

Titel

Thema:	Therapeutische Arbeit mit ICF in der Schule Präsenz / online Fortbildnerin Prof. Dr. Beate Lenck
Veranstaltungsnummer:	2606P3101

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Dieses Seminar richtet sich an Ergo- und Physiotherapeut*innen im schulischen Kontext, die ihre professionelle Rolle stärken und weiterentwickeln möchten. Im Mittelpunkt steht ein erweitertes, biopsychosoziales Verständnis von Gesundheit und Teilhabe. Anhand praxisnaher Methoden werden Wege aufgezeigt, wie Ressourcen von Schülerinnen und Schülern systematisch erfasst und bedarfsgerechte Fördermaßnahmen entwickelt werden können. Ziel ist die Formulierung funktionaler Behandlungsziele, die schulische Aktivität und Partizipation gezielt unterstützen.
Schwerpunkte/Rubrik:	Prävention, Intervention, Beratung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:	- Prävention Intervention Beratung
Zielgruppen:	- Therapeutinnen / Therapeuten
Schularten:	- Sonderschule / Förderschule
Veranstaltungsart:	Seminar
Gültigkeitsbereich:	Hamburg
Leitung:	Maïke von Behr, Landesinstitut für Qualifizierung und Qualitätsentwicklung in Schulen
Dozenten:	Prof. Dr. Beate Lenck Rehabilitationswissenschaften mit dem Schwerpunkt Pädiatrie und Inklusion, Hochschule 21

Weitere Hinweise

Hinweis für Teilnehmer/innen:	Therapeutische Arbeit mit ICF in der Schule Fortbildnerin: Prof. Dr. Beate Lenck
Zusatzinformationen:	diese Fortbildung findet an zwei Terminen statt: 18.04. 09:00-13:00 Uhr in Präsenz im LI und 29.04. 16:00-18:00 Uhr online (der Link wird rechtzeitig vor dem Termin zugesandt).

Anbieter

Anbietername:	Landesinstitut für Qualifizierung und Qualitätsentwicklung in Schulen
Anbieteranschrift:	Felix-Dahn-Straße 3 und Weidenstieg 29, 20357 Hamburg

E-Mail-Adresse: tis@li-hamburg.de

Termin

Termin:	18.04.2026 09:00 Uhr bis 29.04.2026 18:00 Uhr
Dauer:	6 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	08.04.2026

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Landesinstitut Hamburg, Felix-Dahn-Straße 3 und/oder Weidenstieg 29, 20357 Hamburg
--------------------	--