

22. Nationaler Akademietag der Cisco Networking Academies

9:00 - 11:30	Treffen der ASC-/ITC-Vertreter (gesonderte Einladung)		
12:30 - 13:30	Registrierung zur Veranstaltung (Heinrich-Hertz-Berufskolleg, Redinghovenstraße 16, 40225 Düsseldorf)		
Agenda - Freitag, 19. April 2024			
13:30 - 15:20	P L E N U M	Begrüßung der Teilnehmerinnen und Teilnehmer	Thomas Meuser, IT-Bildungsnetz
		Eröffnung des Akademietages	Markus Tesche, Heinrich-Hertz-Berufskolleg
		Future IT Talents - Was hört Cisco von seinen Kunden- und Partnerunternehmen und was bietet Cisco?	Nicola Knop, Cisco Systems
		Digitale Kompetenzen in der Beruflichen Bildung im Bildungsland NRW	Melanie Seeliger, Ministerium für Schule und Bildung des Landes Nordrhein-Westfalen
		IT-Berufe im Wandel: Rückblick auf die Neuordnung und aktuelle Entwicklungen	Florian Winkler, Bundesinstitut für Berufsbildung
		Ein aktueller Blick auf die Threat-Intelligence-Forschung	Thorsten Rosendahl, Talos Group, Cisco
15:20 - 16:00	Kaffeepause		
16:00 - 18:00	P L E N U M	Wissen wie's geht: Powered by "X as a Service"	Kai Micheletti, Cancom
		Cisco NetAcad: Technical and Program Update	Thomas Meuser, IT-Bildungsnetz Carsten Johnson, Cisco Systems
		Update "Tschüss CCNA, hallo SFA"	Almut Leykauff-Bothe, MMBbs Hannover Stefan Krieger, BBS Rotenburg
		Ausblick auf die Fachvorträge/Workshops im Block 1	Thomas Meuser, IT-Bildungsnetz
18:00 - 18:30	Kaffeepause		
18:30 - 19:30	Workshopblock 1:		
	Die CCST Zertifizierung zu Cybersecurity, Networking und IT Support (bei Interesse: zusätzlich CCST-Prüfungsmöglichkeit)	Arek Jaworski, Certiport Dirk Hildebrand und Jonas Stellmacher, Certnet	
	IPv6 und der Adress-Dschungel - wie finden wir da durch?	Lukas Thiem, system.de - System & Project GmbH	
	CCNA-Unterricht war gestern!	Almut Leykauff-Bothe, MMBbs Hannover Stefan Krieger, BBS Rotenburg	
		Sustainability in der beruflichen Handlungssituation: Vom Fremdkörper- Thema zum integralen Bestandteil in Vermittlungskonzepten	Marlene Solbach, upDate
20:00 - 23:00	Abendessen und geselliges Beisammensein - Restaurant "emmafisch" (Emmastraße 25, 40227 Düsseldorf)		
Agenda - Samstag, 20. April 2024			
8:45 - 9:00	Begrüßung Tag 2		
9:00 - 10:00	Workshopblock 2:		
	LF 5: DevOps erlebbar machen – Projektmanagement erleben	Thomas Kaltenbach, Berufsförderungswerk Schömborg	
	LPI-Zertifizierungen: Kein Teufelswerk	Aida Rosenthal, Linux Professional Institute Frank Nasedat, future Training & Consulting GmbH	
	Nachhaltigkeit in der IT - ein neues SFA-Kursangebot	Vanessa Versteegen-Häntsch, IT-Bildungsnetz Carsten Johnson, Cisco Systems	
	Strategien für Lehrende zur Sicherung der Unterrichtsintegrität in Zeiten von KI	Norbert Barnikel, Computacenter AG & Co. oHG	
		Warum und wie ich Cisco Networking Academy Instruktorausbilder wurde - ein Erfahrungsbericht	Daniel Rath, Berufsbildende Schule Montabaur
10:00 - 10:10	Pause		
10:10 - 11:10	Workshopblock 3:		
	Altes und Neues vom Packet Tracer	Stefan Platzek, IT-Bildungsnetz Christoph Seifert, Hochschule Fulda	
	Automation mit Ansible Grundlagen und Anwendungsbeispiele	Pascal Böhler, Computacenter AG&Co. ohG Roman Steinhart, Aternos GmbH	
	Entfesseln Sie Ihre Lehrleidenschaft mit experimentellen KI-Techniken!	Norbert Barnikel, Computacenter AG & Co. oHG	
		Innovative Lehr- und Lernstrategien mit KI für die erfolgreiche Zertifizierung durch das Python Institute	Maciek Wichary und Reiner Brandt, Python Institute Kay Schmied, signet GmbH
11:10 - 11:20	Pause		
11:20 - 12:20	Workshopblock 4:		
	Einführung in Ansible & Docker mit praktischen Beispielen	Carina Haag, ZSL Esslingen Michael Krüger, BBS Technik Koblenz	
	Konvergenz und Transformation der Plattform in ihrer Bedeutung für InstruktorInnen und InstruktorInnen	Carsten Johnson, Cisco Systems Vanessa Versteegen Häntsch, IT-Bildungsnetz	
	Packet Tracer-Highlights aus SkillsForAll	Almut Leykauff-Bothe, MMBbs Hannover André Pfannkuchen, OSZ IMT Berlin	
		Vorstellung Abschlussprojekt LF13 - Zielgruppe: Kaufleute für IT-System-Management	Matthias Deutsch, Walter-Eucken-Schule, Karlsruhe
12:20 - 13:00	Mittagspause		
13:00 - 14:30	P L E N U M	7 Möglichkeiten als Wireless Experte zu versagen	Jens Schneider, system.de - System & Project GmbH
		Ein neuer roter Faden im Programm: Binnendifferenzierung mit SFA	Carsten Johnson, Cisco Systems
		Rückschau auf den 22. Nationalen Akademietag und Ausblick: "Alles neu macht der Sommer 2024"	Thomas Meuser, IT-Bildungsnetz
14:30	Ende des 22. Nationalen Akademietages in Düsseldorf		

Skill 39-Training der Gewinner der letzten Deutschen Meisterschaft (Besuch und Netzwerken mit den Teilnehmern ausdrücklich erwünscht)

Skill 39-Training der Gewinner der letzten Deutschen Meisterschaft (Besuch und Netzwerken mit den Teilnehmern ausdrücklich erwünscht)
Zeigen Sie Ihre Kompetenzen! Möglichkeit zur Zertifizierung zum Cisco Certified Support Technician (CCST) Cybersecurity oder Networking durch Certnet/Certiport