentwicklung an Schulen rAÖR Esslingen
	Für Bildungsträger: Akademianmeldung und nächste Schritte	Peter-Vitus Michl sowie Ann Andersen und Michael Zeisberger	Dr. Eckert Akademie Regenstauf und Cisco Systems

20:00-23:30 "CyberStauf in Bavaria", Abendessen und geselliges Beisammensein

Sonnabend, der 01.04.2017

08:30-08:40 Begrüßung zum zweiten Tag mit Hinweisen zum Programm Christoph Seifert Hochschule Fulda

08:40-09:00 Kaffeepause und Raumwechsel

Workshoprunde 3: Schwerpunkt - Netzwerktechnik

9:00 - 10:10	IT Essentials als Einstieg in die Netzwerktechnik	Joachim Pfister	Robert-Bosch-Schule Ulm
	Networking Essentials + Industrial Ethernet	tbd.	
	CCNA 6.0 und IPv6	Thomas Meuser	Hochschule Niederrhein
	Technology outlook by Cisco	tbd.	
	Netzwerktechnik und Troubleshooting: Glasfaser-Crashkurs 1 - Installationsmethoden	Dietmar Kurzweg, Dieter Gustedt und Igor Canjko	OSZ IMT Berlin, FiberHelp und Corning Optical Communications GmbH & Co. KG
Für NetAcad-Neueinsteiger: Fragen & Antworten rund um die Lernplattform und erste Schritte zu den Kursen	Ann Andersen und Michael Zeisberger	Cisco Systems	

10:10-10:25 Pause

Workshoprunde 4: Schwerpunkte - Packet Tracer und Linux

10:25-11:35	Linux Essentials: Linux-Grundlagen in der Cisco Networking Academy	Harald Maaßen	indisoft
	PT Beginner: PT know how für Neueinsteiger	Peter-Vitus Michl	Dr. Eckert Akademie Regenstauf
	PT Basic: PT aus österreichischer Perspektive: Wie wende ich den PT im Unterricht an?	Christian Schöndorfer	HTL Wien
	PT Extended	Stefan Platzek	IT-Bildungsnetz
	PT Practice: PT Scenario Greenhouse - How to create your own device? (BYOD) - 2-stündiger Workshop von 10:25 - 13:25 Uhr	Eugene Morozov	Cisco Systems
	Netzwerktechnik und Troubleshooting: Glasfaser-Crashkurs 2 - Hardware, wozu dient sie, welche Arten unterscheiden man	Dietmar Kurzweg, Dieter Gustedt und Igor Canjko	OSZ IMT Berlin, FiberHelp und Corning Optical Communications GmbH & Co. KG

11:35-12:15 Pause

Workshoprunde 5: Schwerpunkte - Non core und IoT

12:15-13:25	I2IoT, Get Connected und der Basiseinstieg: Vier Lernsituationen in der beruflichen Bildung im Lernfeld „Einfache IT-Systeme“ mit dem Raspberry PI	Joachim Kemmries	MMBBS Hannover
	IoT Fundamentals	Monika Stausberg und Ulrich Stritzel	Berufliche Schule ITECH Elbinsel Wilhelmsburg (BS 14)
	Bildungsdimension von IoT im Zusammenhang mit Industrie 4.0	Manfred Wolf und Michael Ziegler	ALP Dillingen und Berufliche Schulen Altötting
	PT Practice: PT Scenario Greenhouse - How to create your own device? (BYOD) - 2-stündiger Workshop von 10:25 - 13:25 Uhr	Eugene Morozov	Cisco Systems
	Netzwerktechnik und Troubleshooting: Glasfaser-Crashkurs 3 - Messverfahren	Dietmar Kurzweg, Dieter Gustedt und Igor Canjko	OSZ IMT Berlin, FiberHelp und Corning Optical Communications GmbH & Co. KG

13:25-13:40	Pause		
13:40-14:00	Offene Fragestunde an den IT-Bildungsnetz e.V. und Cisco zum Networking Academy Program		IT-Bildungsnetz und Cisco Systems gemeinsam
14:00-14:20	Worte der Perspektive und Verabschiedung	Thomas Meuser und Carsten Johnson	IT-Bildungsnetz und Cisco Systems
14:20	Ende		