



Staatliches Schulamt Frankfurt (Oder)  
**Newsletter Nr. 4**  
**01.04.2024 - 30.04.2024**



## 1. Informationen zum Leseband

Seit dem 11.03.2024 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.

## 2. Fachliche Fortbildungen

### Biologie

23F708701	Urda Hennig, Barnim-Gymnasium Bernau - Waldfrieden
<b>Evolution im Tierpark unterrichten.</b> Der Link zur Veranstaltung wird vorher versendet.	
Termin:	17.04.2024 16:00 - 18:00Uhr
Zielgruppe:	alle Interessenten
Schulart:	Sek I, GOST, Primar
Ort:	Videokonferenzsystem BigBlueButton (Hauptstandort), *, 00000 Online
Zusatzinformation:	Link wird versendet.

### Biologie, Chemie

23F708601	Urda Hennig, Barnim-Gymnasium Bernau - Waldfrieden
<b>Alles Käse mit dem Quark? Ein Vorschlag für eine Projektarbeit.</b>	
Termin:	10.04.2024 16:00 - 18:00Uhr
Zielgruppe:	alle Interessenten
Schulart:	Sek I, GOST, Primar
Ort:	Videokonferenzsystem BigBlueButton (Hauptstandort), *, 00000 Online

### Biologie, Chemie, Naturwissenschaften

23F200802	Dr. Kyra von der Lippe, Schule Finowfurt
<b>experimento 12+ Mit einem MINT-Bildungsprogramm Experimente für Bio Sek I sprachsensibel, integrativ und wertorientiert vorbereiten, durchführen und auswerten.</b> Die Veranstaltungen thematisieren diverse Unterrichtsbeispiele für Biologie Sek I und ihre Ableitung aus dem Rahmenlehrplan.	
Termin:	10.04.2024 15:30 - 17:00Uhr
Zielgruppe:	Lehrkräfte
Schulart:	Sek I
Ort:	Online-Veranstaltung des Staatlichen Schulamtes Frankfurt (Oder) (Hauptstandort), *, 00000 Online
Zusatzinformation:	Wir befassen uns mit dem Bildungsprogramm experimento 12+ der Siemens-Stiftung anhand von Experimenten, die im Rahmenlehrplan Teil C gefordert sind.

### Deutsch

23F103004	Iliane Kernnitz, Grund- und Oberschule Müllrose
<b>Onlineveranstaltung der Netzwerke Barnim und Strausberg.</b> Was ist das Leseband? Wie führe ich das Leseband an meiner Schule ein?	
Termin:	10.04.2024 12:00 - 13:30Uhr
Zielgruppe:	Schulleitungen (Brandenburg)
Schulart:	Primar
Ort:	Videokonferenzsystem BigBlueButton (Hauptstandort), *, 00000 Online

23F112307	Iliane Kernnitz, Grund- und Oberschule Müllrose * Katrin Wilke, Gesamtschule "Peter Joseph Lenné"
<b>Es ist Frühling - Gedichte kreativ vermitteln mit Lust oder Qual?</b>	
Termin:	18.04.2024 15:30 - 17:00Uhr
Zielgruppe:	Lehrkräfte
Schulart:	Primar, Sek I
Ort:	Online-Veranstaltung des Staatlichen Schulamtes Frankfurt (Oder) (Hauptstandort), *, 00000 Online
Zusatzinformation:	Wiederholungsveranstaltung

23F707806	Beate Holweger, Robinsonschule Schule mit dem sonderpädagogischen Förderschwerpunkt "geistige Entwicklung" * Jens Segebrecht, Immanuel-Kant-Gymnasium
<b>Sprechstunde zum Leseband mit Christian Gronwald aus Hamburg (Grundschule Kirchdorf) - Austausch zum bisherigen Einsatz und best practice für den schulischen Einsatz</b>	
Termin:	23.04.2024 17:00 - 18:00Uhr
Zielgruppe:	Lehrkräfte
Schulart:	Primar
Ort:	Videokonferenzsystem BigBlueButton (Hauptstandort), *, 00000 Online

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. 4**  
**01.04.2024 - 30.04.2024**



23F111103 Iliane Kemnitz, Grund- und Oberschule Müllrose \* Katrin Wilke, Gesamtschule "Peter Joseph Lenné"  
**Praxisorientierter Leseunterricht in allen Fächern**

