

Agenda

Nationaler Akademietag 2019 am 3./4. Mai 2019 in Hamburg



Donnerstag, 2. Mai 2019

Gesellige Einstimmung für alle bereits angereisten Teilnehmerinnen und Teilnehmer

Ab 20:30	Brauhaus Joh. Albrecht, Adolphsbrücke 7, 20457 Hamburg (auf Selbstzahlerbasis)
----------	-----------------------------------------------------------------------------------

Veranstaltungsort für beide Konferenztage:

Berufliche Schule ITECH Elbinsel Wilhelmsburg, Dratelnstraße 26, 21109 Hamburg

Freitag, 3. Mai 2019

Vorprogramm

9:30 - 11:30	Treffen der deutschen Academy Support Center und Instructor Trainer Center (gesonderte Einladung)
9:30 - 12:00	Pre-Workshop: Praxisworkshop zur Raspi-Programmierung Teil 1 (Teil 2 am Samstag) Stefan Kusiek, BFW Leipzig Begrenzte Teilnehmerzahl! Bitte eigenes MicroUSB Kabel mit Netzteil (einfaches Handyladegerät) mitbringen!
9:30 - 12:00	Pre-Workshop: CCNA Cybersecurity Operations-Praxisübung Eugene Morozov, Cisco Systems Begrenzte Teilnehmerzahl! Bitte eigenes Laptop mitbringen!

Konferenzregistrierung und NetAcad Fair

Ab 11:30	Eröffnung des „NetAcad Fair – Marktplatz der Partner für Networking Academies“ Registrierung der Teilnehmerinnen und Teilnehmer
----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Beginn des Nationalen Akademietags 2019

13:30	Begrüßung der Teilnehmerinnen und Teilnehmer Prof. Dr. Thomas Meuser, Vorstandsvorsitzender IT-Bildungsnetz
13:35	Eröffnung des Akademietages Olaf Albrecht, Schulleiter Berufliche Schule ITECH
13:45	Keynote Christian Pfromm, Chief Digital Officer (CDO) der Freien und Hansestadt Hamburg
14:20	Keynote Christian Korff, Mitglied der Geschäftsleitung Cisco Systems
14:45	Podiumsdiskussion „Leben, Lernen und Arbeiten in der digitalen Stadt – Wie kann Ausbildung unsere digitale Zukunft sichern?“
15:15 - 15:45	Kaffeepause mit NetAcad Fair

15:45 - 16:45	Themenblock „Digitale Schule“ Best Practice Digitale Infrastruktur in der Schule, N.N. Zu Gast bei der ITECH: Vorstellung der Lehr-/Lernkultur "Skil", Monika Stausberg und Elke Heikens, Berufliche Schule ITECH
16:45 - 17:00	Pause und Raumwechsel
17:00 - 18:30	Workshoprunde Networking Essentials oder CCENT zur optimalen Berufsvorbereitung? - Ein Zwiegespräch, N.N. CCNA und Packet-Tracer im FISU Unterricht, Andreas Görne und André Pfannkuchen, OSZ IMT Berlin Bitte eigenes Laptop und eigene Packet-Tracer Dateien mitbringen! Aufbau eines MPLS mit virtuellen Servern in einer ESXi-Umgebung, Kai Onken, ITECH Cisco ACI und DNA: Veränderungen des Kompetenzprofils des Admins der Zukunft, Jan Haasch und Tim Heckmann, Cisco Bring-Your-Own-Device im Cisco-Unterricht – Chancen und Herausforderungen im Sammelsurium an Technologien, Martin Schleyer, OSZ IMT Berlin CCNA CyberOps, Almut Leykauff-Bothe, MMBbS Hannover und Stefan Krieger, BSS Rotenburg Deep-dive ITECH: Vorstellung der Lehr-/Lernkultur "Skil", Monika Stausberg und Elke Heikens, ITECH
18:30 - 19:00	Kaffeepause und NetAcad Fair
19:00	Technical Update und Program Update Eugene Morozov und Carsten Johnson, Cisco Systems
19:45	Diskussionsimpuls: Transformation der IT-Berufe Carsten Johnson, Cisco Systems
20:00 - 20:15	Zusammenfassung des ersten Tages Thomas Meuser, IT-Bildungsnetz und Hochschule Niederrhein
Ab 20:30	Abendveranstaltung "Netzwerke und Netzwerken"

Samstag, 4. Mai 2019

9:00	Morgenappell Tag 2 und Kaffeepause
9:15 - 11:15	Workshoprunde mit Möglichkeit zur Instruktorenqualifizierung Emerging Technology Workshop: Network programmability, Ulrich Stritzel und André Doneck, ITECH Emerging Technology Workshop: Webex Teams, Bernd Kelker, BBS Lingen und Eugene Morozov, Cisco IoT Fundamentals: Connecting Things, Peter Heyeckhaus und Edgar Euteneuer, Pädagogisches Landesinstitut Rheinland-Pfalz IoT Fundamentals: Big Data & Analytics, Monika Stausberg, ITECH und Thomas Meuser, HS Niederrhein IoT Fundamentals: IoT Security, Uwe Starke, Hochschule Wismar
11:15 - 11:45	Kaffeepause und Raumwechsel
11:45 - 12:45	Workshoprunde Praxisworkshop zur Raspi-Programmierung Teil 2 (Teil 1 am Freitag vormittag), Stefan Kusiek, BFW Leipzig Bitte eigenes MicroUSB Kabel mit Netzteil (einfaches Handyladegerät) mitbringen! Best Practice, Florian Blank, Sophos Packet Tracer Escape Room Game, Stefan Platzek, IT-Bildungsnetz und André Doneck, ITECH "Nie wieder Hardware im Klassenzimmer? - Entdecke den Packet Tracer!" - praktische Übungen für PT-Neutzer, N.N. IoT Security als neuer Kurs, Wolfgang Riggert, Hochschule Flensburg und Ulrich Stritzel, ITECH
12:45 - 13:00	Kaffeepause und Raumwechsel
13:00 - 14:00	Workshoprunde Praxisübungen in Linux Essentials und neue Kursversion, Reiner Brandt, LPI und Harald Maaßen, indisoft Fachkräftemangel und NetAcad TalentBridge, N.N. Smart Grid 2.0 – die neue Kursversion kommt, Karsten Haim, Berufsbildende Schulen Lingen und Michael Zeisberger, Cisco Systems Packet Tracer 7.2 – New features overview and deep-dive PT quiz, Eugene Morozov, Cisco
14:00 - 14:30	Kaffee-/Imbisspause, Feedback und Worte der Perspektive
14:30	Ende

Anmeldung und Informationen unter: <https://www.it-bildungsnetz.de/akademietage/2019-hamburg.html>