

LEHRGANGSÜBERSICHT

Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen	A211-6.4.3/25/00715
Titel	SCHULNETZ - Konzeption von Schulnetzen (BdB-Modul 13-i)
Kurztitel	SCHULNETZ - Konzeption von Schulnetzen
Beschreibung	<p>Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer haben einen Überblick über die Vielzahl der digitalen Endgeräte und deren zielgerichtete Einbindung in den Netzwerken der Schulen. Sie verstehen das Zusammenspiel der aktiven Netzwerkkomponenten vom Endgerät bis zum Internet. Sie analysieren die Funktionstüchtigkeit der Netzwerke, beobachten die Leistungskapazitäten und sind in der Lage, die Netzwerkperformanz durch gezielte Maßnahmen zu optimieren. Sie erstellen sowohl segmentierte Netzwerke als auch notwendige Sicherheitsmaßnahmen und bilden diese in verschiedenen Cloudmanagementsystemen ab. Darüber hinaus verwenden sie zentrale Benutzerverwaltungen in der Cloud und verknüpfen damit lokale Geräte und Dienste.</p>
	<p>Der Lehrgang richtet sich an Beraterinnen und Berater digitale Bildung und an Systembetreuende.</p>
Anmeldeschluss	29.09.2025
Teilnehmerzahl	max. 6
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_00715-1	10.11.25 14:00Uhr	14.11.25 12:00Uhr	Präsenz

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

25-26.1_00715-1 SCHULNETZ - Konzeption von Schulnetzen (BdB-Modul 13-i)

Aktenzeichen	A211-6.4.3/25/25-26.1_00715-1
Beginn/Ende	10.11.2025 14:00 Uhr 14.11.2025 12:00 Uhr
Bemerkungen	Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer haben einen Überblick über die Vielzahl der digitalen Endgeräte und deren zielgerichtete Einbindung in den Netzwerken der Schulen. Sie verstehen das Zusammenspiel der aktiven Netzwerkkomponenten vom Endgerät bis zum Internet. Sie analysieren die Funktionstüchtigkeit der Netzwerke, beobachten die Leistungskapazitäten und sind in der Lage, die Netzwerkperformanz durch gezielte Maßnahmen zu optimieren. Sie erstellen sowohl segmentierte Netzwerke als auch notwendige Sicherheitsmaßnahmen und bilden diese in verschiedenen Cloudmanagementsystemen ab. Darüber hinaus verwenden sie zentrale Benutzerverwaltungen in der Cloud und verknüpfen damit lokale Geräte und Dienste.
	Der Lehrgang richtet sich an Beraterinnen und Berater digitale Bildung und an Systembetreuende.
Format	Präsenz
Teilnehmerzahl	max. 6
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 275,00€ an.
Direktlink	https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=411178