

LEHRGANGSÜBERSICHT

Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen	A211-6.4.3/25/00717
Titel	SCHULNETZ - Anbindung mobiler Endgeräte mit WLAN (BdB-Modul 12-i2)
Kurztitel	SCHULNETZ - WLAN
Beschreibung	<p>Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer kennen die Funktionsweise von segmentierten Netzen und deren Einsatzzwecke und wenden diese in Netzwerken exemplarisch an. Ferner erhalten sie die Möglichkeit zum Aufbau eines komplexen, stabilen Schulnetzes (z. B. für Schüler, Lehrkräfte, Verwaltung, mobile Geräte, BYOD) mit WLAN-Infrastrukturen, um für die einzelne Schule begründet beurteilen zu können, welche Netzwerkinfrastrukturen sich für die angestrebte Nutzung mobiler Endgeräte im Unterricht und zur Zusammenarbeit durch die Lehrkräfte eignen. Sie kennen Techniken, um die Leistungsfähigkeit von Funknetzwerken für eine große Anzahl an Clients zu gewährleisten.</p> <p>Der Lehrgang richtet sich an Beraterinnen und Berater digitale Bildung sowie an Systembetreuende.</p> <p>Vormals war dieser Lehrgang der erste Teil des Lehrgangs "Netzwerk-Infrastrukturen". Der zweite Teil ist unter der Bezeichnung SCHULNETZ -Netzwerksegmentierung mit VLANs (Modul 12-i1) zu finden.</p>
Anmeldeschluss	10.09.2025
Teilnehmerzahl	max. 5
Schularten	
Anbieter	Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung OE: 6.4.3 Kardinal-von-Waldburg-Str. 6-7, 89407 Dillingen a. d. Donau Anbieterkategorie: Staatlich
Ansprechpartner	Thomas Stallinger, BR
Zielgruppen, Schulfächer, Schlagworte	Schulnetz, Systembetreuer/-innen, Berater/-innen digitale Bildung, Fortbildung, 1.2 Kollegiale Zusammenarbeit, 2.2 Erstellen und Anpassen digitaler Ressourcen, 3.3 Kollaboratives Lernen, 6.3

Kommunizieren und Kooperieren, Niveaustufe III/IV, BdB-Quali,
dSdZ_IT-Infrastruktur_optimieren

Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
25-26.1_00717-1	22.10.25 14:00Uhr	24.10.25 12:00Uhr	Präsenz

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

25-26.1_00717-1 SCHULNETZ - Anbindung mobiler Endgeräte mit WLAN (BdB-Modul 12-i2)

Aktenzeichen	A211-6.4.3/25/25-26.1_00717-1
Beginn/Ende	22.10.2025 14:00 Uhr 24.10.2025 12:00 Uhr
Bemerkungen	<p>Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer kennen die Funktionsweise von segmentierten Netzen und deren Einsatzzwecke und wenden diese in Netzwerken exemplarisch an. Ferner erhalten sie die Möglichkeit zum Aufbau eines komplexen, stabilen Schulnetzes (z. B. für Schüler, Lehrkräfte, Verwaltung, mobile Geräte, BYOD) mit WLAN-Infrastrukturen, um für die einzelne Schule begründet beurteilen zu können, welche Netzwerkinfrastrukturen sich für die angestrebte Nutzung mobiler Endgeräte im Unterricht und zur Zusammenarbeit durch die Lehrkräfte eignen. Sie kennen Techniken, um die Leistungsfähigkeit von Funknetzwerken für eine große Anzahl an Clients zu gewährleisten.</p> <p>Der Lehrgang richtet sich an Beraterinnen und Berater digitale Bildung sowie an Systembetreuende.</p> <p>Vormals war dieser Lehrgang der erste Teil des Lehrgangs "Netzwerk-Infrastrukturen". Der zweite Teil ist unter der Bezeichnung SCHULNETZ -Netzwerksegmentierung mit VLANs (Modul 12-i1) zu finden.</p>
Format	Präsenz
Teilnehmerzahl	max. 5
Veranstaltungsort	Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung Kardinal-von-Waldburg-Str. 6-7, 89407 Dillingen a. d. Donau
Leitung	Thomas Stallinger, BR
Kostenhinweis	Für staatliche Lehrkräfte/Mitarbeiter fällt ein Eigenbeitrag von 0,00€ an. Für nicht-staatliche Lehrkräfte/Mitarbeiter fällt ein Eigenbeitrag von 143,00€ an.
Direktlink	https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=411615