

Auftaktveranstaltung Themennetzwerk Sprachbildung: Leseförderung mit dem „Leseband“

Inhalt: Ein „Leseband“ ist ein systematisches Leseförderprogramm für Grundschulen und beinhaltet eine tägliche, verbindliche Lesezeit von mindestens 20 Minuten. Ziel ist es, die Leseflüssigkeit der Lernenden zu verbessern, ihre Lesefreude zu wecken und so langfristig ihre Lesekompetenz zu erhöhen. Die Auftaktveranstaltung bildet den Beginn einer Reihe von SCP- Themennetzwerktreffen und Arbeitsphasen, in denen das gemeinsame Ziel verfolgt wird, das Leseband an der Grundschule konzeptgetreu einzuführen, fest im Schulalltag zu verankern und damit die Lesekompetenz der Schülerinnen und Schüler nachhaltig zu erhöhen. Die Schulteams kommen in Präsenz- und Onlineveranstaltungen zusammen und können ihr erworbenes Wissen in Selbststudienmodulen vertiefen. In dieser Auftaktveranstaltung erhalten die SCP- Schulteams einen Einblick in die Inhalte und Arbeitsweisen des Netzwerks. Neben der organisatorischen Umsetzung werden erste Materialien und Methoden vorgestellt.

Nr: 26A0102111-01

von: 10.09.2026 | 14:00:00 Uhr

bis: 10.09.2026 | 17:00:00 Uhr

Anmeldeschluss: 27.08.2026

Kapazität: 30

Einordnung: Deutsch - Startchancenprogramm

Veranstaltungsleiter: Schubert-Mancas, Sabine

Zielgruppe: Lehrkräfte, Akteure im Beratungs- und Unterstützungssystem

Veranstaltungsort: Landesinstitut für Schulqualität und Lehrerbildung Sachsen-Anhalt (LISA)
Halle (Saale)
Halle (Saale)

Dozenten: Behrens, Dunja, Fiedler, Annette

Bemerkungen: Um die Folgeveranstaltungen des Themennetzwerkes zu besuchen, ist die Abgabe einer Interessenbekundung zur verbindlichen Teilnahme erforderlich (siehe Dokument im Downloadbereich).

Hinweis

Sie erreichen die Webseite mit Ihrer Fortbildung, indem Sie die untenstehende Adresse in die Adresszeile Ihres Internetbrowsers eingeben und anschließend die "Enter-taste" drücken.

http://www.bildung-lsa.de/index.php?KAT_ID=15377&fortbildung_id=73792#f73792

Alternativ können Sie auch den nebenstehenden QR-Code mit Ihrem Handy scannen und die entsprechende Seite aufrufen.