Termin: 24.04.2024  
14:30 - 17:30Uhr  
Zielgruppe: Kollegium der Schule  
Schulart: Primar  
Ort: Grundschule "Schule des Friedens" (Hauptstandort), Görziger Straße 64, 15848 Rietz- Neuendorf OT Görzig

23F111104 Iliane Kemnitz, Grund- und Oberschule Müllrose \* Katrin Wilke, Gesamtschule "Peter Joseph Lenné"  
**Praxisorientierter Leseunterricht in allen Fächern**

Termin: 25.04.2024  
14:00 - 17:00Uhr  
Zielgruppe: Kollegium der Schule  
Schulart: Primar  
Ort: Grundschule "Martin Andersen Nexö" Briesen (Hauptstandort), Frankfurter Straße 74, 15518 Briesen (Mark)

### Deutsch, Informatik

23F121206 Iliane Kemnitz, Grund- und Oberschule Müllrose \* David Steppeler, Gerhart-Hauptmann-Grundschule Grünheide (Mark)  
**Teil 2 Erweitern Sie Ihr Wissen zu Twinery.org.**  
Sie lernen einfache und motivierende Tools für Ihre Unterrichtsgestaltung kennen.

Termin: 11.04.2024  
15:30 - 17:00Uhr  
Zielgruppe: Lehrkräfte  
Schulart: Primar  
Ort: Videokonferenzsystem BigBlueButton (Hauptstandort), \*, 00000 Online  
Zusatzinformation: Gestalten Sie Ihr Textabenteuer noch stimmungsvoller mit Musik und Sound.

### Deutsch, Musik

23F708302 Beate Holweger, Robinsonschule Schule mit dem sonderpädagogischen Förderschwerpunkt "geistige Entwicklung" \* Anja Kliemt, Oberschule "Alexander Puschkina" Neuruppin  
**Fächerübergreifendes Unterrichten: "Hallo Frühling!" Klasse 1-3**  
**Wir verbinden Theorie und Praxis: Parameter von Musik u. Sprache; Rhythmical, Stimmklangeschichten und Gedichte.**  
**Bezug zum RLP, Leistungsbewertung sowie Sprachbildung werden berücksichtigt**  
Deutsch und Musik - Fächerübergreifendes Unterrichten zum Thema: "Hallo Frühling!" in den Klassen 1-3  
Wir verbinden Theorie und Praxis: Parameter von Sprache und Musik, Rhythmical, Stimmklangeschichten und Gedichte.  
Bezug zum RLP, Leistungsbewertung sowie Sprachbildung werden berücksichtigt.

Termin: 10.04.2024  
15:00 - 18:00Uhr  
Zielgruppe: Lehrkräfte  
Schulart: alle  
Ort: Bruno-H.-Bürgel-Grundschule (Hauptstandort), Breite Straße 69, 16225 Eberswalde  
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

23F401301 Simone Freund, Einstein-Gymnasium Neuenhagen  
**Visualisierung – Sketchnotes für die Schule: ein Einstieg**  
Die Fortbildung bietet einen Einstieg in das Thema, zeigt erste Schritte in der Anwendung im Unterrichtsalltag für Lehrende und Lernende und stellt die Sketchnotes als äußerst effektive Methode für den Lehr- und Lernprozess vor.

Termin: 11.04.2024  
15:00 - 17:00Uhr  
Zielgruppe: alle Interessenten  
Schulart: Sek I, GOST, Primar  
Ort: Landesinstitut für Schule und Medien Berlin-Brandenburg (Hauptstandort), Struweg, 14974 Ludwigsfelde OT Struveshof



Staatliches Schulamt Frankfurt (Oder)  
**Newsletter Nr. 4**  
**01.04.2024 - 30.04.2024**



23F401401 Simone Freund, Einstein-Gymnasium Neuenhagen

**"If it moves, they will watch it" Andy Warhol – Förderung de Hör- und Sehverstehens.**

Youtube Videos sind ein ständiger Begleiter im Leben der Jugendlichen und lädt dazu ein, die fremdsprachliche Zielkultur zu entdecken. Die Veranstaltung zeigt, wie Sie Kurzfilme im Fremdsprachenunterricht auf vielfältige Art und Weise problemlos einsetzen können, um das Hörverstehen zu schulen und die Motivation für das Fremdsprachenlernen aufrecht zu erhalten.

