



INFOMAIL 03/2023-24

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

das Jahr schreitet voran und weiterhin möchte das Team der ZSL-Regionalstelle Tübingen die Schulen, Schulleitungen und Lehrkräfte bei ihrem umfassenden Bildungs- und Erziehungsauftrag unterstützen und die Unterrichtsqualität stetig verbessern helfen.

Nachfolgend informieren wir Sie über wichtige und aktuelle Unterstützungsangebote in unserem Zuständigkeitsbereich im zweiten Quartal 2024.

Ich lade Sie herzlich ein, diese wahrzunehmen und die Kontakte in unsere Regionalstelle zu nutzen.

Leiten Sie diese Infomail gerne an Ihr Kollegium weiter. Bitte beachten Sie auch unsere Homepage:

<https://zsl-bw.de/,Lde/Startseite/ueber-das-zsl/regionalstelle-tuebingen>.

Herzliche Grüße

Anna Pinzger

Leiterin der ZSL-Regionalstelle Tübingen

INHALT

Arbeitsfeldleitungen	2
Schulartübergreifende Informationen	2
Pädagogischer Querschnitt	4
Grundschule	4
Sekundarstufe I	6
Gymnasien	7
Sonderpädagogik	7
Berufliche Schulen	8
Beratung und Unterstützung	9



ARBEITSFELDELEITUNGEN

AFL 1 Verwaltung	Herr Daniel Markanovic	daniel.markanovic@zsl-rs-tue.kv.bwl.de
AFL 2 Päd. Querschnitt	Frau Dr. Claudia Anderson	claudia.anderson@zsl-rs-tue.kv.bwl.de
AFL 3 Grundschule	Frau Kerstin Lübben	kerstin.luebben@zsl-rs-tue.kv.bwl.de
AFL 4 Sekundarstufe I	Herr Bernhard Schmitt	bernhard.schmitt@zsl-rs-tue.kv.bwl.de
AFL 5 Gymnasium	Frau Judit Löffler	judit.loeffler@zsl-rs-tue.kv.bwl.de
AFL 6 Sonderpädagogik	Frau Elke Mickeler	elke.mickeler@zsl-rs-tue.kv.bwl.de
AFL 7 Berufliche Schulen	Herr Andreas Pflug	andreas.pflug@zsl-rs-tue.kv.bwl.de
AFL 8 Beratung	Herr Dr. Michael Bleicher	michael.bleicher@zsl-rs-tue.kv.bwl.de
Sekretariat		poststelle@zsl-rs-tue.kv.bwl.de

SCHULARTÜBERGREIFENDE INFORMATIONEN

Bundeswettbewerb Künstliche Intelligenz

Künstliche Intelligenz ist spätestens seit der Veröffentlichung von ChatGPT in aller Munde und stellt die Welt auf den Kopf. Zum wiederholten Mal veranstaltet das Tübingen AI Center den Bundeswettbewerb Künstliche Intelligenz und gibt Schülerinnen und Schülern die Chance, mit ihren eigenen Ideen die Welt von morgen mit Hilfe von KI zu verbessern. Der Wettbewerb richtet sich an talentierte und interessierte Lernende, die ihre Stärken in Informatik, Mathematik oder Physik einsetzen möchten, um innovative Lösungen für die Herausforderungen der Zukunft zu entwickeln. Die Lernenden setzen – allein oder im Team – ihre Ideen mit den Werkzeugen der Künstlichen Intelligenz und des Maschinellen Lernens um.

Bis zum **16. Juni 2024** (verlängert) können Schülerinnen und Schüler ihre Ideen anmelden und anschließend ihre Projekte bis Mitte September bearbeiten. Auch Lernende der diesjährigen Abschlussklassen, sowie Schülerinnen und Schüler im ersten Jahr nach dem Schulabschluss dürfen teilnehmen.

Woher kommt KI, wie baut man eine KI, wie geht man mit KI um? - Dies sind die Bausteine des kostenfreien KI – Onlinekurses (www.ki-kurs.org). Egal ob zur Vorbereitung auf den Wettbewerb, zum Selbststudium oder als Unterrichtsmaterial in der Klassengemeinschaft – der KI-Kurs bietet ein breites Spektrum an Aufgaben und Inhalten. Zusätzlich bietet der Kurs die Möglichkeit, ethische Grundfragen zum Thema Künstliche Intelligenz zu bearbeiten und umfangreiches Wissen zur Geschichte der KI (inkl. unseres neuen Kapitels: Pionierinnen in der Informatik). Eine Übersichtsbroschüre zu den Kursinhalten finden Sie [hier](#).

