

Fortbildungsangebote zum Lern- und Förderprogramm Lernbrücken 2021

Für Lehrkräfte, deren Schülerinnen und Schüler an den Lernbrücken teilnehmen sowie für Lehrkräfte und weitere Personen, die Schülerinnen und Schüler im Rahmen der Lernbrücken fördern, werden Fortbildungen und digitale Sprechstunden durch Fachberaterinnen und Fachberater der Regionalstellen angeboten. Dabei erhalten die Teilnehmenden Informationen zu den Bereichen Diagnose und Förderung sowie zum Einsatz der zur Verfügung gestellten Materialien.

Deutsch:

- Online-Veranstaltung Deutsch Grundschule: Wie erfasse und dokumentiere ich den aktuellen Lernstand der Kinder?
Montag, 28.6.2021 15.30 Uhr - 17.00 Uhr, LFB-online: X25RJ
<https://bitbw.webex.com/bitbw/j.php?MTID=me9401573c60e73698cf7e8b3f028a73c>
- Online-Veranstaltung Deutsch Grundschule: Digitale Sprechstunde zu Diagnose und Dokumentation
Freitag, 2.7.2021 14.00 Uhr - 15.30 Uhr, LFB-online: QEZ2L
<https://kvgl.lehrerfortbildung-bw.de/b/ann-hdc-asb-s6o>
- Online-Veranstaltung Deutsch Grundschule: Wie fördere ich die Basiskompetenzen zielorientiert und effektiv?
Donnerstag, 22.7.2021, 14.00 Uhr - 15.30 Uhr, LFB-online: 7K9N5
<https://bitbw.webex.com/bitbw/j.php?MTID=ma5d021b12a75ee570b835d5285097439>
- Online-Veranstaltung Deutsch Grundschule: Digitale Sprechstunde zu Förderung
Montag, 26.7.2021 14.00 Uhr - 15.30 Uhr, LFB-online: 2LN2E
<https://kvgl.lehrerfortbildung-bw.de/b/ann-hdc-asb-s6o>

Mathematik:

- Online-Veranstaltung Mathematik Grundschule: Wie erfasse und dokumentiere ich den aktuellen Lernstand der Kinder?
Donnerstag, 1.7.2021, 14:00 Uhr - 15:30 Uhr, LFB-online: ENZEM
<https://bitbw.webex.com/bitbw/j.php?MTID=m8fd6a0bd0cf88de526fe42c103256368>
 - Online-Veranstaltung Mathematik Grundschule: Digitale Sprechstunde zu Diagnose und Dokumentation
Montag, 12.7.2021 14.00 Uhr - 15.30 Uhr, LFB-online: MMMNP
<https://kvgl.lehrerfortbildung-bw.de/b/sil-2bx-cys-c1d>
 - Online-Veranstaltung Mathematik Grundschule: Wie fördere ich die Basiskompetenzen zielorientiert und effektiv?
Mittwoch, 14.7.2021, 14.00 Uhr - 15.30 Uhr, LFB-online: K75KZ
<https://bitbw.webex.com/bitbw/j.php?MTID=m94fb7f6400cc07144b82d098b116366a>
 - Online-Veranstaltung Mathematik Grundschule: Digitale Sprechstunde zu Diagnose und Dokumentation
Montag, 19.7.2021 14.00 Uhr - 15.30 Uhr, LFB-online: L8GRP
<https://kvgl.lehrerfortbildung-bw.de/b/sil-2bx-cys-c1d>
-

Fortbildungsangebote zum Lern- und Förderprogramm Lernbrücken 2021

Eine Teilnahme an den Online-Veranstaltungen ist über den beigefügten Link möglich. Bitte verwenden Sie den Browser Chrome. Die Anmeldung erfolgt mit der Lehrgangsnummer über die Anwendung LFB-Online. Für Personen die im Rahmen der Lernbrücken arbeiten und über keinen Zugang zu LFB-Online verfügen, ist ebenfalls eine Teilnahme möglich.

Die Ansprechpersonen an den Regionalstellen des ZSL stehen den Schulen für Anfragen und weitere Informationen zu Angeboten gerne zur Verfügung.

Freiburg: Rafael Rauscher, Rafael.Rauscher@zsl-rs-fr.kv.bwl.de, 0761 59554-228

Karlsruhe: Karin Stengel, Karin.Stengel@zsl-rs-ka.kv.bwl.de, 0721 91166-215

Mannheim: Sabine Ruppel Sabine.Ruppel@zsl-rs-ma.kv.bwl.de, 0621 76150-226

Schwäbisch Gmünd: Bianca Schoell Bianca.Schoell@zsl-rs-gd.kv.bwl.de, 07171 7960-240

Stuttgart: Dr. Annette Graf, Annette.Graf@zsl-rs-s.kv.bwl.de, 0711 279-2946

Tübingen: Kerstin Lübben Kerstin.Luebben@zsl-rs-tue.kv.bwl.de, 07071 1368-234

Fortbildungsangebote zum Lern- und Förderprogramm Lernbrücken 2021

Die Ansprechpersonen an den Regionalstellen des ZSL stehen den Schulen für Anfragen und weitere Informationen zu Angeboten gerne zur Verfügung.

Freiburg: Rafael Rauscher, Rafael.Rauscher@zsl-rs-fr.kv.bwl.de, 0761 59554-228

Karlsruhe: Karin Stengel, Karin.Stengel@zsl-rs-ka.kv.bwl.de, 0721 91166-215

Mannheim: Sabine Ruppel Sabine.Ruppel@zsl-rs-ma.kv.bwl.de, 0621 76150-226

Schwäbisch Gmünd: Bianca Schoell Bianca.Schoell@zsl-rs-gd.kv.bwl.de, 07171 7960-240

Stuttgart: Dr. Annette Graf, Annette.Graf@zsl-rs-s.kv.bwl.de, 0711 279-2946

Tübingen: Kerstin Lübben Kerstin.Luebben@zsl-rs-tue.kv.bwl.de, 07071 1368-234