



Staatliches Schulamt Frankfurt (Oder)  
**Newsletter Nr. 5**  
**01.05.2024 - 31.05.2024**



## 1. Informationen zum Leseband

Seit Mitte März.2024 ist die Seite „Leseband Brandenburg“ verfügbar. Diese erreichen Sie unter der folgenden Internetadresse: <https://bildungsserver.berlin-brandenburg.de/deutsch/projekt-leseband>  
Hier finden Sie Anregungen, Hinweise und Praxismaterialien sowie eine FAQ-Liste zu organisatorischen und inhaltlichen Fragen im Zusammenhang mit der Implementierung der Maßnahme im schulischen Kontext. Zusätzlich steht Ihnen die Online-Pinnwand des LISUM zum Leseband unter der Internetadresse: <https://opbb.bildung-brandenburg.de/pl/2429af714c9527a7862c9a39e04fae98> zur Verfügung.

## 2. Fachliche Fortbildungen

### Berufsfeld Chemie, Physik und Biologie, Biologie, Naturwissenschaften

23F200801	Dr. Kyra von der Lippe, Schule Finowfurt <b>Hitzephasen als junger Mensch gut überstehen. Im Sinne der Gesundheitsförderung ist es unser Auftrag, Jugendliche auf Extremhitze zu sensibilisieren und Notfälle vorzubeugen. Praktische Unterrichtsbeispiele und ein elearning-Programm werden erprobt.</b> Die Veranstaltungen thematisieren diverse Unterrichtsbeispiele für Biologie Sek I und ihre Ableitung aus dem Rahmenlehrplan.
Termin:	08.05.2024 15:00 - 16:30Uhr
Zielgruppe:	Lehrkräfte
Schulart:	Sek I
Ort:	Online-Veranstaltung des Staatlichen Schulamtes Frankfurt (Oder) (Hauptstandort), *, 00000 Online
Zusatzinformation:	Hitzeanpassung und Hitzeerkrankungen. Jedes Jahr sterben während akuter Hitzephasen mehr Menschen als durch andere Extremereignisse. Nach der Hitze vergessen wir die Gefahren komplett wieder.

### Berufsfeld Wirtschaft und Verwaltung, Wirtschaftswissenschaften

23F600213	Anke Groneberg, Oberstufenzentrum II Barnim <b>Werksführung - Tesla Gigafactory Berlin-Brandenburg</b>
Termin:	15.05.2024 14:30 - 17:30Uhr
Zielgruppe:	Lehrkräfte
Schulart:	GOST, BS
Ort:	Tesla Gigafactory Berlin Brandenburg (Hauptstandort), Tesla Straße 1, 15537 Grünheide
Zusatzinformation:	Die Führung beginnt um 15:00 Uhr. Anfahrt-Mit dem Auto: Wenn Sie mit dem Auto anreisen, erreichen Sie das Werk von der Autobahn A10 über die Ausfahrt Freienbrink sowie über die Landstraße L38. Bitte parken Sie auf einem der Parkplätze P2 oder P3. Die Adresse des Werks lautet: Tesla Gigafactory Berlin-Brandenburg, Tesla Straße 1, 15537 Grünheide (Mark) Mit den öffentlichen Verkehrsmitteln: Die Factory ist mit einem Bus-Shuttle vom Bahnhof Fangschleuse (Grünheide) oder unserem eigenen Tesla Zug Shuttle vom Bahnhof Erkner zu erreichen (Haltestelle Fangschleuse, Tesla Süd). Treffpunkt:Wir treffen uns an der Rezeption, der sich in der Nähe der Bushaltestelle im Süden des Werks befindet. Ablauf: wir werden an der Rezeption abgeholt, dann bekommen wir eine kurze Präsentation über die Fabrik, bevor wir einen Rundgang durch die Fabrik machen. Der Rundgang entlang der Fertigungsstraßen des Model Y wird etwa 1 1/2 Stunden dauern. Was Sie benötigen: Um eine gute Hörbarkeit während der Führung zu gewährleisten, bringen Sie bitte Ihr Smartphone und geeignete Kopfhörer ( kabelgebunden oder kabellos) mit. Sie müssen geschlossene Schuhe und lange Hosen tragen (keine kurzen Sommerkleider oder Shorts), um durch die Fabrik zu gehen. Bitte beachten Sie außerdem, dass wir während Ihres Aufenthalts insgesamt ca. 3km laufen werden. Was von Ihnen benötigt wird: Alle Teilnehmer erhalten ca. eine Woche vor der Werksführung eine E-Mail von Tesla mit einem Link, über den Sie sich vor Ihrem Besuch anmelden müssen (bitte prüfen Sie auch das Spam-Postfach). !!!Wichtig: geben Sie bei TIS-Online eine E-Mailadresse an, die Sie regelmäßig abrufen!!!

Bitte melden Sie sich ausschließlich online an unter:  
[www.bildung-brandenburg.de/fortbildungsnetz](http://www.bildung-brandenburg.de/fortbildungsnetz)



Staatliches Schulamt Frankfurt (Oder)  
**Newsletter Nr. 5**  
**01.05.2024 - 31.05.2024**



### Biologie, Naturwissenschaften 5/6

23F708901	Urda Hennig, Barnim-Gymnasium Bernau - Waldfrieden
<b>NAWI- das Experimentieren in dieser Klassenstufe ist so wichtig!</b> Link wird vor der Veranstaltung versendet.	
Termin:	15.05.2024 16:00 - 18:00Uhr
Zielgruppe:	alle Interessenten
Schulart:	Primar, Sek I
Ort:	Videokonferenzsystem BigBlueButton (Hauptstandort), *, 00000 Online
Zusatzinformation:	Link wird versendet.

### Biologie, Naturwissenschaften 5/6, ÜT: Gesundheitsförderung

23F110411	Bärbel Pfeiffer, Bruno-H.-Bürgel-Grundschule * Dr. Kyra von der Lippe, Schule Finowfurt
<b>Hitzephasen als Kind gut überstehen. Im Sinne der Gesundheitsförderung ist es unser Auftrag, auf Extremhitze zu sensibilisieren und Notfälle rechtzeitig vorzubeugen. Praktische Unterrichtsbeispiele und ein elearning-Programm werden erprobt.</b> Die Veranstaltungen thematisieren diverse Unterrichtsbeispiele für Nawi 5/6 und ihre Ableitung aus dem Rahmenlehrplan Nawi 5/6.	
Termin:	02.05.2024 15:00 - 16:30Uhr
Zielgruppe:	Lehrkräfte
Schulart:	Primar
Ort:	Online-Veranstaltung des Staatlichen Schulamtes Frankfurt (Oder) (Hauptstandort), *, 00000 Online
Zusatzinformation:	Hitzeanpassung und Hitzeerkrankungen. Jedes Jahr sterben während akuter Hitzephasen mehr Menschen als durch andere Extremereignisse. Nach der Hitze vergessen wir die Gefahren komplett wieder.

### Biologie, Naturwissenschaften, ÜT: Sexualerziehung/Bildung für sexuelle Selbstbestimmung

23F200803	Dr. Kyra von der Lippe, Schule Finowfurt
<b>Sexualerziehung in Biologie Sek I. Pubertät. Aufklärung zum Thema sexuelle Gewalt.</b> Die Veranstaltungen thematisieren diverse Unterrichtsbeispiele für Biologie Sek I und ihre Ableitung aus dem Rahmenlehrplan.	
Termin:	15.05.2024 15:30 - 17:00Uhr
Zielgruppe:	Lehrkräfte
Schulart:	Sek I
Ort:	Online-Veranstaltung des Staatlichen Schulamtes Frankfurt (Oder) (Hauptstandort), *, 00000 Online
Zusatzinformation:	Wir besprechen Aspekte der Pubertät, Inter- und Transsexualität, sexuelle Selbstbestimmung und Prävention vor sexuellem Missbrauch.

### Chemie

23F705108	Katrin Bohn, Alexander-von-Humboldt-Gymnasium * Katja Rublack, Gesamtschule Am Schilfhof
<b>Blended Learning im Chemie-Unterricht</b>	
Termin:	15.05.2024 15:30 - 17:15Uhr
Zielgruppe:	Lehrkräfte
Schulart:	alle
Ort:	Online-Veranstaltung des Staatlichen Schulamtes Frankfurt (Oder) (Hauptstandort), *, 00000 Online
Zusatzinformation:	Blenden Sie die vielen neuen Lernformen? Blended Learning ist ganz einfach. Eine geschickte Kombination von Präsenz- und E-Learning-Phasen macht den Unterricht für die Schüler:innen spannend und abwechslungsreich zugleich. In dieser Veranstaltung wird diese Lernform kurz vorgestellt und es werden verschiedene Varianten und Beispiele für den Chemieunterricht gezeigt.