Termin: 16.04.2024  
17:00 - 18:30Uhr

Zielgruppe: alle Interessenten

Schulart: Sek I, GOST, Primar

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

### Geschichte, Medienbildung: Digitale Unterrichtsentwicklung

23F402910 Diana Jeske-Siegel, Gymnasium Friedrich Anton von Heinitz

**Narrative Kompetenzen fördern: Einsatz digitaler Medien 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: 11.04.2024  
15:30 - 17:00Uhr

Zielgruppe: alle Interessenten

Schulart: Sek I, GOST

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

### Gesellschaftswissenschaften 5/6

23F100413

**Jüdisches Leben in Eberswalde**

Termin: 11.04.2024  
14:00 - 15:30Uhr

Zielgruppe: Lehrkräfte

Schulart: Primar

Ort: Bruno-H.-Bürgel-Grundschule (Hauptstandort), Breite Straße 69, 16225 Eberswalde

Zusatzinformation: Wir werden einen Rundgang durch Eberswalde durchführen und jüdische Spuren erkunden

23F100415 Bärbel Pfeiffer, Bruno-H.-Bürgel-Grundschule \* Dr. Kyra von der Lippe, Schule Finowfurt

**Gesellschaftswissenschaften: Das Themenfeld "Wasser - nur Natur oder in Menschenhand?"**

Termin: 25.04.2024  
14:30 - 16:00Uhr

Zielgruppe: Lehrkräfte

Schulart: Primar

Ort: Grundschule an der Hasenheide (Hauptstandort), Schönfelder Weg 42, 16321 Bernau bei Berlin

Zusatzinformation: In der Veranstaltung werden fachübergreifende Aspekte mit dem Fach Naturwissenschaften zum Thema "Wasser" besprochen.

### Lesekompetenzentwicklung

23F705006 Juliane Reinert, Louise-Henriette-Gymnasium Oranienburg \* Kati Thiel, Bamim-Gymnasium Bernau - Waldfrieden

**Programm "Leseband Brandenburg"**

Termin: 11.04.2024  
17:15 - 18:00Uhr

Zielgruppe: Kollegium der Schule

Schulart: Sek I, GOST

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

Zusatzinformation: Die Veranstaltung liefert allgemeine Informationen zum Projekt "Leseband BB". Sie ist für interessierte Schulen geeignet, die sich diesem Thema annähern wollen.

### Mathematik

23F703910 Katja Myrrhe, Schule am Tornowsee - Schule mit dem sonderpäd. Förderschwerpunkt emotionale und soziale

**Leitidee 3: Raum und Form**

**Wie können sich SuS im Raum und in der Ebene orientieren?**

Was ist der Rahmenlehrplan: wie orientiere ich mich, wo finde ich was? Was ist eine Niveaustufe und eine Leitidee? Welche Operatoren werden ich an?

Termin: 17.04.2024  
13:00 - 16:45Uhr

Zielgruppe: Lehrkräfte

Schulart: Primar, Sek I

Ort: Bamim-Gymnasium Bernau - Waldfrieden (Hauptstandort), Hans-Wittwer-Straße 20, 16321 Bernau bei Berlin

### Musik

23F110107 Sigrid Winkelmann, Grundschule am Blumenhag

**Sprachbildung im Musikunterricht der Grundschule**

Termin: 11.04.2024  
15:00 - 17:15Uhr

Zielgruppe: Lehrkräfte

Schulart: alle

Ort: Astrid Lindgren Grundschule (Hauptstandort), Dr.-Theodor-Neubauer-Straße 3, 16303 Schwedt/Oder



Staatliches Schulamt Frankfurt (Oder)  
**Newsletter Nr. 4**  
**01.04.2024 - 30.04.2024**



23F110109	Sigrid Winkelmann, Grundschule am Blumenhag
<b>Sprachbildung im Musikunterricht der Grundschule</b>	
Termin:	25.04.2024 15:00 - 17:15Uhr
Zielgruppe:	Lehrkräfte
Schulart:	alle
Ort:	Grundschule Finow (Hauptstandort), Schulstraße 1, 16227 Eberswalde