Der Wettbewerb und seine Aktivitäten stehen unter der Schirmherrschaft des baden-württembergischen Ministerpräsidenten Winfried Kretschmann. Hauptförderer ist die Carl-Zeiss-Stiftung.

Bei Interesse und Fragen bitte eine Nachricht an info@bwki.de.

Weitere Information finden Sie unter www.bw-ki.de und www.ki-kurs.org.



ZSL

Zentrum für Schulqualität
und Lehrerbildung
Baden-Württemberg

Regionalstelle Tübingen

INFOMAIL

03/2023-24

Experimento 10+: Naturwissenschaften unterrichten mit lebensnahen Experimenten

Experimento ist das internationale Bildungsprogramm der Siemens Stiftung. Im Vordergrund steht das selbstständige Experimentieren, Erforschen und Begreifen von Naturphänomenen und technischen Entwicklungen rund um die Themen Umwelt, Energie und Gesundheit. Bei unserer neuen praktischen Fortbildung Experimento| 10+ liegt ein besonderer Fokus auf den aktuellen Themen Inklusion, Computational Thinking und Wertebildung. Natürlich kommt aber auch das Experimentieren nicht zu kurz.

Ort: Eberhard Karls Universität Tübingen MINT-Klassenraum (4Q06; 4. Ebene im F-Bau)

jeweils freitags: 28.06 Teil 1 und 19.07.2024 Teil 2

Anmeldung und Informationen unter:

<https://medienportal.siemens-stiftung.org/de/fortbildungen/experimento-formular-10plus>

Machen Sie MINT: Workshops zur gemeinsamen MINT-Unterrichtsentwicklung

Praxisnahe und auf den Bildungsplan abgestimmte Impulse für Ihren MINT-Unterricht für die Fächer Chemie, Mathematik und Physik! Ein Angebot des MINT-ProNeD Projekts für den Standort Tübingen.

Mehr Infos dazu auf der Webseite: www.mint-proned.de

Kontaktdaten: koordination.mint-proned@tuecede.uni-tuebingen.de

Grundlagenwissen zur Begabtenförderung interaktiv erwerben in den Karg Impulskreisen

Sie sich für das Thema (Hoch-) Begabtenförderung oder sind diesem in Ihrem Unterrichtsalltag begegnet?

Sie möchten sich und Ihr Kollegium zum Thema (Hoch-) Begabtenförderung informieren und sensibilisieren?

Sie möchten an Ihrer Schule einen Impuls zur Entwicklung eines leistungsförderlichen Leitbilds setzen?

Dann gibt es dafür sie sogenannten Karg Impulskreise:

Impulskreis 1: Begabungen erkennen –Pädagogische Diagnostik in der Schule

Impulskreis 2: Begabungen entfalten –Individuelle Förderung in der Schule

Weitere Informationen (© Karg-Stiftung Die Karg Impulskreise sind eine geschützte Marke der Karg-Stiftung.)



Homepage der Karg-Stiftung

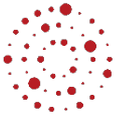


Erklärvideo Karg Impulskreise

Sie möchten eine Fortbildung besuchen oder für Ihr Kollegium organisieren? Dann schreiben Sie uns!

Für die ZSL-Regionalstelle Tübingen: juliane.horn@zsl-rstue.de

Zentral für Baden-Württemberg: begabtenfoerderung@zsl.kv.bwl.de



ZSL

Zentrum für Schulqualität
und Lehrerbildung
Baden-Württemberg

Regionalstelle Tübingen

INFOMAIL

03/2023-24

Netzwerk TAPs: Tübinger Ansprechpersonen gegen Kinder- und Jugendarmut

Armutsbetroffene Schülerinnen und Schüler unterstützen: In Tübingen gibt es ein aktives Netzwerk, das konkret und jeweils vor Ort, Kinder- und Jugendarmut entgegenwirkt. Dieses gibt Tipps und Infos an Kinder, Jugendliche und Eltern darüber weiter, welche Unterstützungsleistungen und Ermäßigungsmöglichkeiten es gibt und wer z. B. die Kosten für Klassenfahrten, Schulausflüge und Nachhilfe übernimmt.