### Deutsch

23F707804	Beate Holweger, Robinsonschule Schule mit dem sonderpädagogischen Förderschwerpunkt "geistige Entwicklung" * Jens Segebrecht, Immanuel-Kant-Gymnasium
<b>Leseband in Brandenburg - Methoden und Optionen zur Implementierung (Sekundarstufe 1)</b>	
Termin:	06.05.2024 15:00 - 17:00Uhr
Zielgruppe:	Lehrkräfte
Schulart:	Primar
Ort:	Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg (Hauptstandort), Struweg, 14974 Ludwigsfelde OT Struveshof
Zusatzinformation:	Die VA ist speziell an die Kolleginnen und Kollegen aus der Sekundarstufe 1

23F112308	Iliane Kernitz, Grund- und Oberschule Müllrose * Katrin Wilke, Gesamtschule "Peter Joseph Lenné"
<b>Alles neu macht der Mai - Gedichte im neuen Gewand</b>	
Termin:	15.05.2024 15:30 - 17:00Uhr
Zielgruppe:	Lehrkräfte
Schulart:	Primar, Sek I
Ort:	Online-Veranstaltung des Staatlichen Schulamtes Frankfurt (Oder) (Hauptstandort), *, 00000 Online
Zusatzinformation:	Wiederholungsveranstaltung

23F100633	Nadin Haida-Herklotz, Grund- und Oberschule Schwanebeck
<b>Ideen zur Gestaltung von Literaturprojekten</b> Alle Schwerpunkte des RLP	
Termin:	23.05.2024 14:00 - 16:15Uhr
Zielgruppe:	Lehrkräfte
Schulart:	Primar
Ort:	Grundschule "Johann Wolfgang von Goethe" (Hauptstandort), Seestraße 2, 17268 Templin



Staatliches Schulamt Frankfurt (Oder)  
**Newsletter Nr. 5**  
**01.05.2024 - 31.05.2024**



23F103005 Iliane Kernitz, Grund- und Oberschule Müllrose  
**Treffen der Fachkonferenzleiter Deutsch zu einem Erfahrungsaustausch zum Leseband; Einführung, Methoden und Umsetzung**  
Was ist das Leseband? Wie führe ich das Leseband an meiner Schule ein?

Termin: 23.05.2024  
14:30 - 16:30Uhr  
Zielgruppe: Schulleitungen (Brandenburg)  
Schulart: Primar  
Ort: Grund- und Oberschule Müllrose (Hauptstandort), Jahnstraße 3, 15299 Müllrose

23F100625 Uta Sommer, Grundschule Zepernick  
**Kinder- und Jugendliteratur: Unterrichtsideen für alle Fächer**  
Alle Schwerpunkte des RLP

Termin: 27.05.2024  
14:00 - 16:15Uhr  
Zielgruppe: Lehrkräfte  
Schulart: Primar  
Ort: Grundschule "Theodor Fontane" (Hauptstandort), Linsingenstraße 15, 16259 Bad Freienwalde (Oder)

23F111109 Iliane Kernitz, Grund- und Oberschule Müllrose \* Katrin Wilke, Gesamtschule "Peter Joseph Lenné"  
**Praxisorientierter Leseunterricht in allen Fächern**

Termin: 29.05.2024  
13:30 - 16:30Uhr  
Zielgruppe: Kollegium der Schule  
Schulart: Primar  
Ort: Theodor-Fontane-Grundschule (Hauptstandort), Windmühlenstraße 11, 15517 Fürstenwalde/Spree

23F100609 Nadin Haida-Herklotz, Grund- und Oberschule Schwanebeck  
**Kinder- und Jugendliteratur: Unterrichtsideen für alle Fächer**  
Alle Schwerpunkte des RLP

Termin: 29.05.2024  
13:45 - 16:00Uhr  
Zielgruppe: Lehrkräfte  
Schulart: Primar  
Ort: Grundschule Am Pfefferberg (Hauptstandort), Bahnhofstraße 9-12, 16359 Biesenthal

23F111110 Iliane Kernitz, Grund- und Oberschule Müllrose \* Katrin Wilke, Gesamtschule "Peter Joseph Lenné"  
**Praxisorientierter Leseunterricht in allen Fächern**

Termin: 30.05.2024  
14:00 - 17:00Uhr  
Zielgruppe: Kollegium der Schule  
Schulart: Primar  
Ort: Pfarrer Bräuer Schule Evangelische Grundschule in Rauen genehmigte Ersatzschule (Hauptstandort), Schulstraße 3, 15518 Rauen

## Deutsch, Medienbildung: Digitale Kompetenzen

23F706022 Madlen Milewski, Rouanet-Gymnasium Beeskow Unesco-Projektschule  
**Hate Speech - Für mehr Fairness im Netz!**  
**- Chatsprecherinnen & Chatsprecher (4)**

Termin: 15.05.2024  
16:00 - 18:15Uhr  
Zielgruppe: alle Interessenten  
Schulart: alle, BS, GOST, Primar, Sek I  
Ort: Online-Veranstaltung des Staatlichen Schulamtes Frankfurt (Oder) (Hauptstandort), \*, 00000 Online

Zusatzinformation: Im Internet fehlt oftmals ein respektvoller Umgang. In Chats, Foren und sozialen Netzwerken wird beleidigt, beschimpft und diskriminiert. Viele trauen sich kaum noch, etwas zu posten, weil sie einen Shitstorm fürchten. Wenn wir unseren Schüler/inne/n eine gute Chatiquette beibringen, können sie/wir zu einer gewaltfreieren Kommunikation (GFK) beitragen.

Wir werden in dieser Online-Veranstaltung Beispiele zu Hate Speech betrachten, über GFK sprechen und eine Chatiquette bearbeiten, die Sie Ihren SuS und/oder Chatsprecher/inne/n an die Hand geben können.

Für die Teilnahme erhalten Sie vsl. am 14.05. einen Link zum Videokonferenzraum (BigBlueButton). Sie benötigen ein funktionierendes Headset.



Staatliches Schulamt Frankfurt (Oder)  
**Newsletter Nr. 5**  
**01.05.2024 - 31.05.2024**



## Deutsch, Musik

23F708401 Beate Holweger, Robinsonschule Schule mit dem sonderpädagogischen Förderschwerpunkt "geistige Entwicklung" \* Anja Kliemt, Oberschule "Alexander Puschkina" Neuruppin

**Deutsch und Musik: fächerübergreifendes Unterrichten: "Hallo Sooommer" Kl. 1-3 Theorie und Praxis: Parameter von Musik u. Sprache, Rhythmical, Stimmklanggeschichten- u. Gedichte. Bezug zum RLP, Leistungsbewertung sowie Sprachbildung werden berücksichtigt.**

Fächerübergreifend Unterrichten: "Hallo Sooommer" Klasse 1-3  
Wir verbinden Theorie und Praxis: Parameter von Sprache und Musik, Rhythmicals, Stimmklanggeschichten- und Gedichte. Bezug zum RLP, Leistungsbewertung sowie Sprachbildung werden berücksichtigt

Termin: 29.05.2024  
14:00 - 17:30Uhr

Zielgruppe: Lehrkräfte

Schulart: alle

Ort: Oberschule "Alexander Puschkina" Neuruppin (Hauptstandort), PuschkinstraÙe 5b, 16816 Neuruppin

Zusatzinformation: Die Fortbildungsreihe setzt sich zum Ziel, den Teilnehmenden Kompetenzen in der spezifischen Planung und Durchführung eines facettenreichen, flexiblen Deutschunterrichts zu vermitteln. Die drei Bereiche der Kompetenzentwicklung, um sprachliche Kompetenz zu entwickeln, werden in dieser Fortbildungsreihe berücksichtigt. Angewandte Inhalte sind:

1. RLP-Bezug der Thematik in den Deutschunterricht
2. Leistungsbewertung durchgeführter Materialien
3. Besonderheiten in Primarstufe/Förderschule
4. Reflexion und Zukunftsausblick

Die fünf deutsch-sprachlichen Themenfelder werden durch unterschiedliche Angebote konkret und inhaltlich bearbeitet. Fokus dieser Fortbildungsreihe ist die Primarstufe, Klasse 1-3. Fächerübergreifende Inhalte zur möglichen Weiterarbeit mit anderen Fächern werden durch persönliche Gespräche erfolgen.

