



21. Nationaler Akademietag der Cisco Networking Academies

25 Jahre Cisco Networking Academy Program

Nationaler Akademietag am 16. und 17.06.2023 beim Berufsförderungswerk Leipzig

Freitag, den 16.06.2023

13.30 – 15.10 Uhr Plenum

Begrüßung	Prof. Dr. Thomas Meuser, Vorstandsvorsitzender des IT-Bildungsnetz
Eröffnung des Akademietages	Jörg Beenken, Geschäftsführer BFW Leipzig
Grußwort Cisco Systems	Jutta Gräfensteiner, Mitglied der Geschäftsleitung, Cisco Systems
Ausbildung vs. Realität: Was lernt man wirklich?	Krister Aavikko, Senior Consultant/Service Lead, dynexo
Aus aktuellem Anlass: Cybersecurity	Marc Eilert, Solution Sales Architect, Cancom
Diskussion und Fragen	Referenten und Publikum

15.10 – 15.50 Uhr Kaffeepause mit Möglichkeit zu Gespräch und Austausch

Als Partner des Akademietages mit ihren Themen vor Ort:	<ul style="list-style-type: none"> ○ Cancom, <i>Marc Eilert</i> ○ Certnet / Certiport, <i>Dirk Hildebrandt, Jonas Stellmacher und Arek Jaworski</i> ○ Intel Deutschland / BildungsRebell, <i>Carlo Maßmann</i> ○ NTS, <i>Marco Heinzig und Max Marschall</i> ○ system.de - System & Project, <i>Peter Schulte und Lukas Thiem</i>
---	--

15.50 – 18.15 Uhr Plenum

Data Science in der Berufsbildung	Carsten Johnson, Cisco Systems
Data Analytics and Data Science	Giuseppe Cinque, Cisco Systems
Technical and Program Update zum NetAcad-Programm	Thomas Meuser, Academy Manager IT-Bildungsnetz Carsten Johnson, Area Manager Cisco Systems Raquel Martinez, Technical Team Cisco Systems
Siegerehrung im World Skills Wettbewerb, Skill 39 (IT-Network Systems Administration)	Almut Leykauff-Bothe, World Skills-Bundestrainerin im Skill 39
Kurze Vorstellung der Fachvorträge / Workshops ab 18.30 Uhr	Thomas Meuser (Moderation) und Referenten

18.15 – 18.30 Uhr Kaffeepause und Raumwechsel

18.30 – 19.30 Uhr Workshop-Block 1

Monitoring - Das Auge der IT	Marco Heinzig und Max Marschall, NTS
Die neuen Zertifizierungen zum Cisco Certified Support Technician (CCST)	Dirk Hildebrandt / Jonas Stellmacher (Certnet), Arek Jaworski (Certiport)
Digitalisierung und Nachhaltigkeit: Die notwendige Transformation in der Aus- und Weiterbildung	Wolfgang Martens, BBZ Dithmarschen
KI zum Anfassen mit KIM - dem KI-Minisortierer (bis 19:45 Uhr)	Carlo Maßmann, Intel Deutschland /BildungsRebell

Ab 19.30 Uhr geselliges Beisammensein im Casino (mit Abendessen ab 20.00 Uhr)



21. Nationaler Akademietag der Cisco Networking Academies

25 Jahre Cisco Networking Academy Program

Nationaler Akademietag am 16. und 17.06.2023 beim Berufsförderungswerk Leipzig

Samstag, den 17.06.2023

8.45 – 9.00 Uhr Begrüßung zu Tag 2

Überblick zum Programm des zweiten Tages Guido Häckmanns, IT-Bildungsnetz

9.00 – 10.00 Uhr Workshop-Block 2

CloudTKAnlage Placetel	Stefan Kusiek, BFW Leipzig
Was ist WorldSkills?	Almut Leykauff-Bothe, WorldSkills Expertin Roman Steinhart, Teilnehmer WorldSkills 2022 Goyang Florian Zimmer / Jan Nichau, Teilnehmer EuroSkills Gdańsk 2023)
Cybersecurity game: Capture the flag	Raquel Martinez (virtuell)

10.00 – 10.10 Uhr Kaffeepause und Raumwechsel

10.10 – 11.10 Uhr Workshop-Block 3

ChatGPT in der Unterrichtsgestaltung	Stefan Kusiek, BFW Leipzig
Cisco Packet Tracer in Klassenarbeiten	Almut Leykauff-Bothe, MMBbS Hannover André Pfannkuchen, OSZ IMT Berlin
IPv6 - Was ist das und wo stehen wir?	Peter Schulte und Lukas Thiem, system.de - System & Project

11.10 – 11.20 Uhr Kaffeepause und Raumwechsel

11.20 – 12.20 Uhr Workshop-Block 4

„21st century skills“ in der beruflichen Bildung	Karen Struve und Ulrich Stritzel, ITECH Hamburg
Multiuser im Paket Tracer	Stefan Platzek, IT-Bildungsnetz
Nachhaltigkeit in der IT - neue Kursinhalte für die NetAcad-Plattform	Vanessa Versteegen-Häntsch, IT-Bildungsnetz

12.20 – 13.00 Uhr Mittagspause

13.00 – 14.30 Uhr Abschlussplenum

Skills for All – eine Einführung in die neue Plattform	Stefan Krieger, BBS Rotenburg Carsten Johnson, Cisco Systems Almut Leykauff-Bothe, MMBbS Hannover
Feedback und Worte der Perspektive	Carsten Johnson, Cisco Systems

14.30 Uhr Ende des Akademietages

Zeigen Sie Ihre Kompetenzen!
 Möglichkeit zur Zertifizierung zum Cisco Certified Support Technician (CCST) Cybersecurity oder Networking durch Certnet/Certiport (Dauer: 50 Min., bis zu 40 Fragen)