Das ausführliche Konzept des Netzwerks TAP finden Sie hier: [Broschüre_Konzept_NetzwerkTaps_2024](#)

Die nächsten Einführungsveranstaltungen finden im Juni, September und November statt.

Es ist auch möglich, Termine für eine Gruppe von Lehrkräften oder das ganze Kollegium auszumachen. Anmeldung und Terminabsprache: Kontakt: Ann-Marie.Kaiser@tuebingen.de

PÄDAGOGISCHER QUERSCHNITT

Fortbildungsangebote Pädagogischer Querschnitt

Die Fortbildungsangebote des Arbeitsfeldes Pädagogischer Querschnitt finden Sie auf einer [TaskCard](#) gebündelt.

QR Code zur TaskCard:



Fachtag Musik

Ein musikalisches Treffen für Musiker und fachfremd Unterrichtende. Am Vormittag informiert Christian Heneka im Fachvortrag über „KI im Musikunterricht“, am Nachmittag finden zahlreiche Workshops statt.

Datum: 06.06.2024, Zeit: 10-17 Uhr, Ort: Seminar für Ausbildung und Fortbildung Tübingen (Gymnasium)

LFB-Online: **RR7V5**

Fachtag Sprache +

Entsprechend des Netzwerkemottos „*Sprache+ schafft Chancen*“ bietet der Fachtag Gelegenheit, mit Vertreterinnen und Vertretern der *Zukunftsschulen Sprache+* und anderen Akteuren ins Gespräch zu kommen. In abwechslungsreichen Workshops lernen Sie unterschiedliche Facetten der *durchgängigen Sprachbildung* in allgemein bildenden Schulen auf praktische Weise kennen.

Datum: 27.06.2024, Zeit: 9-16 Uhr, Ort: Jugendherberge Stuttgart International LFB-Online: **VXNK7**

Berufliche Orientierung: Von Profil AC zu BOaktiv Infoveranstaltung (Abruf)

Sven Oliver Müller, langjähriger AC/IF-Fortbildner und Mitglied der Konzeptionsgruppe zu BOaktiv, beantwortet in einer ca. einstündigen Infoveranstaltung mit Fragerunde und Austausch im eigenen AC/BO-Team - gerne auch an Ihrer Schule – Ihre Fragen zu BOaktiv, dem Nachfolgermodell der Kompetenzanalyse Profil AC.

LFB-Online: **KMDMR**



ZSL

Zentrum für Schulqualität
und Lehrerbildung
Baden-Württemberg

Regionalstelle Tübingen

INFOMAIL

03/2023-24

Anwenderschulung zur überarbeiteten Kompetenzanalyse an Realschulen und Gemeinschaftsschulen

Für Lehrkräfte ohne bisherige AC-Erfahrung bieten wir, neben den Online-Angeboten (Selbstlernkurs/ Blended Learning) eine Schulung in Präsenz zur überarbeiteten Kompetenzanalyse an, gerne im Tandem und natürlich abgestimmt auf das neue BOaktiv-Verfahren.

Datum: 10.07.2024, Zeit: 9-16.30 Uhr, Ort: Balingen LFB-Online: **KRLRN**

SMV im Landtag und beim Landesschülerbeirat in Stuttgart

Ein Tag für Lehrkräfte und Schülersprecherinnen und Schülersprecher, die den Landtag und den Landesschülerbeirat kennen lernen wollen.

Datum: 13.06.2024, Zeit: 9:30 -16:00 Uhr,

Ort: Landesschülerbeirat / KM, Silberburgstr.158, 70178 Stuttgart LFB-Online: **NMQRX**

GRUNDSCHULE

Verstärkung in der Fortbildung gesucht!

Unser junges und engagiertes Fortbildungsteam sucht Unterstützung in der Fortbildung in den Fächern Deutsch und Religion! Vorerfahrungen in der Fortbildung sind hierzu nicht erforderlich. Wenn Sie Interesse an der Erwachsenenbildung haben und sich vorstellen können, Ihr Wissen an andere Lehrkräfte weiterzugeben, melden Sie sich unverbindlich bei Frau **Kerstin Lübben**.

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!



BiSS Sprachbildnerinnen und Sprachbildner gesucht!