## Englisch, Französisch

23F401501 Simone Freund, Einstein-Gymnasium Neuenhagen

**Libérer vos plumes – Generische digitale Texte einfach schreiben können**

Die Veranstaltung beschäftigt sich mit innovativen Anregungen für das Schreiben im Zeitalter der Digitalität.

Termin: 28.05.2024  
17:00 - 18:30Uhr

Zielgruppe: alle Interessenten

Schulart: Sek I, GOST, Primar

Ort: Online-Veranstaltung des Staatlichen Schulamtes Frankfurt (Oder) (Hauptstandort), \*, 00000 Online

## Französisch, Latein, Spanisch

23F402103 Andrea Weiner, Alexander-von-Humboldt-Gymnasium

**Mehrsprachigkeit im Lateinunterricht und den modernen FS**  
verschiedenen Fortbildungen / Arbeitskreise zu aktuellen Themen:  
Mehrsprachigkeit, Medienbildung, Aufgaben- und Prüfungsformate, jüK

Termin: 02.05.2024  
16:00 - 17:30Uhr

Zielgruppe: Lehrkräfte

Schulart: GOST, Sek I

Ort: Alexander-von-Humboldt-Gymnasium (Hauptstandort), Werner-Seelenbinder-StraÙe 3, 16225 Eberswalde

Zusatzinformation: geeignet für moderne FS und Alte Sprachen

## Geschichte

23F402916 Diana Jeske-Siegel, Gymnasium Friedrich Anton von Heinitz

**Computerspiele im Geschichtsunterricht**

Zum Thema digitale Unterrichtsentwicklung lernen Lehrkräfte und Schulleitungen, digitale Medien effektiv in verschiedenen Unterrichtsfächern einzusetzen und in die Schulpraxis zu integrieren. Die Fortbildungen decken Themen wie die Implementierung digitaler Technologien, die digitale Gesundheit von Schülern und den Dialog mit Eltern ab. Ziel ist es, ein umfassendes Verständnis für die Chancen und Herausforderungen digitaler Bildung zu schaffen.

Termin: 16.05.2024  
15:00 - 16:30Uhr

Zielgruppe: alle Interessenten

Schulart: Sek I, GOST

Ort: Videokonferenzsystem BigBlueButton (Hauptstandort), \*, 00000 Online

Zusatzinformation: Möchten Sie erfahren, wie Computerspiele im Geschichtsunterricht als lebendiges Element der Erinnerungskultur dienen können? Sind Sie neugierig, wie diese digitalen Medien das kritische Denken und die Medienkompetenz Ihrer Lernenden fördern können? In dieser Fortbildung zeige ich Ihnen, wie Sie ausgewählte Spiele gezielt einsetzen, um unterschiedliche historische Perspektiven zu beleuchten und die Reflexion über die Darstellung von Geschichte anzuregen. Entdecken Sie mit mir, wie Spiele einen emotionalen Zugang zur Geschichte ermöglichen und das Verständnis sowie die Auseinandersetzung mit der Vergangenheit vertiefen. Ich führe Sie durch die Praxis, digitale Spiele als dynamisches Bildungswerkzeug zu nutzen, das informiert, zum kritischen Hinterfragen anregt und den Geschichtsunterricht bereichert. Möchten Sie Teil einer innovativen Lehrmethode werden, die traditionellen Unterricht mit digitaler Spielkultur verbindet? Dann ist diese Fortbildung genau das Richtige für Sie.



Staatliches Schulamt Frankfurt (Oder)  
**Newsletter Nr. 5**  
**01.05.2024 - 31.05.2024**



### Gesellschaftswissenschaften 5/6

23F100416 Bärbel Pfeiffer, Bruno-H.-Bürgel-Grundschule  
**Außerschulische Lernorte: Geopark Eiszeitland Groß Ziethen**  
**Thema: Ernährung - wie werden Menschen satt?**

Termin: 22.05.2024  
10:00 - 14:00Uhr  
Zielgruppe: Lehrkräfte  
Schulart: Primar  
Ort: Besucher- und Informationszentrum GeoPark  
Eiszeitland am Oderrand (Hauptstandort), Zur  
Mühle 51, 16247 Ziethen

### Gesundheit, Psychologie

23F403801 Carmen Groth, Barnim-Gymnasium Bernau -  
Waldfrieden \* Dietmar Pfennig, Barnim-  
Gymnasium Bernau - Waldfrieden

#### **Kinderpsychiatrie. Macht. Schule.**

Psychische Auffälligkeiten und Verhaltensstörungen bei Schüler:innen stellen für unsere Schulen immer größere Herausforderungen dar. In Fortführung der erfolgreichen Zusammenarbeit mit Prof. Dr. Adam, dem Chefarzt der Kinder- und Jugendpsychiatrie am Martin-Gropius-Krankenhaus Eberswalde, und seinem Team bieten wir eine Mitwirkungsbildung an.

Nach der Auftaktveranstaltung führen interessierte Lehrkräfte mit einer ausgewählten Lerngruppe ab der Jahrgangsstufe 9 über einen längeren Zeitraum ein Projekt durch, welches sie dann am 30.01.2025 bei einer Tagung vorstellen.

Über mögliche Themen und Inhalte dieser Projekte können wir uns bei der Auftaktveranstaltung verständigen.

Termin: 14.05.2024  
14:00 - 16:00Uhr  
Zielgruppe: Lehrkräfte  
Schulart: Sek I, BS, GOST  
Ort: Martin Gropius Krankenhaus (Hauptstandort),  
Oderberger Straße 8, 16225 Eberswalde

### Kunst

23F403501 Jacqueline Flicke, Friedrich-Schiller-  
Gymnasium \* Anne Hees, Gymnasium  
Friedrich Anton von Heinitz

#### **Ton im Kunst-Unterricht**

Vorgestellt und erprobt werden die grundlegenden Techniken der Tonbearbeitung, der Aufbau einer Porträtplastik sowie unterschiedliche Projekte für den Kunstunterricht Sek II/ I.

Termin: 29.05.2024  
14:30 - 17:30Uhr  
Zielgruppe: Lehrkräfte  
Schulart: GOST, Sek I  
Ort: Heinitz-Gymnasium Rüdersdorf, Naubau  
Raum A 202, Brückenstr. 80 a, 15562  
Rüdersdorf  
Zusatzinformation: Vorgestellt und erprobt werden die  
grundlegenden Techniken der Ton-Barbeitung,  
die Gestaltung von Porträtplastiken aus Ton  
(Gestaltungsprozess über Skizzen,  
Studienblatt, Bozzetto bis zur Umsetzung)  
sowie weitere Projekte für den Kunstunterricht  
Sek II/ I.

### Kunst, Medienbildung (Hard- und Software)

23F704315 David Steppeler, Gerhart-Hauptmann-  
Grundschule Grünheide (Mark)

#### **Dokumente und Präsentationen ästhetisch ansprechend gestalten mit Canva. Holen sie das Beste aus dem kostenlosen Bildungszugang für Canva.**

Motivieren Sie Ihre Klasse(n) durch den effektiven Einsatz digitaler Medien. Sie werden das kreative Potenzial verschiedener digitaler Werkzeuge entdecken und Ihre digitalen Kompetenzen stärken. Im kollegialen Austausch vergrößern Sie Ihre Methodenvielfalt und ermöglichen neue Lernchancen für Ihre Lernenden.

Termin: 16.05.2024  
15:30 - 17:00Uhr  
Zielgruppe: Lehrkräfte  
Schulart: alle, Primar, Sek I  
Ort: Videokonferenzsystem BigBlueButton  
(Hauptstandort), \*, 00000 Online

### Lesekompetenzentwicklung

23F705012 Juliane Reinert, Louise-Henriette-Gymnasium  
Oranienburg \* Kati Thiel, Barnim-  
Gymnasium Bernau - Waldfrieden

#### **Programm "Leseband Brandenburg" - Überblick und Umsetzungsstrategien (Diagnostik und Lautleseverfahren)**

Termin: 07.05.2024  
13:00 - 16:00Uhr  
Zielgruppe: Kollegium der Schule  
Schulart: Sek I, GOST  
Ort: Gymnasium "Bertolt Brecht" (Hauptstandort),  
Am Scheunenberg 1, 16259 Bad Freienwalde  
(Oder)

23F705009 Juliane Reinert, Louise-Henriette-Gymnasium  
Oranienburg \* Kati Thiel, Barnim-  
Gymnasium Bernau - Waldfrieden

#### **Diskussionsmodul zu Erfahrungen mit dem "Leseband" in der Schulpraxis**

Termin: 14.05.2024  
16:00 - 17:30Uhr  
Zielgruppe: Kollegium der Schule  
Schulart: Sek I, GOST  
Ort: Online-Veranstaltung des Staatlichen  
Schulamtes Frankfurt (Oder) (Hauptstandort),  
, 00000 Online

