

LEHRGANGSÜBERSICHT

Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen	A211-6.4.2/24/107/609C
Titel	SCHULNETZ - Datensicherheit durch Verschlüsselung
Kurztitel	Datensicherheit
Beschreibung	<p>Verschlüsselung spielt in der heutigen digitalen Welt eine zentrale Rolle. Im Internet wird beispielsweise der Datenverkehr über https zu einer Webseite verschlüsselt übertragen. Ziel dieses Selbstlernkurses ist es, dass die grundlegenden Techniken und Einsatzgebiete von Verschlüsselung kennen zu lernen.</p> <p>Inhalte des Kurses sind:</p> <ul style="list-style-type: none">• Verfahren zur Datenverschlüsselung• Geschichtlicher Rückblick über die verschiedenen Verschlüsselungsarten• Einsatzgebiete von Verschlüsselung• Sichere Passwortverschleierung mit Hashverfahren• Elektronische Signatur• Zertifikate am Beispiel Webseitezertifikat
Anmeldeschluss	31.01.2025
Teilnehmerzahl	max. 200
Schularten	Alle Schularten
Anbieter	<p>Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung OE: 6.4.2 Kardinal-von-Waldburg-Str. 6-7, 89407 Dillingen a. d. Donau Anbieterkategorie: Staatlich</p>
Ansprechpartner	Peter Botzenhart, OStR
Zielgruppen, Schulfächer, Schlagworte	<p>Fachberater/-innen, Systembetreuer/-innen, Lehrkräfte allgemein, Qualifizierung, Fortbildung und Begleitung von Führungskräften, Berater/-innen digitale Bildung, Fachbetreuer/Fachschaftsleiter, Fortbildung</p>

Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
107/609C	01.09.24 00:00Uhr	31.01.25 23:59Uhr	Online - Selbstlernkurs (SLK)

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

107/609C SCHULNETZ - Datensicherheit durch Verschlüsselung

Aktenzeichen	A211-6.4.2/24/107/609C
Beginn/Ende	01.09.2024 00:00 Uhr 31.01.2025 23:59 Uhr
Bemerkungen	
Format	Online - Selbstlernkurs (SLK)
Teilnehmerzahl	max. 200
Veranstaltungsort	Lehrerfortbildung Online Lehrerfortbildung Online
Leitung	Peter Botzenhart, OStR
Kostenhinweis	Die Teilnahme ist gebührenfrei möglich
Direktlink	https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=353953