Haben Sie dieses oder letztes Jahr erste Erfahrungen mit dem Leseförderkonzept BiSS an Ihrer Schule gemacht und haben Sie Lust, in diesem Bereich in die Fortbildung einzusteigen? Dann melden Sie sich unverbindlich bei Frau **Kerstin Lübben**. Wir freuen uns auf Ihr Interesse!



Fortbildungsreihe „Einsatz digitaler Medien“

Welche Programme lassen sich in der Grundschule nutzen, um den eigenen Unterricht anschaulicher, spannender und lernwirksamer zu gestalten? In der in Kooperation mit dem ZSL angebotenen Fortbildungsreihe "Digitaler Medieneinsatz im Grundschulunterricht" des Calleo Instituts haben Grundschulen auch im Schuljahr 2024/25 die Möglichkeit, praxisnah und maßgeschneidert digitale Anwendungen kennenzulernen, mithilfe derer die Lehrkräfte u.a. den Wissensstand ihrer Lerngruppe überprüfen, ihre Klassenführung verbessern oder Schülerinnen und Schüler kollaborativ und kreativ interaktive Plakate, Lernvideos oder Comics erstellen lassen können.

Dabei stehen sowohl fächerübergreifende Programme im Vordergrund als auch jene, die sich bereits ab Klasse 1 in unterschiedlichen Fächern wie Deutsch, Mathematik, Sachunterricht oder in den Fremdsprachen einsetzen lassen.

In den Informationsveranstaltungen können Sie sich am

20.6.2024, 14 Uhr bis 16.50 Uhr (LFB-Online **VXN69**) sowie am

18.9.2024, 15 Uhr bis 16.30 Uhr (LFB-Online **RRE6Z**) informieren!



ZSL

Zentrum für Schulqualität
und Lehrerbildung
Baden-Württemberg

Regionalstelle Tübingen

INFOMAIL

03/2023-24

Weitere Informationen und den Anmeldelink finden Sie zudem auf der **TaskCard** „Fortbildungsangebote Grundschule des ZSL“ unter dem Reiter „Schulartspezifische Themen/Einsatz digitaler Medien“.

SEKUNDARSTUFE I

Informationen über das Arbeitsfeld SEK I in Tübingen finden Sie auf der Homepage oder in unserer TaskCard – siehe nebenstehender QR-Code:



Sie haben Interesse und Lust Ihr Wissen mit anderen zu teilen?

Wir suchen engagierte Fachberaterinnen und Fachberater Unterricht für alle Fächer der SEK I.

Bei Interesse wenden Sie sich bitte an den Arbeitsfeldleiter **Bernhard Schmitt**, Tel.: 07071 1368-256

Starke BASIS! – Mathematik

Die Anmeldung zum Förderstart Oktober 2024 finden Sie auf der TaskCard Starke BASIS! (QR-Code rechts)

Bausteine des Programms Starke BASIS! zu Mathematik (unter Einbeziehung des Bundesprogramms QuaMath) und dazu passende Fortbildungen sind auf der dazugehörigen **TaskCard** abrufbar.



Science4Exit „Experimentelle Escape Games mit digitaler Anreicherung für den Chemieunterricht“

Escape Games sind im Freizeitbereich hoch im Kurs und stellen eine motivierende Methode für den Chemieunterricht dar. Im Projekt Science4Exit werden experimentelle Escape Games mit digitaler Anreicherung entwickelt. Dabei werden von uns neben klassischen Fachinhalten auch innovative Themen in Escape Games integriert. Bei den Escape Games sind Experimente für den Lösungsweg relevant und müssen real durchgeführt werden, um die nächsten Schritte zu gehen. Zudem werden digitale Medien einerseits als Lernumgebung rahmengebend genutzt und andererseits in Form von digitalen Anreicherungen (Erklärvideos, gestufte Hilfestellungen, Visualisierungen, etc.) eingesetzt.

In dieser Fortbildung wird die Grundidee von Science4Exit vorgestellt, exemplarisch ein Escape Game durchgespielt und es besteht die Möglichkeit eigene Escape Games mit Unterstützung zu erstellen.

Begrenzte Teilnehmerzahl von 25 Personen.

