

Hinweis: Die Teilnahme der Lehrkräfte wird durch das LaSuB befürwortet. Auf Grundlage eines bei der jeweiligen Schulleitung einzureichenden Fortbildungsreiseantrages erhalten die betreffenden Lehrkräfte eine Freistellung vom Dienst, sofern einer Teilnahme keine anderweitigen dienstlichen Verpflichtungen entgegenstehen. Die Fahrtkostenerstattung erfolgt im Rahmen einer Reisekostenabrechnung mit Teilnahmenachweis in Kopie. Weitere Kosten können nicht übernommen werden.

Termin: 03.12.2019
Zeit: 10:00 - 15:00 Uhr
Ort: F. - Tschanter - Oberschule
 Turnhalle
 Dorotheenstr. 04
 04838 Eilenburg

Anmeldungen bitte bis zum 25.11.2019.

Beitrag: kostenfrei
Zielgruppe: Interessierte Personen, die mit Kindern arbeiten, z.B.:

- Grundschullehr*innen
- Übungsleiter*innen
- Weitere Interessierte
- Ehrenamtliche

Teilnehmer: mind. 10 - max. 20 Personen

Referent: Christian Gustedt*

* Lehrkraft an der Universität Leipzig, unterrichtet die Fächer Turnen und Leichtathletik in allen Studiengängen, Lehrwart LVS

Die Schulung beinhaltet ein Skript.

Herausgeber:
 Landratsamt Nordsachsen,
 Dezernat Soziales und Gesundheit - Gesundheitsamt
 04855 Torgau

Organisation: Conny Dietze, Koordinatorin f. Gesundheitsförderung & Prävention
 conny.dietze@lra-nordsachsen.de, Tel.: 03421/ 7586333

Projektmittelgeber:
 Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch Steuermittel auf der Grundlage des vom Sächsischen Landtag beschlossenen Haushaltes.

Bildquellen: www.wilhelmleuschnerschule.de (Höhn/Friedrich); Ch. Gustedt

Redaktionsschluss: 29.10.2019

Copyright: Diese Veröffentlichung ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte sind dem Hersteller vorbehalten.

Mehr zum Landkreis Nordsachsen erfahren Sie auf unserer Internetseite: www.landkreis-nordsachsen.de

Diese Fortbildung findet in Kooperation des Gesundheitsamtes des Landkreises Nordsachsen mit dem Landesamt für Schule und Bildung, Regionalstelle Leipzig, sowie der Stadtverwaltung Eilenburg statt.

Abenteuer Turnen

- Turnen aus handlungsorientierter Sicht erleben -



03.12.2019

in Eilenburg

Ein **Fortbildungsangebot** für Lehrkräfte der Grundschulen (Fach Sport), Übungsleiter*innen, Interessierte



Die Themen Abenteuer und Wagnis bieten zahlreiche Potenziale, um Kindern abwechslungsreiche Bewegungsangebote und eine Vielzahl an sozialen und motorischen Erfahrungen zu ermöglichen.

Inhalte der Schulung

Anmeldung

Handlungskompetenzen - Was verbirgt sich dahinter?

Im Sportunterricht der Grundschule findet gerade ein Kompetenzdiskurs statt. Die Schüler*innen sollen Kompetenzen erwerben, um bestimmte Probleme erfolgreich und verantwortungsvoll lösen zu können. Vor allem im Turnen benötigen sie motorische und sportliche Kompetenzen, um Leistungen erbringen zu können. Auch die Mündigkeit der Schüler*innen sollte beim kompetenzorientierten Unterricht berücksichtigt werden.

In dieser Fortbildung erwerben die Teilnehmer*innen Wissen über das Planen kompetenzorientierter Sportstunden. Zudem lernen die Teilnehmer*innen Handlungskompetenzen kennen und anzuwenden.

Vermittelt werden in dieser Schulung theoretische und praktische Kenntnisse zum Gerätturnen.

➤ **Basiswissen zum Turnen**

- Der Turner/die Turnerin befindet sich im Raum (3. Dimension).
- Der Turner/die Turnerin lernt, den Körper zu steuern, zu kontrollieren und zu beherrschen.
- Turnen ist ein Miteinander.
- Turnen dient der Gesunderhaltung.

➤ **Inhalte der Schulung**

- Akrobatik
- Helfen und Sichern
- Bewegungslandschaften
- Turnen an Geräten

➤ **Voraussetzungen?**

- Die Teilnahme setzt keine speziellen Vorerfahrungen aus dem Turnen voraus.
- Es sollte ein Interesse am Turnen bestehen.
- Sportsachen und persönliche Verpflegung sind bitte mitzubringen.

Sportwissenschaftliche Fakultät, z.H. Christian Gustedt, Jahnallee 59, 04109 Leipzig

Ansprechpartner: Herr Christian Gustedt

E-Mail: christian.gustedt@uni-leipzig.de

Tel.: 0341/ 97 31 751

Fax: 0341/ 97 31 719

Ich melde mich verbindlich an:

Name/Vorname:

.....

Funktion/Tätigkeit:

.....

Anschrift (ggf. Einrichtung):

.....

.....

Telefon-Nr.:

E-Mail:

Anmeldefrist: 25.11.2019