23F705010 Juliane Reinert, Louise-Henriette-Gymnasium  
Oranienburg \* Kati Thiel, Barnim-  
Gymnasium Bernau - Waldfrieden

#### **Vertiefungsmodul für die Sekundarstufe I zu ausgewählten Lesebandverfahren und zur Förderung der Lesemotivation (Buchempfehlungen)**

Termin: 14.05.2024  
18:15 - 19:00Uhr  
Zielgruppe: Kollegium der Schule  
Schulart: Sek I, GOST  
Ort: Online-Veranstaltung des Staatlichen  
Schulamtes Frankfurt (Oder) (Hauptstandort),  
, 00000 Online



Staatliches Schulamt Frankfurt (Oder)  
**Newsletter Nr. 5**  
**01.05.2024 - 31.05.2024**



23F705011	Juliane Reinert, Louise-Henriette-Gymnasium Oranienburg * Kati Thiel, Barnim- Gymnasium Bernau - Waldfrieden
<b>Vertiefungsmodul für die Sekundarstufe I zu ausgewählten Lesebandverfahren (Reflexion nach Erprobung) und zur Förderung der Lesemotivation (Buchempfehlungen)</b>	
Termin:	28.05.2024 18:15 - 19:00Uhr
Zielgruppe:	Kollegium der Schule
Schulart:	Sek I, GOST
Ort:	Online-Veranstaltung des Staatlichen Schulamtes Frankfurt (Oder) (Hauptstandort), *, 00000 Online

## Sport

23F704106	Marcus Krabisch, Einstein-Gymnasium * Steffi Lathan, Gymnasium Finow
<b>Fitness - als integrativer Bestandteil aller Bewegungsfelder</b>	
Termin:	29.05.2024 14:00 - 17:00Uhr
Zielgruppe:	Lehrkräfte
Schulart:	Sek I, GOST, Primar
Ort:	REKI e.V. - Rehabilitations und Kindertagesstätten Sport e. V. (Hauptstandort), Schorfheidestraße 30, 16227 Eberswalde

## Mathematik

23F703505	Jörg Finger, Barnim-Gymnasium Bernau - Waldfrieden
<b>Einstieg in das Mathematik-Online-Lernsystem „bettermarks“</b> Interaktive Übungen und unterstützende digitale Mathematikbücher des Online-Lernsystems „bettermarks“ verhelfen Schülerinnen und Schüler nicht nur zu Leistungssteigerungen in Mathematik, sondern erleichtern den Lehrkräften die Diagnose und individuelle Förderung.	
Termin:	15.05.2024 16:00 - 17:30Uhr
Zielgruppe:	Lehrkräfte
Schulart:	Sek I, Primar, ZBW
Ort:	Online-Veranstaltung des Staatlichen Schulamtes Frankfurt (Oder) (Hauptstandort), *, 00000 Online

## Fortbildungsangebot kobra.net

kobra.net ist eine gemeinnützige, politisch unabhängige  
Organisation, die sich dafür einsetzt, dass alle Kinder,  
Jugendlichen und Erwachsenen in unserem Land  
bestmögliche Bildungschancen erhalten. Das MBJS arbeitet  
mit dieser Organisation zusammen.

Am 15. April 2024 haben alle Schulen eine  
Veranstaltungsinformation zum Thema Tandem-Werkstatt  
für Lehrkräfte der Schulsozialarbeit, Schulleitungen und  
Lehrkräfte der Sekundarstufe I am 20. Juni 2024\* erhalten.  
Falls Sie dafür Interesse haben, so wenden Sie sich bitte an  
Ihre Schulleitung, um genauere Veranstaltungsinformationen  
zu erhalten.

## Musik

23F110111	Sigrid Winkelmann, Grundschule am Blumenhag
<b>Sprachbildung im Musikunterricht der Grundschule</b>	
Termin:	23.05.2024 15:00 - 17:15Uhr
Zielgruppe:	Lehrkräfte
Schulart:	alle
Ort:	Astrid Lindgren Grundschule (Hauptstandort), Dr.-Theodor-Neubauer-Straße 3, 16303 Schwedt/Oder

23F110112	Sigrid Winkelmann, Grundschule am Blumenhag
<b>Sprachbildung im Musikunterricht der Grundschule</b>	
Termin:	30.05.2024 15:00 - 17:15Uhr
Zielgruppe:	Lehrkräfte
Schulart:	alle
Ort:	Grundschule Finow (Hauptstandort), Schulstraße 1, 16227 Eberswalde



### 3. Fachliche Angebote für Seiteneinsteiger/Fachdidaktik

#### Deutsch

23F705204	Uta Sommer, Grundschule Zepernick
<b>Fachdidaktik I: Wie unterrichte ich Kinder mit Sonderpädagogischem Förderbedarf im Fach Deutsch?</b>	
Termin:	16.05.2024 14:00 - 17:00Uhr
Zielgruppe:	Seiteneinsteigerinnen und Seiteneinsteiger
Schulart:	Primar, Sek I, SPF
Ort:	Videokonferenzsystem BigBlueButton (Hauptstandort), *, 00000 Online

#### Sport

23F703204	Marcus Krabisch, Einstein-Gymnasium * Steffi Lathan, Gymnasium Finow
<b>Bewegungsfeld: Laufen, Springen, Werfen - Gesundheitsförderung in der Leichtathletik</b>	
In den Vertiefungsmodulen werden Elemente der einzelnen Bewegungsfelder hauptsächlich praktisch erprobt.	
Termin:	15.05.2024 14:00 - 17:00Uhr
Zielgruppe:	Seiteneinsteigerinnen und Seiteneinsteiger
Schulart:	Sek I, Primar, SPF
Ort:	Gymnasium Finow (Hauptstandort), Fritz-Weineck-Straße 36, 16227 Eberswalde

23F703205	Marcus Krabisch, Einstein-Gymnasium * Steffi Lathan, Gymnasium Finow
<b>Fitness - als integrativer Bestandteil aller Bewegungsfelder</b>	
In den Vertiefungsmodulen werden Elemente der einzelnen Bewegungsfelder hauptsächlich praktisch erprobt.	
Termin:	29.05.2024 14:00 - 17:00Uhr
Zielgruppe:	Seiteneinsteigerinnen und Seiteneinsteiger
Schulart:	Sek I, Primar, SPF
Ort:	REKI e.V. - Rehabilitations und Kindertagesstätten Sport e. V. (Hauptstandort), Schorheidestraße 30, 16227 Eberswalde

#### Fachdidaktische Qualifizierung Geschichte

Die folgende Veranstaltung versteht sich als Fortbildungsreihe, die in insgesamt 4 Einzelterminen angeboten wird und sich insbesondere an Seiteneinsteigerinnen und Seiteneinsteiger richtet, die das Fach Geschichte in der Sek I und Sek II unterrichten. Es werden Grundlagen der Fachdidaktik Geschichte vermittelt, die so konzipiert sind, dass eine Teilnahme an einzelnen Veranstaltungen innerhalb der Reihe möglich ist, um auch ehemaligen Seiteneinsteigenden begleitend zum Unterricht Unterstützungsangebote an die Hand geben zu können. Es werden alle Bereiche des Geschichtsunterrichts kursorisch in den Blick genommen – von der Sequenzplanung bis zum Urteilen. Dabei sollen gerade auch praktische Aspekte der Unterrichtsplanung wie die Frage nach geeigneten Materialien, dem Formulieren funktionaler Aufgabenstellungen oder der Feinplanung von Unterrichtsphasen und -methoden im Zentrum der Fortbildung stehen.

Darüber hinaus soll die Möglichkeit einer gegenseitigen Vernetzung geschaffen werden, weshalb der erste Termin in Präsenz (voraussichtlich am LISUM) stattfinden wird, auch wenn das Angebot des Schulamts Cottbus explizit landesweit ausgerichtet ist:

Nr.	Thema	Termin	Veranstaltungsort
1	<b>Von der Sequenz- zur Stundenplanung</b>	24.04.2024	LISUM
2	<b>Aufgabenformate, Operatoren und Leistungsbewertung im Geschichtsunterricht</b>	07.05.2024	Online (BBB)
3	<b>Über die Themenfrage zum Sach- und Werturteil</b>	29.05.2024	Online (BBB)
4	<b>Methoden und Materialien des Geschichtsunterricht</b>	19.06.2024	Online (BBB)

Wir freuen uns auf eine rege Teilnahme und den fachlichen Austausch mit Ihnen!