Datum: 05.06.2024 Zeit: 14.00 – 17.00 Uhr,

Ort: Berufliches Schulzentrum Hechingen, Schloßackerstr. 82, 72379 Hechingen

Anmeldung an isabel.rubner@ph-weingarten.de

Zur Kenntnisnahme: Externer Anbieter: Keine Reisekostenerstattung möglich!

**ZSL**Zentrum für Schulqualität
und Lehrerbildung
Baden-Württemberg

Regionalstelle Tübingen

INFOMAIL**03/2023-24**

GYMNASIEN

Mathematik – Information des Regionalen Fachteams Mathematik

Zum Schuljahr 2024/25 tritt für die Klassen 5 und 6 eine überarbeitete Version des Bildungsplans 2016 in Kraft. Informationen zu den Änderungen erhalten Sie auf den Fortbildungen zum überarbeiteten Bildungsplan Mathematik (Gymnasium). Die Fortbildung besteht aus einem Video-Input, den Sie vor dem Fortbildungstermin zeitlich selbst gesteuert bearbeiten (Zeitaufwand ca. 60 min), und einer zweistündigen Online-Sitzung, die an verschiedenen Terminen inhaltsgleich angeboten wird.

Da die bisher terminierten Veranstaltungen schon fast alle ausgebucht sind, bieten wir nun zwei weitere Termine an, die ab sofort in LFB-online buchbar sind:

Datum: 02.07.2024, Zeit: 14:00-16.00 Uhr, LFB-Online: **7ZQKN**

Datum: 03.07.2024, Zeit: 14:00-16.00 Uhr, LFB-Online: **59ZJL**

SONDERPÄDAGOGIK

Auf der TaskCard des Arbeitsfeldes Sonderpädagogik erhalten Sie einen Überblick über alle aktuellen Angebote in der Sonderpädagogik und Inklusion der RST-Tübingen

Kurzlink: <https://t1p.de/SOPTUE>



Auf der landesweiten **TaskCard Sonderpädagogik** von Referat 34 erhalten Sie einen Überblick über alle Förderschwerpunkte und die Angebote der Außenstellen



Inklusion

Am 15.05.24 findet die **Online-Sprechstunde** zu spezifischen Fragen rund um Inklusion statt. Hier können inklusiv unterrichtende Lehrkräfte der Regelschulen und SBBZ online Fragen rund um das Thema Inklusion stellen.

Termin: Mittwoch, 15.05.24 von 14.30 – 17.00 Uhr **Ort:** <https://kvgl.lehrerfortbildung-bw.de/b/isa-vj1-jrc-eut>

Gerne können Sie Ihre Fragen schon vorab an als Mail schicken: isabell.stimac@zsl-rstue.de

Sonderpädagogik: Netzwerktreffen Unterstützte Kommunikation – SSA Tübingen, 2. Schulhalbjahr

Inhalte u.a.: Vernetzung, Austausch zu aktuellen UK-Themen, UK, Elternarbeit und Weiterarbeit an den UK-Konzepten der Schule.

Datum: 05.06.2024, Zeit: 15 - 17 Uhr, Ort: Tübingen Anmeldung: <https://lfb.kultus-bw.de/lfb/suche/EZEJGKKM>

Sonderpädagogik: Modellierung in der Unterstützten Kommunikation (UK)

Wer Lautsprache nicht (ausreichend) nutzen kann, dem bietet Unterstützte Kommunikation eine Alternative zur Lautsprache an: z.B. Gebärden, Symbole-Bücher oder elektronische Kommunikationshilfen. Schüler brauchen dafür Vorbilder, die ihnen diese UK-Sprache vorleben und gemeinsam mit ihnen die UK-Sprache nutzen.

Das nennt man Modellierung in der Unterstützten Kommunikation.



Datum: 10.06.2024, Zeit: 14 – 17 Uhr, Ort: Tübingen Anmeldung: <https://lfb.kultus-bw.de/lfb/suche/2KNR244K>

Förderschwerpunkt Geistige Entwicklung

Fächer und Lebensfelder im Bildungsgang Geistige Entwicklung am Beispiel Geschichte neu entdecken

Die Fortbildung besteht aus zwei Teilen und kann separat besucht werden. Sie können auch nur an der Nachmittagsveranstaltung teilnehmen.! Bitte schreiben Sie dies unter besondere Gründe in Ihre Anmeldung.

