FortbildungsNetz für Lehrkräfte des	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Landes Brandenburg		04.11.2025

Titel

Thema: MQ Grün - Erweiterungsmodul: Berufliche Bildung - Interne und externe Netzwerke für

Inklusion an beruflichen Schulen aufbauen

Veranstaltungsnummer: 22L432301

Inhalt/Beschreibung

Schwerpunkte/Rubrik: Schulentwicklung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder: - Berufsfeldübergreifende Fächer, MQ-Schulentwicklungsberatung

Zielgruppen: - Schulberaterinnen und Schulberater

Schularten: - alle Schulstufen

Veranstaltungsart: Einzelveranstaltung (veraltet)

Gültigkeitsbereich: landesweit

Leitung: André Neubert, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg

Dozenten: André Neubert, Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg * Ulrike

Schönfelder, OSZ Bürowirtschaft 1 (06B03)

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen: Hinweis: Vormittag: Geschlossener Teilnehmerkreis Koordinator*innen für Inklusion in

der beruflichen Bildung; Nachmittag: offen für Teilnehmende aus beruflichen Schulen

Berlin und Brandenburg.

In diesem Modul ermitteln wir zunächst Gelingensbedingungen für eine gute Netzwerkarbeit. Wir unterscheiden Netzwerktypen, erkunden Kraftquellen von Netzwerken und legen Wert auf deren Konzeptqualität. Im Anschluss eröffnen wir gemeinsam ein Netzwerktreffen mit Marktständen potentieller Kooperationspartner:innen für Inklusion, auf dem Sie praxisnah Austausch pflegen, Kontakte knüpfen und so Ihr eigenes Unterstützungsnetzwerk anbahnen können.

Anbieter

Anbietername: Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg

Anbieteranschrift: Struveweg 1, 14974 Ludwigsfelde OT Struveshof

E-Mail-Adresse: poststelle@lisum.berlin-brandenburg.de

Telefon: 03378 209 0

Termin

FortbildungsNetz	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
für Lehrkräfte des Landes Brandenburg		04.11.2025

Termin: 30.08.2022 09:00 bis 17:00 Uhr

Dauer: 10 Zeitstunden

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg, Struveweg , 14974
	Ludwigsfelde OT Struveshof