Mit freundlichen Grüßen  
gez. Renate Lüth & Johannes Schulte

Fachberatung Geschichte & Schulentwicklungsberatung  
[renate.lueth@lk.brandenburg.de](mailto:renate.lueth@lk.brandenburg.de)  
[johannes.schulte@lk.brandenburg.de](mailto:johannes.schulte@lk.brandenburg.de)



## 4. BEP (Berufseingangsphase)

23F702207	Kati Thiel, Barnim-Gymnasium Bernau - Waldfrieden * Sigrid Winkelmann, Grundschule am Blumenhag
<b>BEP (Berufseingangsphase)</b> <b>Umgang mit Unterrichtsstörungen</b>	
Termin:	15.05.2024 14:30 - 16:00Uhr
Zielgruppe:	Lehrkräfte
Schulart:	alle
Ort:	Online-Veranstaltung des Staatlichen Schulamtes Frankfurt (Oder) (Hauptstandort), *, 00000 Online
Zusatzinformation:	In der Veranstaltung arbeiten wir an praktischen Beispielen.

23F702247	Birgit Lüdke, Gymnasium Wandlitz * Sigrid Winkelmann, Grundschule am Blumenhag
<b>BEP (Berufseingangsphase)</b> <b>Elterngespräche</b>	
Termin:	29.05.2024 14:30 - 16:00Uhr
Zielgruppe:	Lehrkräfte
Schulart:	alle
Ort:	Grundschule Seelow (Hauptstandort), Straße der Jugend 7, 15306 Seelow
Zusatzinformation:	Wie führe ich erfolgreiche Elterngespräche durch?

23F702230	Kerstin Hellmanzik, Bruno-H.-Bürgel-Grundschule * Bärbel Pfeiffer, Bruno-H.-Bürgel-Grundschule
<b>BEP (Berufseingangsphase)</b> <b>BEP-Online-Sprechstunde:</b> <b>BEP-Beraterinnen und BEP-Berater stehen für Ihre Anliegen und Fragen zur Verfügung</b>	
Termin:	22.05.2024 19:00 - 20:00Uhr
Zielgruppe:	Lehrkräfte
Schulart:	alle
Ort:	Online-Veranstaltung des Staatlichen Schulamtes Frankfurt (Oder) (Hauptstandort), *, 00000 Online
Zusatzinformation:	Das Angebot richtet sich nur an dienstjunge Lehrkräfte.
Eine Anmeldung im Fortbildungsnetz ist unbedingt notwendig.	

## 5. GL (Gemeinsames Lernen)/Inklusionspädagogik/Flex/FdL

### Gemeinsames Lernen

23F010903	Antje Unland, Grundschule Ahrensfelde/ OT Lindenberg
<b>In der Veranstaltung werden wir uns schwerpunktmäßig mit der Unterstützung von Schüler*innen mit psychischen und chronischen Erkrankungen beschäftigen.</b>	
Termin:	07.05.2024 14:30 - 17:30Uhr
Zielgruppe:	alle Interessenten
Schulart:	Primar, Sek I, SPF
Ort:	Johanna-Schule Schule mit dem sonderpädagogischen Förderschwerpunkt "emotionale und soziale, Entwicklung" (Hauptstandort), Mühlenstraße 19, 16321 Bernau bei Berlin





## 6. Medienbildung

### Medien

23F702120

#### Erstellen von Trickfilmen mit der App Stop Motion Studio

Termin: 22.05.2024  
13:00 - 16:00Uhr  
Zielgruppe: Lehrkräfte  
Schulart: alle  
Ort: Grundschule Clara Zetkin (Hauptstandort),  
Betonstraße 7, 17268 Milnersdorf  
Zusatzinformation:  
- Erstellen eines Storyboards zum Inhalt des Videos  
- Erstellen des Videos mit der App Stop Movie  
- Beitrag zum Erwerb der Kompetenzen aus dem Rahmenlehrplan

### Medienbildung (Hard- und Software)

23F704316

David Steppeler, Gerhart-Hauptmann-  
Grundschule Grünheide (Mark)

#### Lernen fördern mit digitalem Feedback

Motivieren Sie Ihre Klasse(n) durch den effektiven Einsatz digitaler Medien. Sie werden das kreative Potenzial verschiedener digitaler Werkzeuge entdecken und Ihre digitalen Kompetenzen stärken. Im kollegialen Austausch vergrößern Sie Ihre Methodenvielfalt und ermöglichen neue Lernchancen für Ihre Lernenden.

Termin: 23.05.2024  
15:30 - 17:00Uhr  
Zielgruppe: Lehrkräfte  
Schulart: alle, Primar, Sek I  
Ort: Videokonferenzsystem BigBlueButton  
(Hauptstandort), \*, 00000 Online

23F704319

David Steppeler, Gerhart-Hauptmann-  
Grundschule Grünheide (Mark)

#### Der Bookcreator: Gestalten Sie kinderleicht multimediale Bücher mit Ihren Schülerinnen und Schülern. Der Bookcreator ist sehr gut zur Schreib- und Leseförderung einsetzbar!

Motivieren Sie Ihre Klasse(n) durch den effektiven Einsatz digitaler Medien. Sie werden das kreative Potenzial verschiedener digitaler Werkzeuge entdecken und Ihre digitalen Kompetenzen stärken. Im kollegialen Austausch vergrößern Sie Ihre Methodenvielfalt und ermöglichen neue Lernchancen für Ihre Lernenden.

Termin: 02.05.2024  
15:30 - 17:00Uhr  
Zielgruppe: Lehrkräfte  
Schulart: alle, Primar, Sek I  
Ort: Videokonferenzsystem BigBlueButton  
(Hauptstandort), \*, 00000 Online

### Medienbildung: Digitale Kompetenzen

23F702136

#### Künstliche Intelligenz - So funktioniert ChatGPT

Termin: 16.05.2024  
15:00 - 16:00Uhr  
Zielgruppe: Lehrkräfte  
Schulart: alle  
Ort: Online-Veranstaltung des Staatlichen  
Schulamtes Frankfurt (Oder) (Hauptstandort),  
\*, 00000 Online  
Zusatzinformation: Grundlegende Erklärung der Technologie.  
Wie generiert ChatGPT seine Antworten.  
ChatGPT zur Unterrichtsvorbereitung nutzen.

### Medienbildung: Digitale Kompetenzen, Methodik, ÜT: Demokratiebildung

23F706045

Madlen Milewski, Rouanet-Gymnasium  
Beeskow

#### MEMES im Unterricht (MEine MEdien- & Satirekompetenz)

Termin: 08.05.2024  
16:00 - 17:30Uhr  
Zielgruppe: alle Interessenten  
Schulart: alle, BS, GOST, Primar, Sek I  
Ort: Online-Veranstaltung des Staatlichen  
Schulamtes Frankfurt (Oder) (Hauptstandort),  
\*, 00000 Online  
Zusatzinformation: Haben Sie Schülerinnen und Schüler schon einmal dazu angeleitet, in Ihrem Unterricht Memes zu erstellen? Sie fragen sich, wozu das gut sein soll? Dann melden Sie sich gerne für diese Online-Fortbildung an. Nach etwas Input werden Sie selbst ein Meme erstellen und wir werden uns über die Potentiale dieser Kunstform austauschen. Mit Ihrer gewonnenen Erfahrung können Sie Ihre Lernenden in passenden Unterrichtsszenarien dazu animieren, Memes zu produzieren, die bestenfalls keine Rechtsverstöße enthalten.  
Den Link zum Videokonferenzraum erhalten Sie vsl. am Vorabend (07.05.2024). Sie benötigen ein funktionierendes Headset.  
Diese Fortbildung richtet sich hpts. an Lehrkräfte der Niveaustufen A2-B2 (#DigCompEdu) und soll entsprechend des Kompetenzbereiches 6 „Förderung der digitalen Kompetenzen Lernender“ dazu befähigen, das Thema so in den Unterricht zu integrieren, dass die SuS digitale Medien kreativ und verantwortungsvoll zur Erstellung von Inhalten nutzen.