Vormittag: Unterschiedliche Schulcurricula eines SBBZ GENT und Austausch

Am Vormittag wollen wir unterschiedliche Curricula in den Fokus nehmen. Dazu werden diese von verschiedenen SBBZ mit Förderschwerpunkt geistige Entwicklung vorgestellt, die an ganz unterschiedlichen Stellen der Entwicklung stehen. Der Informationsaustausch sowie Raum für Fragen sollen dabei im Mittelpunkt stehen.

Nachmittag: Blick auf das Fach "Geschichte" hinsichtlich Fachdidaktik des Faches und dem konkreten Unterricht.

Am Nachmittag widmen wir uns einem der neuen Fächer – Geschichte – und es bietet sich die Möglichkeit, sich mit der Fachdidaktik des Faches sowie dem konkreten Unterricht auseinanderzusetzen.

Datum: 24.06.2024, Uhrzeit: 09.00 – 12.00 Uhr und 14.00 - 16.30 Uhr, Ort: Online

Anmeldung: <https://lfb.kultus-bw.de/lfb/termine/9XMKQ>

BERUFLICHE SCHULEN

Regionale Fortbildungsreihe: mooveBS - „moove it! Digitale Lernzeit wirksam gestalten“Wirksames Lernen in digitaler Umgebung erfordert Lernangebote, die aktive, selbstgesteuerte und individuelle Lernprozesse ermöglichen. Die Gestaltung dieser Lernumgebungen benötigt die Berücksichtigung der Erkenntnisse zu den Tiefenstrukturen des wirksamen Lernens sowie eine gezielte Nutzung der Potentiale digitaler Möglichkeiten. Bei der Gestaltung solcher Lernumgebungen hat die Zusammenarbeit der Lehrpersonen eine hohe Relevanz.

Inhalte der Fortbildungsreihe:

Die Teilnehmenden entwickeln für sich und/ oder in Teams Lernumgebungen für ihren Unterricht. Sie lernen die Struktur und die Konzeption eines Lern(feld)projektes, einer Lernsituation oder eines Lernbausteins kennen. Sie erhalten ein bedarfsgerechtes Begleitungs- und Fortbildungsangebot, u.a. zu nachfolgenden Themenbereichen:

- digital kollaborieren und kommunizieren
- sprachsensiblen Fachunterricht digital abbilden
- konstruktive Unterstützung digital abbilden
- kognitive Aktivierung digital anlegen
- Reflexionen digital gestalten
- digitale Anwendungen (bspw. H5P, Moodleaktivitäten, KI-Anwendungen) zielgerichtet einsetzen

Sie können sich als Tandem oder Team einer Schule oder auch als einzelne Lehrperson anmelden.

Diese regionale Fortbildungsreihe umfasst folgende Termine:



ZSL

Zentrum für Schulqualität
und Lehrerbildung
Baden-Württemberg

Regionalstelle Tübingen

INFOMAIL

03/2023-24

1. Digitale Auftaktveranstaltung:

Montag, 14.10.2024 im Zeitraum 15:00 Uhr bis 16:30 Uhr

2. Ganztägige Präsenzveranstaltung (1. Teil) in der Regionalstelle Tübingen:

Montag, 02.12.2024 im Zeitraum von 9:30 Uhr bis 16:00 Uhr

3. Digitale Sprechstundentermine:

Mittwoch, 15.01.2025 im Zeitraum 15:30 Uhr bis 16:30 Uhr

Donnerstag, 23.01.2025 im Zeitraum 15:30 Uhr bis 16:30 Uhr

4. Ganztägige Präsenzveranstaltung (2. Teil) in der Regionalstelle Tübingen:

Dienstag, 11.02.2025 im Zeitraum von 9:30 Uhr bis 16:00 Uhr

5. Digitale Abschlussveranstaltung:

Mittwoch, 09.04.2025 im Zeitraum 15:00 Uhr bis 16:00 Uhr

Die Anmeldung über LFB-online ist nur zum ersten Termin erforderlich. Sie werden auf die weiteren Termine umgebucht. Weitere Informationen finden Sie hier: <https://lfbo.kultus-bw.de/lfb/termine/8GJVJ>

Regionale Abrufveranstaltung für Schulleitungen: „moove it! Digitale Lernzeit wirksam gestalten“ Wirksames Lernen in digitaler Umgebung erfordert Lernangebote, die aktive, selbstgesteuerte und individuelle Lernprozesse ermöglichen. Die Gestaltung dieser Lernumgebungen benötigt die Berücksichtigung der Erkenntnisse zu den Tiefenstrukturen des wirksamen Lernens sowie eine gezielte Nutzung der Potentiale digitaler Möglichkeiten. Bei der Gestaltung solcher Lernumgebungen hat die Zusammenarbeit der Lehrpersonen eine hohe Relevanz.

