

LEHRGANGSÜBERSICHT

Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen	A211-5.2.4/24/106/S0181
Titel	Die Blockchain: Grundlagen und Anwendungen
Kurztitel	
Beschreibung	Die Blockchain-Technologie ist insbesondere im Zusammenhang mit Kryptowährungen und dem Internet of Things (IoT) bekannt. Diese eSession fokussiert die Grundlagen der Technologie ("Wie funktioniert das?") und Anwendungsfelder der Blockchain. Gastdozent: Prof. Dr. Wolfgang Prinz, RWTH Aachen und Fraunhofer-Institut für Angewandte Informationstechnik FIT.
Anmeldeschluss	22.04.2024
Teilnehmerzahl	max. 300
Schularten	Mittelschule, Realschule, Gymnasium, Berufsschule, FOS/BOS
Anbieter	Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung OE: 5.2.4 Kardinal-von-Waldburg-Str. 6-7, 89407 Dillingen a. d. Donau Anbieterkategorie: Staatlich
Ansprechpartner	Dr. Johannes Lang, OStR
Zielgruppen, Schulfächer, Schlagworte	Informatik, Informationstechnische Bildung, Informationstechnologie, Wirtschaftsinformatik, Stab_eSession, Stabsstelle, Fortbildung, 6.1 Basiskompetenzen, Niveaustufe III/IV

Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
106/S0181	23.04.24 17:00Uhr	23.04.24 18:30Uhr	Online - eSession

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

106/S0181 Die Blockchain: Grundlagen und Anwendungen

Aktenzeichen	A211-5.2.4/24/106/S0181
Beginn/Ende	23.04.2024 17:00 - 18:30 Uhr
Bemerkungen	
Format	Online - eSession
Teilnehmerzahl	max. 300
Veranstaltungsort	Lehrerfortbildung Online Lehrerfortbildung Online
Leitung	Dr. Johannes Lang, OStR
Kostenhinweis	Die Teilnahme ist gebührenfrei möglich
Direktlink	https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=351357