## Medienbildung: Digitale Kompetenzen, ÜT: Verbraucherbildung

23F706030	Madlen Milewski, Rouanet-Gymnasium Beeskow
<b>OER im Unterricht (Bildangaben, CC &amp; Co) - Selbstlernkurs mit Videokonferenz</b>	
Termin:	30.05.2024 18:30 - 19:30Uhr
Zielgruppe:	alle Interessenten
Schulart:	alle, BS, GOST, Primar, Sek I
Ort:	Online-Veranstaltung des Staatlichen Schulamtes Frankfurt (Oder) (Hauptstandort), *, 00000 Online
Zusatzinformation:	Sind Sie sicher, ob Sie das Bildmaterial aus dem Internet für Ihren Unterricht verwenden dürfen? Wissen Sie, wo oder wie Sie freie Bildungsmaterialien (OER) finden? Möchten Sie SuS vermitteln, wie sie richtig Internetressourcen angeben und warum dies z. B. bei Präsentationen wichtig ist?
Dieses Fortbildungsformat besteht aus einem ca. 90-minütigen Selbstlernkurs, den Sie in Ihrem Tempo durchlaufen, und einer sich am 30.05.2024 anschließenden Videokonferenz.	
Bitte absolvieren Sie bis zum 29.05.2024 unseren Selbstlernkurs „OER Brandenburg“ auf LERNEN.cloud: <a href="https://lernen.cloud/courses/brb_mm_jl_oer">https://lernen.cloud/courses/brb_mm_jl_oer</a> . Zur Unterstützung ist im tis eine Kurzanleitung zur Kurseinschreibung hinterlegt. Auf Anfrage schicken wir diese gesondert zu,	
Die 2 Stunden für die Selbstlernkurs werden mit der Videokonferenz abgerechnet.	
Am 30.05. tauschen wir uns über Ihre Erkenntnisse aus dem Selbstlernkurs aus und vertiefen die Thematik.	
Den Link zum Videokonferenzraum erhalten Sie vsl. am Vorabend (29.05.). Sie benötigen ein funktionierendes Headset.	

## Medienbildung: Digitale Kompetenzen

23F704319	David Steppeler, Gerhart-Hauptmann-Grundschule Grünheide (Mark)
<b>Der Bookcreator: Gestalten Sie kinderleicht multimediale Bücher mit Ihren Schülerinnen und Schülern. Der Bookcreator ist sehr gut zur Schreib- und Leseförderung einsetzbar!</b>	
Motivieren Sie Ihre Klasse(n) durch den effektiven Einsatz digitaler Medien. Sie werden das kreative Potenzial verschiedener digitaler Werkzeuge entdecken und Ihre digitalen Kompetenzen stärken. Im kollegialen Austausch vergrößern Sie Ihre Methodenvielfalt und ermöglichen neue Lernchancen für Ihre Lernenden.	
Termin:	02.05.2024 15:30 - 17:00Uhr
Zielgruppe:	Lehrkräfte
Schulart:	alle, Primar, Sek I
Ort:	Videokonferenzsystem BigBlueButton (Hauptstandort), *, 00000 Online

## Medienbildung: Digitale Schule

23F706033	Madlen Milewski, Rouanet-Gymnasium Beeskow
<b>Digitales Lernen (III): Explorables erstellen</b>	
Termin:	02.05.2024 17:00 - 18:30Uhr
Zielgruppe:	alle Interessenten
Schulart:	alle, BS, GOST, Primar, Sek I
Ort:	Online-Veranstaltung des Staatlichen Schulamtes Frankfurt (Oder) (Hauptstandort), *, 00000 Online
Zusatzinformation:	Ein Beispiel für neue Lernsettings sind 'Explorable Explanations', interaktive Darstellungen, die es Nutzer/innen ermöglichen, sich ein komplexes Thema durch Erkunden selbst zu erschließen. Bspw. gibt es interaktive Erkundungsreisen, die die rasante Verbreitung von Fake News aufzeigen.
Besonders wirkungsvoll ist das Selbsterstellen von Explorables. Dies erfordert menschliche Kreativität und fördert digitales Lernen. Sie sind eingeladen, dies auszuprobieren.	
Diese Fortbildungsreihe umfasst einen weiteren Termin: 23.05.2024 (hybride Bildungssettings & cloudbasiertes Lernen). # SAVE THE DATE	
Den Link zum Videokonferenzraum erhalten Sie vsl. am Vorabend (01.05.2024). Sie benötigen ein funktionierendes Headset.	

23F706034	Madlen Milewski, Rouanet-Gymnasium Beeskow
<b>Digitales Lernen (IV): Hybride Bildungssettings &amp; cloudbasiertes Lernen</b>	
Termin:	23.05.2024 17:00 - 18:30Uhr
Zielgruppe:	alle Interessenten
Schulart:	alle, BS, GOST, Primar, Sek I
Ort:	Online-Veranstaltung des Staatlichen Schulamtes Frankfurt (Oder) (Hauptstandort), *, 00000 Online
Zusatzinformation:	Nutzen Sie die Schul-Cloud, TaskCards, Cryptpad oder andere digitale Lehr- und Lernangebote? / Würden Sie cloudbasierte Tools gerne nutzen, Ihnen fehlt aber ein Konzept dazu? Zur Agenda des 4. und letzten Teils der Fortbildungsreihe gehören unter anderem Begriffsklärungen (hybride Bildungssettings, cloudbasiertes Lernen) und ein Erfahrungsaustausch zu methodischen, didaktischen oder pädagogischen Chancen und Herausforderungen in digitalen Lernumgebungen. Gerne stellen wir Ihnen Konzepte hybrider, cloudbasierter Bildungssettings vor.
Den Link zum Videokonferenzraum erhalten Sie vsl. am Vorabend (22.05.2024). Sie benötigen ein funktionierendes Headset.	



## Medienbildung: Digitale Unterrichtsentwicklung

23F402917 Diana Jeske-Siegel, Gymnasium Friedrich Anton von Heinitz

**iPad-Klassen**  
Zum Thema digitale Unterrichtsentwicklung lernen Lehrkräfte und Schulleitungen, digitale Medien effektiv in verschiedenen Unterrichtsfächern einzusetzen und in die Schulpraxis zu integrieren. Die Fortbildungen decken Themen wie die Implementierung digitaler Technologien, die digitale Gesundheit von Schülern und den Dialog mit Eltern ab. Ziel ist es, ein umfassendes Verständnis für die Chancen und Herausforderungen digitaler Bildung zu schaffen.

Termin: 02.05.2024  
15:30 - 16:30Uhr  
Zielgruppe: alle Interessenten  
Schulart: Sek I, GOST  
Ort: Videokonferenzsystem BigBlueButton (Hauptstandort), \*, 00000 Online  
Zusatzinformation: Unterrichten Sie in iPad-Klassen und möchten Sie innovative Lehrmethoden mit Numbers von Apple entdecken? In meiner Fortbildung vermittele ich, wie Aufgaben aus dem Schulbuch in dynamische Lernportfolios umgewandelt werden können, um Medien- und Fachkompetenzen Ihrer Lernenden zu stärken. Erfahren Sie, wie sich mit Numbers individuelle Lernpfade gestalten und vielseitige Bewertungsmöglichkeiten integrieren lassen. Ich zeige Ihnen, wie die Einbindung multimedialer Inhalte ein interaktives und motivierendes Lernumfeld schafft.

23F712305 Katja Pardey, Einstein-Gymnasium Neuenhagen

**App-etit auf Apps? Vermitteln Sie Wissen chatartig und spielerisch mit Learning Snacks!**  
Entdecken Sie die besten Apps und Tools für zeitgemäßen Unterricht. Lassen Sie sich mit anschaulichen Beispielen und konkreten Ideen für Ihre nächste Unterrichtsstunde inspirieren.

Termin: 29.05.2024  
16:00 - 17:30Uhr  
Zielgruppe: alle Interessenten  
Schulart: alle, Primar, Sek I  
Ort: Videokonferenzsystem BigBlueButton (Onlineveranstaltung) (Hauptstandort), ohne, 0000 ohne  
Zusatzinformation: Wenn es ums Chatten geht, sind Ihre Schülerinnen und Schüler ganz vorne dabei?  
Knüpfen Sie doch an diese Erfahrungen an! Verpacken Sie Lerninhalte in chatartige Wissenshäppchen und motivieren Sie so Ihre Klasse.  
Mit dem kostenlosen Tool Learning Snacks können Sie Unterrichtsinhalte wiederholen, erarbeiten oder sichern. Einfach, schnell und intuitiv werden Texte, Multiple-Choice-Aufgaben, Bilder, Links, Videos, Lückentexte oder Umfragen integriert. Die Lernenden interagieren mit diesen Elementen und erhalten sofort Feedback.  
Entdecken Sie in dieser Fortbildung die Möglichkeiten von Learning Snacks und erfahren Sie, wie Sie das Tool gewinnbringend in Ihren Unterricht einbinden. Lernen Sie, wie Sie selbst einen Snack erstellen. Noch interessanter wird es, wenn Ihre Schülerinnen und Schüler gemeinsam Snacks produzieren. Das stärkt ihre kreativen, kommunikativen und kollaborativen Kompetenzen.

