Thilling Alleg 2.4	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka		19.10.2025

Titel

Thema:

FSP Hören:

"Hört es nicht oder hört es nichts?" Eingeschränktes Hören bei Schüler*innen im GU

Veranstaltungsnummer:

212300903

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:

In der Reihe "Sonderpädagogische Intentionen" werden Fortbildungs-Veranstaltungen zu den sonderpädagogischen Förderschwerpunkten geistige Entwicklung, Hören, körperliche und motorische Entwicklung, Sehen, Sprache und im Förderbereich Autismus-Spektrum angeboten. Pädagog*innen erhalten die Möglichkeit, mehr Sicherheit im Umgang mit betroffenen Schüler*innen zu erlangen und ihr Wissen zu erweitern.

Schwerpunkte/Rubrik:

Inklusive Bildung

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder:

Zielgruppen:

- Lehrer, Erzieher und Sonderpädagogische Fachkräfte

- Berufsbildende Schule, Förderschule, Grundschule, Gymnasium, Regelschule, Thüringer Gemeinschaftsschule

Veranstaltungsart:

Einzelveranstaltung

Gültigkeitsbereich:

Leitung:

Inga Jung, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplan

Angela Kühmel, Schule am Südpark, Staatliches überregionales Förd

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	Aus dem Verstehen oder Nichtverstehen ergeben sich im Unterrichtsalltag Missverständnisse und Probleme. Es wird beleuchtet, was es bedeutet schlecht zu hören, wie die Entwicklung beeinträchtigt werden kann und was Schule leisten kann/sollte.
	Soille.

Anbieter

Anbietername:	Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)
Anbieteranschrift:	Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka
E-Mail-Adresse:	info@thillm.de
Telefon:	036458/560

ThILLM	Veranstaltungskatalog	TIS-Online
Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka		19.10.2025

Termin

Termin: 23.04.2020 09:00 bis 15:30 Uhr

Dauer: 7 Zeitstunden Anmeldeschluss: 23.03.2020

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Schule am Südpark, Staatliches überregionales Förderzentrum Erfurt,
	Förderschwerpunkt Hören, Windthorststraße 41, 99096 Erfurt