

Titel

Thema:	Nachteilsausgleiche und Leistungsbewertung
Veranstaltungsnummer:	23N010601

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	<p>Der Begriff „Nachteilsausgleich“ gehört zu unserem täglichen Sprachgebrauch. Es gibt ihn für die verschiedensten Diagnosen, Krankheitsbilder und Beeinträchtigungen. In diesem Zusammenhang geht es auch um den Bereich Leistungsbewertung. Ziel dieser Veranstaltung ist es, Ihnen einen Einblick in mögliche Nachteilsausgleiche zu geben und was bei der Leistungsbewertung zu beachten ist. Inhaltliche Schwerpunkte sind folglich:</p> <ul style="list-style-type: none">- Basiswissen- Arten des Nachteilsausgleichs (NTA)- Was gibt es wann wofür?- Auswirkungen auf die Leistungsbewertung <p>Bei Fragen oder Problemen kontaktieren Sie mich bitte unter: Susanne.Reuss@schulaemter.brandenburg.de</p>
Schwerpunkte/Rubrik:	Leistungsbewertung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Gemeinsames Lernen, Sonderpädagogische Förderung
Zielgruppen:	- Lehrkräfte
Schularten:	- alle Schulstufen
Veranstaltungsart:	Online-Veranstaltung (veraltet)
Gültigkeitsbereich:	regional
Leitung:	Dorit Köhn, Staatliches Schulamt Neuruppin
Dozenten:	Susanne Reuß, Goethe-Oberschule Kremmen * Nicole Schaffer, Goethe-Oberschule Kremmen

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	Bei Fragen oder Problemen kontaktieren Sie mich bitte unter: Susanne.Reuss@schulaemter.brandenburg.de Den Link erhalten Sie drei Tage vorab.
Zusatzinformationen:	Den Link erhalten Sie drei Tage vorab. Bei Fragen oder Problemen kontaktieren Sie mich bitte unter: Susanne.Reuss@schulaemter.brandenburg.de

Anbieter

Anbietername:	Staatliches Schulamt Neuruppin
Anbieteranschrift:	Trenckmannstraße 15, 16816 Neuruppin
E-Mail-Adresse:	vivien.baum@schulaemter.brandenburg.de
Telefon:	03391 / 7007-134

Termin

Termin:	05.10.2023 15:00 bis 17:30 Uhr
Dauer:	3,25 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	04.10.2023

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Online-Veranstaltung des Staatlichen Schulamtes Neuruppin, * , 00000 Online
--------------------	---