

FREITAG 16.09.2016

9:00 – 12:00 ASC/ITC-Meeting

11:00 – 13:00 NetAcad Fair Marktplatz der Partner für NetAcads

13:00 – 13:05	Begrüßung der Teilnehmer des 15. Deutschen Akademietages	Prof. Dr. Thomas Meuser, Vorstandsvorsitzender des IT-Bildungsnetz e. V.
13:05 – 13:15	Eröffnung des Akademietages	Prof. Dr. Ingeborg Schramm-Wölk, Präsidentin der Fachhochschule Bielefeld
13:15 – 13:30	Die Herausforderung der Digitalisierung für die Fachhochschule Bielefeld	Prof. Dr.-Ing. Prof. h.c. Lothar Budde, Dekan der Fachhochschule Bielefeld
13:30 – 14:00	Keynote: Digital Readiness für Beschäftigte in Deutschland	N.N., BMBF angefragt
14:00 – 14:30	Zusammen gestalten wir die vernetzte, digitale Zukunft für die Menschen in Deutschland. Mit Sicherheit!	Oliver Tuszik, Cisco Systems

14:30 – 15:15 Pause – Möglichkeit zum Messerundgang

PAUSE

15:15 – 15:45	Digitalisierung in der beruflichen Bildung	Carsten Johnson, Cisco Systems
15:45 – 16:45	Technical Update	Eugene Morozov, Technical Team, Cisco Systems
16:45 – 17:15	NetAcad Fair – Speed Dating: u.a. mit Corning, EMC, BFE Oldenburg, Academic Cube, Sophos, CompTIA, Linux Foundation, LPI	Prof. Dr. Thomas Meuser, Vorstandsvorsitzender des IT-Bildungsnetz e. V.

17:15 – 17:30 Pause – Möglichkeit zum Messerundgang

PAUSE

Fachhochschule Bielefeld

15. Deutscher Akademietag der Cisco Networking Academies
16. – 17. September 2016



Workshoprunde 1

17:30 – 18:30	SNMP Hacking for Dummies – legacy NMS and its caveats	Tim Heckmann und Janette Gifhorn, Cisco Systems
	IT Essentials 6.0 – neue Inhalte und IT Essentials-Schulungen vor Ort	Bernd Kelker, BBS Lingen
	Demo zu CCNA-6-Lab	Uwe Starke, Hochschule Wismar
	Packet Tracer – Best Practices	Stefan Platzek, IT-Bildungsnetz e.V.
	NetAcad für Flüchtlinge	N. N.

18:30 – 18:45 NetAcad Fair – Rundgang

PAUSE

Workshoprunde 2

18:45 – 19:45	CCNA 6.0 – neue Inhalte und Bridging-Materialien	Thomas Meuser, Hochschule Niederrhein
	Forensische Analyse einer Netzwerkverbindung	Dirk Zimmermann, Hochschule Wismar
	Hackathon als Lern- und Lehrmethode	Ana Schachschneider, OSZ IMT Berlin und Vanessa Versteegen-Häntschi, IT-Bildungsnetz e.V.
	Die Zukunft des Telefonierens hat begonnen – verpassen Sie den „Anschluss“ nicht	Stefan Gille, Hochschule Düsseldorf und Christoph Seifert, Hochschule Fulda
	Alt und doch gefährlich: Erpressungstrojaner – Renaissance der Macros	Florian Blank, Sophos

20:00 – 24:00 Abendessen, geselliges Beisammensein

DINNER

SAMSTAG 17.09.2016

8:30 – 8:40	Begrüßung und Hinweise	Christoph Seifert, Hochschule Fulda
-------------	------------------------	-------------------------------------

8:40 – 9:00	Raumwechsel	
-------------	-------------	--

Workshoprunde 3

9:00 – 10:00	Technical Workshop 1	Eugene Morozov, Technical Team, Cisco Systems
	Lernszenario IoT	Michael Lotter, ALP Dillingen, Thomas Meuser, Hochschule Niederrhein Edgar Euteneuer, Pädagogisches Landesinstitut Rheinland-Pfalz, Siegfried Wenzler, TGBBZ1 Saarbrücken
	LAN-Sicherheit unter IPv6	Wolfgang Riggert, Fachhochschule Flensburg
	Einbindung der Academy in das curriculare Umfeld der Hochschulen	Stefan Gille, Hochschule Düsseldorf
	Individualisierung von Packet Tracer-Aufgaben	Marc Hloch, Hochschule Niederrhein angefragt
	tdb	Bernd Böckenhoff, Academic Cube angefragt
	Glasfaser-Crashkurs, 3-stündiger Workshop von 9:00 – 12:45 Uhr, anmeldepflichtig!	Igor Canjko, Corning

10:00 – 10:15	Pause	
---------------	-------	--

PAUSE

Workshoprunde 4

10:15 – 11:15	Technical Workshop 2	Eugene Morozov, Technical Team, Cisco Systems
	Lernangebote der Cisco Networking Academy	Carsten Johnson und Tobias Koeppel, Cisco Systems
	Wiederholung: CCNA 6.0 – neue Inhalte und Bridging-Materialien	Thomas Meuser, Hochschule Niederrhein

Workshoprunde 4 (Fortsetzung)

10:15 – 11:15	Aspekte und Rahmenbedingungen beim Einsatz von Online-Lernplattformen	Stefan Platzek, IT-Bildungsnetz e.V.
	Didaktische Konzepte für den Umgang mit Heterogenität in Lerngruppen bei der Umsetzung des CCNA-Curriculums im Berufsschulunterricht	Ana Schachschneider, OSZ IMT Berlin
	IP-Aufgabengenerator	Stefan Kusiek, BFW Leipzig

11:15 – 11:45	Pause	
---------------	-------	--

PAUSE

Workshoprunde 5

11:45 – 12:45	Fortgeschrittener Firewallunterricht RTR (Ready to Run) – praxisnaher und praktischer Aufbau/Nutzung einer Boxlösung fast ohne Nebenwirkungen	Stefan Kusiek, BFW Leipzig
	Internet of Things am Beispiel des ESP8266 im Unterricht	Gert Mora Motta und Stefan Rosemann, BZTG Oldenburg
	Global lernen, lokal einsetzen. Wie der lokale Handwerksbetrieb heute IoT-Experten für sich gewinnt	Jochen Berbuer, GTM GmbH und David Konopa, MMBbS Hannover
	Smart Grid – Anforderungen für praktische Umsetzung von Handlungskompetenzen im Lab	BFE Oldenburg und Partner
	tdb	EMC, angefragt
	Linux-Workshop	Klaus Behrla, Linux Foundation und Partner, angefragt

12:45 – 13:00	Pause	
---------------	-------	--

PAUSE

13:00 – 13:20	Offene Fragestunde an den IT-Bildungsnetz e.V. und Cisco zum Networking Academy Program	IT-Bildungsnetz e.V. und Cisco Systems, gemeinsam
13:20 – 13:30	Worte der Perspektive und Verabschiedung	Thomas Meuser, IT-Bildungsnetz und Carsten Johnson, Cisco Systems

13:30	Ende des 15. Deutschen Akademietages	
-------	--------------------------------------	--

ENDE