## Medienbildung: Digitale Unterrichtsentwicklung, Sport

23F402915 Raik Bischof, Pückler-Gymnasium Cottbus \*  
Diana Jeske-Siegel, Gymnasium Friedrich Anton von Heinitz

**Digitale Medien im Sportunterricht - Chancen und Chancen**  
Zum Thema digitale Unterrichtsentwicklung lernen Lehrkräfte und Schulleitungen, digitale Medien effektiv in verschiedenen Unterrichtsfächern einzusetzen und in die Schulpraxis zu integrieren. Die Fortbildungen decken Themen wie die Implementierung digitaler Technologien, die digitale Gesundheit von Schülern und den Dialog mit Eltern ab. Ziel ist es, ein umfassendes Verständnis für die Chancen und Herausforderungen digitaler Bildung zu schaffen.

Termin: 15.05.2024  
15:00 - 17:00Uhr  
Zielgruppe: alle Interessenten  
Schulart: Sek I, GOST  
Ort: Videokonferenzsystem BigBlueButton (Onlineveranstaltung) (Hauptstandort), ohne, 0000 ohne  
Zusatzinformation: Entdecken Sie in unserer Online-Fortbildung "Digitale Medien im Sport – Chancen und Grenzen" die Vielfalt digitaler Tools, die Ihren Sportunterricht revolutionieren können. Wir präsentieren Ihnen eine Auswahl der besten Anwendungen für die moderne Sportpädagogik und deren Potenzial, den Unterrichtsalltag effizienter zu gestalten.  
In dieser reinen Präsentationsveranstaltung erhalten Sie einen umfassenden Überblick über innovative Tools, ohne eine Vertiefung in praktische Übungen. Ideal für Lehrkräfte, die ihren Horizont erweitern und sich inspirieren lassen möchten, um die digitale Transformation ihres Unterrichts voranzutreiben. Melden Sie sich jetzt an und nutzen Sie die Möglichkeiten digitaler Technologien im Sportunterricht!



## 7. Begabtenförderung

### Begabtenförderung

23F704611

**Impulse zur Begabtenförderung (Fortbildungsreihe) -  
Impuls 5: Förderung durch Bilder  
(Wiederholung der VA vom 11.01.2024)**

Die modular aufgebaute Fortbildungsreihe rückt das Thema Begabtenförderung in den Vordergrund. Unser Hauptaugenmerk liegt auf der Binnendifferenzierung, die als besonders effektives Instrument der Begabtenförderung im Regelunterricht gilt. In den einzelnen Modulen werden Verfahren und Methoden vorgestellt, die vor allem in den sprachlichen und gesellschaftswissenschaftlichen Fächern Differenzierungsmöglichkeiten ausweisen. Die Vorschläge sind praxiserprobt, benötigen kaum Vorbereitung und sind leicht auf die eigene Unterrichtssituation zu übertragen. Die Fortbildungsreihe ist so aufgebaut, dass eine Teilnahme an einzelnen Modulen möglich ist.

Termin: 13.05.2024  
17:00 - 18:30Uhr  
Zielgruppe: Lehrkräfte  
Schulart: Primar, GOST, Sek I  
Ort: Online-Veranstaltung des Staatlichen Schulamtes Frankfurt (Oder) (Hauptstandort), \*, 00000 Online

Zusatzinformation: "Ein Bild ist ein Schlüsselloch, durch das wir tausend Entdeckungen in unseren Köpfen machen können." (Ralf Bertscheit) - In der heutigen multimedialen Welt spielen Bilder eine enorm wichtige Rolle im Bildungskontext. Sie sind nicht nur in der Lage, Worte zu ersetzen, sondern können auch dazu beitragen, die Begabungen von Schülerinnen und Schülern zu fördern. In diesem Modul erfahren die Teilnehmenden, wie sie Bildmaterial effektiv einsetzen können, um die Kreativität von besonders begabten und hochbegabten Schülerinnen und Schülern zu fördern. Hierbei werden verschiedene Ansätze zur Herangehensweise an Bilder vorgestellt. Diese Ansätze bergen ein erhebliches Potenzial zur Steigerung der Motivation und zur effektiven Förderung des Lernpotenzials. Den Teilnehmenden werden praktische Werkzeuge zur Verfügung gestellt, um das kreative Potenzial besonders begabter und hochbegabter Schülerinnen und Schüler mithilfe von Bildern gezielt zu fördern.

Die Fortbildung hat die gleichen Inhalte wie die Veranstaltung vom 11.01.2024.

### Begabtenförderung, Biologie

23F402304

Torsten Leidel, Weinberg-Gymnasium \*  
Lysann Schoppe, Städtisches Gymnasium  
Carl Friedrich Gauß Mathematisch-  
naturwissenschaftlich-technische

**Landesfinale der 29. Biologieolympiade, Organisation und  
Durchführung von Schülerpraktika und Bewertung**

Enrichment durch Schülerwettbewerbe, Planung und Durchführung von naturwissenschaftlichen Olympiaden

Termin: 29.05.2024 bis 30.05.2024  
10:00 - 17:00Uhr

Zielgruppe: Lehrkräfte  
Schulart: Sek I, GOST  
Ort: Städtisches Gymnasium Carl Friedrich Gauß  
Mathematisch-naturwissenschaftlich-  
technische, Spezialschule und MINT-  
Excellence-Center (Hauptstandort), Friedrich-  
Ebert-Straße 52, 15234 Frankfurt (Oder)

### Informatik

23F403701

**Teilnahme als Jurymitglied bei der Informatik Olympiade des  
Landes Brandenburg**

Für den zweiten Tag der Informatik Olympiade vom Land Brandenburg werden immer Juroren benötigt, die die Leistung der teilnehmenden Schüler\*innen bewerten. Dabei werden keine Arbeiten korrigiert, sondern ein Gespräch bewertet, indem das Informatik-Interesse der Person und die Vorbereitung auf eine vorab gestellte Aufgabe bewertet wird. Danach gehen die Teilnehmer\*innen in eine Gruppenarbeit, bei der sie algorithmische Probleme lösen und man als Juror die Arbeit oder das Einbringen der einzelnen Teammitglieder beobachtet und abschließend bewertet.

Termin: 25.05.2024  
08:00 - 18:00Uhr

Zielgruppe: Lehrkräfte  
Schulart: Sek I, GOST  
Ort: Universität Potsdam, Campus Golm  
(Hauptstandort), Karl-Liebknecht-Straße 24-  
25, 14476 Potsdam OT Golm  
Zusatzinformation: Veranstaltungsort: Campus Golm, Institut für  
Informatik und Computational Science, Haus  
70, An der Bahn 2, 14476 Potsdam



## 8. Abrufangebote

### **Führungskräftecoaching für Schulleiter\_innen Supervision, Konfliktberatung und Lehrcoaching für Lehrkräfte**

Lösungsorientierte Beratung und Training zu beruflichen Fragen.

Frau Birgit Lüdke ist Studienrätin, Schulberaterin und Moderatorin im BUSS und als Hauptseminarleiterin in der Lehrerausbildung tätig. Als zertifizierte Supervisorin und Coach berät sie Pädagogen und Führungskräfte zu beruflichen Anliegen.

Die Beratung ist vertraulich und kostenlos.  
Anfragen zu Beratungs- und Fortbildungswünschen:  
[Luedke-Birgit@t-online.de](mailto:Luedke-Birgit@t-online.de)

### **Mobilitätsbildung und Verkehrserziehung**

**Anregungen zur Mobilitätsbildung und Verkehrserziehung, Vorbereitung der Kreis- und Landesradfahrmeisterschaften, Sammelanmeldung für das ADAC – Fahrradturnier in den Landkreisen, Ausleihe der Ausstellung „Straßenkreuze“, Tage der Verkehrssicherheit an weiterführenden Schulen sowie Kontakt zu den Partnern der VME**

Schulart: Primar, Sek.I und Sek.II  
Kontakt: Herr Wilhelm  
Mail: [peter.wilhelm@schulaemter.brandenburg.de](mailto:peter.wilhelm@schulaemter.brandenburg.de)  
Hinweis: Vorrangig an den Beratertagen (Di.-Do.), andere Termine sind möglich, bitte direkt mit Hr. Wilhelm absprechen.