Im Rahmen eines Vorgesprächs wird die Bedarfssituation der Schule (u.a. Aspekte aus der Ziel- und Leistungsvereinbarung) geklärt und ein passgenaues Angebot erstellt. Mögliche Durchführungsformate: SchiLf, SchnaLf, auch als Reihe

Optionale Veranstaltungsbausteine:

- Struktur und Konzeption eines Lern(feld)projektes bzw. einer Lernsituation
- digital kollaborieren und kommunizieren
- sprachsensiblen Fachunterricht digital abbilden
- konstruktive Unterstützung digital abbilden
- kognitive Aktivierung digital anlegen
- Reflexionen digital gestalten
- digitale Anwendungen (bspw. H5P, Moodleaktivitäten, KI-Anwendungen) zielgerichtet einsetzen

Weitere Informationen finden Sie hier: <https://lfbo.kultus-bw.de/lfb/termine/NM9RE>

BERATUNG UND UNTERSTÜTZUNG

Schwerpunkt Lehrkräftegesundheit

Gerne möchten wir Sie hier auf unseren „Infobrief Lehrkräftegesundheit“ vom 13.03.2024 hinweisen. Sie finden darin nähere Informationen und Hinweise zu folgenden Angeboten:



ZSL

Zentrum für Schulqualität
und Lehrerbildung
Baden-Württemberg

Regionalstelle Tübingen

INFOMAIL

03/2023-24

- Beantragung von Mitteln für schulinterne Maßnahmen zur betrieblichen Gesundheitsförderung (bis 31.05.2024 für den Durchführungszeitraum September bis Dezember 2024)
- Pädagogische Fallbesprechungsgruppen (Meldeschluss 23.06.2024)
- Fortbildungsangebote zur Lehrkräftegesundheit (Meldeschluss 23.06.2024)

Ausführlich informieren können Sie sich auch auf unserer TaskCard zu den Angeboten der Gesundheitsförderung für Lehrkräfte per nebenstehendem QR-Code oder unter folgendem Link: **TaskCard Gesundheit Regionalstelle Tübingen**



Schwerpunkt Prävention

Die Präventionsbeauftragten des ZSL bieten Fortbildungen, Unterstützung bei pädagogischen Tagen und Beratung zu den Themen der Gesundheitsförderung, Gewalt- und Suchtprävention an.

Auch bei der Erstellung eines Präventionscurriculums für Ihre Schule unterstützen wir Sie gerne.

Möchten Sie in den Verteiler unserer regionalen Präventionsteams aufgenommen werden, damit Sie über Aktuelles immer auf dem Laufenden sind?

Dann melden Sie sich gerne bei den regionalen Teamkoordinatorinnen und -koordinatoren:

Bitte beachten Sie, dass Abrufveranstaltungen nur über die Schulleitung und durch vorherige Kontaktaufnahme mit der Teamkoordination buchbar sind.

Die Teamkoordination der vier Regionen und die Referentin der Regionalstelle Tübingen erreichen Sie wie folgt:

Team Tübingen/Reutlingen	E-Mail: Praevention-tue@zsl-rstue.de (Claudia Weiß)
Team Zollernalb/Sigmaringen	E-Mail: Praevention-als@zsl-rstue.de (Thomas Friedrich)
Team Markdorf/ Bodenseekreis/ Kreis Ravensburg	E-Mail: Praevention-mak@zsl-rstue.de (Christina Strack)
Team Ulm/Biberach	E-Mail: Praevention-bc@zsl-rstue.de (Joachim Frank)
Birgit Stotz	E-Mail: birgit.stotz@zsl-rs-tue.kv.bwl.de

Die aktuellen Fortbildungsangebote unserer Präventionsbeauftragten finden Sie unter dem QR-Code oder folgenden Link: <https://lfbo.kultus-bw.de/lfb/suche/6RD96DLJ>