### **Bildung professioneller Lehr- und Lerngemeinschaften**

**QUS – Professionelle Lerngemeinschaften und kollegiale Hospitation als Motor für das Lernen Aller  
Pädagogischer Auftaktworkshop und  
Entwicklungsbegleitung**

Mit dem wirkungsvollen und langjährig erprobten Ansatz von QUS werden Schulen unterstützt, ein effektives Qualitätssystem zur Unterrichtsentwicklung zu etablieren. Durch die Einbeziehung aller Lehrkräfte einer Schule und die Bildung professioneller und wertschätzend arbeitender Lehr- und Lerngemeinschaften wird eine kontinuierliche Feedback-Kultur etabliert. Hierbei steht die Unterrichtsentwicklung im Mittelpunkt. QUS wird von qualifizierten Beratern schrittweise an der Schule eingeführt. Die Beratung und Begleitung erfolgt zeiteffizient über drei Jahre.

Referent: Peter Wilhelm  
Zielgruppe: Schulleitungen und Lehrkräfte  
Schulart: Alle  
Ort: Schule

Kontakt: [peter.wilhelm@schulaemter.brandenburg.de](mailto:peter.wilhelm@schulaemter.brandenburg.de)

### **Schulen im Ganztag**

#### **Beratung und Begleitung von Kollegien, die an Ganztagsschulen unterrichten**

Durch die Einbeziehung aller Lehrkräfte einer Schule in den Beratungskontext lassen sich schulinterne und fächerübergreifende Vereinbarungen und Standards festlegen. Das umfasst unsere Moderation und Begleitung schulischer Entwicklung, z.B. an pädagogischen Tagen sowie die Zielerarbeitung und Evaluation vereinbarter Zeiträume und Maßnahmen.

Referent: Peter Wilhelm  
Zielgruppe: Lehrkräfte  
Schulart: Grund- und Oberschulen  
Ort: Schule

Kontakt: [peter.wilhelm@schulaemter.brandenburg.de](mailto:peter.wilhelm@schulaemter.brandenburg.de)



Staatliches Schulamt Frankfurt (Oder)  
**Newsletter Nr. 5**  
**01.05.2024 - 31.05.2024**



### Gesundheitsförderung/Schulentwicklung

Gesundheitsförderung steht für alle an Schule Beteiligten im Fokus und ist notwendiger denn je.

Wir unterstützen auch Ihre Schule gern in diesem Bereich, indem wir Sie neben klassischen Themen wie Schüler:innen- und Lehrer:innengesundheit, Schulverpflegung, Schulklima und Kommunikation auch in allen anderen gesundheitsrelevanten Themen im Kontext Schule begleiten.

Dies umfasst sowohl die individuelle Beratung und Begleitung Ihrer Schule als auch die Vernetzung Ihrer Schule mit externen Kooperationspartner:innen.

Auch für sonstige Beratung und Begleitung im Bereich der Schulentwicklung stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.

Carmen Groth und Dietmar Pfennig, BUSS-Berater:innen für Gute Gesunde Schule

Kontakt: [carmen.Groth@schulaemter.brandenburg.de](mailto:carmen.Groth@schulaemter.brandenburg.de)  
[dietmar.pfennig@schulaemter.brandenburg.de](mailto:dietmar.pfennig@schulaemter.brandenburg.de)

### Gesundheitsförderung (ÜT)

#### Klarsichtkoffer - Alkohol- und Tabak: Suchtprävention.

Dieses Abrufangebot richtet sich an Schulen, die mit Schüler:innen ab Klasse 5 spielerisch und altersgerecht Suchtprävention zu den Themen Alkohol und Tabak betreiben möchten. Dies geschieht an fünf Mitmachstationen.

Carmen Groth und Dietmar Pfennig, BUSS-Berater:innen für Gute Gesunde Schule

Kontakt: [carmen.Groth@schulaemter.brandenburg.de](mailto:carmen.Groth@schulaemter.brandenburg.de)  
[dietmar.pfennig@schulaemter.brandenburg.de](mailto:dietmar.pfennig@schulaemter.brandenburg.de)

### Digitale Unterrichtsentwicklung, Leseförderung, Feedback

Der Einsatz digitaler Medien motiviert Ihre Schüler\*innen und eröffnet Ihnen neue Möglichkeiten für Ihren Unterricht.

#### Angebot 1:

Leseförderung mit der Plattform [www.antolin.de](http://www.antolin.de)  
Brandenburger Landeslizenz für Antolin verfügbar seit SJ 22/23. Sie lernen Klassen anzulegen und mit den wichtigsten Funktionen umzugehen:

Quiz, Leseliste, Lesefleiß

Zusatzinformation: Bitte melden Sie sich vorab kostenlos für eine 14-tägige Testlizenz bei [www.antolin.de](http://www.antolin.de) an, damit Sie aktiv teilnehmen können. Bei Interesse kann die Testlizenz dann durch die Landeslizenz ersetzt werden. Schüler\*innen und Klassen, die sie in der Testphase anlegen gehen dabei nicht verloren.

#### Angebot 2:

[www.learningapps.org](http://www.learningapps.org) - eine kostenlose Plattform für interaktive Lernapps

- Interaktive Aufgaben zur Klassenlektüre erstellen
- mehrere Apps zu einer Kollektion zusammenstellen, die lesebegleitend bearbeitet werden

#### Material:

- WLAN
- Tablets/Laptops
- Präsentationsmöglichkeit

#### Angebot 3:

ANTON.app mit der Landeslizenz effektiv nutzen  
Grundlagen (Klassen, Pins, Urkunde, Untergruppen) verstehen

Individuelle Lernlisten erstellen (LRS Förderung!)

Benötigt werden:

- Laptops/iPads oder PCs
- Internetzugang
- Präsentationstechnik

#### Angebot 4:

Feedback geben mithilfe einfacher, digitaler Medien!

Zusatzinformation: Alle "Tools" sind DSGVO konform!

Benötigt werden:

- Laptops/iPads oder PCs
- Internetzugang
- Präsentationstechnik

Bitte sprechen Sie dazu den BUSS-Berater David Steppeler an.

Kontakt: [David.Steppeler@schulaemter.brandenburg.de](mailto:David.Steppeler@schulaemter.brandenburg.de)



### **Leistungsbeurteilung und Leistungsbewertung - Erarbeitung eines schulinternen Leistungskonzeptes**

Die Veranstaltung ist als Fortbildungs- und Beratungsreihe geplant und wird in einem ersten Auftragsklärungsgespräch ganz nach den schulischen Bedarfen angepasst. Dabei können folgende Punkte erarbeitet werden: Gesetzliche Grundlagen, Kompetenzen und Standards, Niveaustufenband/ Stärken, Schwächen, Bildung abschließender Leistungsbewertung, Grundsätze der Leistungsbewertung, Leistungskonzept (Inhalte aus VV und Schwerpunkte), Beschlüsse der Gremien, Dokumentation, Be- bzw. Überarbeitung inhaltlichen Schwerpunkten des schulinternen Leistungskonzeptes.

Julia Ofenheusle und Birgit Zettelmann, BUSS-Beraterinnen

Veranstaltungsorte und Termine: nach Vereinbarung (Eine Auftragsklärung dafür mit der Schulleitung ist Bestandteil des Angebotes und sollte möglichst zeitnah erfolgen.)

Kontakt: [birgit.zettelmann@schulaemter.brandenburg.de](mailto:birgit.zettelmann@schulaemter.brandenburg.de)

### **Unterrichtsentwicklung: Prinzipien und Gestaltungsmöglichkeiten des hybriden Unterrichts und Möglichkeiten des kollaborativen Arbeitens mit der Schul-Cloud**

In der Veranstaltung werden folgende Punkte erarbeitet:  
Welche Werkzeuge in der Schul-Cloud dienen wie der Schüleraktivierung im zeitgleichen und zeitversetzten Unterricht?

Wie kann man Selbstlernmodule mittels Themen und Aufgaben bereitstellen? Wie binde ich diese dann wieder im Präsenzunterricht ein? Was ist das Prinzip Flipped Classroom (Umgedrehter Unterricht) und welche Möglichkeiten bietet die Schul-Cloud hinsichtlich des kollaborativen Arbeitens im Kollegium oder mit Kooperationspartnern.

Konzipiert ist die Fortbildung als zwei oder drei aufeinanderfolgende schulinterne Nachmittagsveranstaltungen (Module 1-3) mit jeweils 3 oder 4 Fortbildungsstunden und kann in einem ersten Auftragsklärungsgespräch ganz nach den schulischen Bedarfen angepasst werden.

Julia Ofenheusle und Birgit Zettelmann, BUSS-Beraterinnen

Veranstaltungsorte und Termine: nach Vereinbarung (Eine Auftragsklärung dafür mit der Schulleitung ist Bestandteil des Angebotes und sollte möglichst zeitnah erfolgen.)

Kontakt: [birgit.zettelmann@schulaemter.brandenburg.de](mailto:birgit.zettelmann@schulaemter.brandenburg.de)