## Sport

23F600103	Kerstin Witt, Oberstufenzentrum I Barnim
<b>Tag des Berufsschulsports</b>	
Termin:	12.04.2024 09:30 - 15:30Uhr
Zielgruppe:	Lehrkräfte
Schulart:	BS, GOST
Ort:	Oberstufenzentrum I Barnim (Hauptstandort), Hans-Wittwer-Straße 7, 16321 Bernau
Zusatzinformation:	1. Der intelligente Körper - Übungen und Kleine Sportspiele zur Koordination Koordinationsschulung mit Übungen und Kleinen Spielen zur Förderung der exekutiven Funktionen sowie zur Verbesserung der Grundlagen zur aktiven Steuerung des Körpers  2. Trendsport Hyrox

23F704108	Christoph Koslowska-Lippold, Unfallkasse Brandenburg * Marcus Krabisch, Einstein- Gymnasium * Steffi Lathan, Gymnasium Finow
<b>Sicherheit im Schulsport - Kooperation mit der Unfallkasse</b>	
Termin:	17.04.2024 14:00 - 17:00Uhr
Zielgruppe:	Lehrkräfte
Schulart:	Sek I, GOST, Primar
Ort:	Online-Veranstaltung des Staatlichen Schulamtes Frankfurt (Oder) (Hauptstandort), *, 00000 Online
Zusatzinformation:	Hinweis: Es handelt sich um eine Online- Veranstaltung. Themenübersicht:  - gesetzliche Grundlagen - 1. Hilfe-Organisation - Unfallgeschehen im Schulsport - Prävention

## Wirtschaftswissenschaften

23F600216	Anke Groneberg, Oberstufenzentrum II Barnim
<b>Arbeitskreis WW GOST - Hinweise zur Erarbeitung von mündlichen Abiturprüfungen für 23/24 im Fach Wirtschaftswissenschaft</b>	
Termin:	10.04.2024 14:00 - 17:00Uhr
Zielgruppe:	Lehrkräfte
Schulart:	GOST, BS
Ort:	Online-Veranstaltung des Staatlichen Schulamtes Frankfurt (Oder) (Hauptstandort), *, 00000 Online
Zusatzinformation:	Die Veranstaltung findet online statt. Der Zugang zur Videokonferenz wird Ihnen einen Tag vor der Veranstaltung per Mail zugesendet.

## Berufsfeld Wirtschaft und Verwaltung, Wirtschaftswissenschaften

23F600212	Anke Groneberg, Oberstufenzentrum II Barnim
<b>Werksführung - Tesla Gigafactory Berlin-Brandenburg</b>	
Termin:	11.04.2024 11:30 - 14:30Uhr
Zielgruppe:	Lehrkräfte
Schulart:	GOST, BS
Ort:	Tesla Gigafactory Berlin Brandenburg (Hauptstandort), Tesla Straße 1, 15537 Grünheide
Zusatzinformation:	Die Führung beginnt um 12:00 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 der 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!!!



### 3. Fachliche Angebote für Seiteneinsteiger/Fachdidaktik

#### Deutsch

23F705303	Nadin Haida-Herklotz, Grund- und Oberschule Schwanebeck
<b>Fachdidaktik II: Schreib mal wieder - Schreibenlässe schaffen und die Freude am Schreiben entwickeln (Teil 2)</b>	
Termin:	17.04.2024 14:00 - 18:00Uhr
Zielgruppe:	Seiteneinsteigerinnen und Seiteneinsteiger
Schulart:	Primar, BS, Sek I, SPF
Ort:	Grund- und Oberschule Schwanebeck (Hauptstandort), Dorfstraße 14e/f, 16341 Panketal

#### Geografie

23F401909	Hilke Erier, Sportschule Frankfurt (Oder) Gesamtschule mit gymnasialer Oberstufe
<b>Online-Veranstaltung Fachdidaktische Qualifizierung Geografie für Seiteneinsteiger*innen</b>	
<b>Modul 3</b>	<b>Die geografischen Arbeitsmethoden</b> - Arbeit mit Karten, Grafiken und Modellen
<b>Modellen</b>	- Methoden des geografisch denken Lernens
Termin:	11.04.2024 16:00 - 18:15Uhr
Zielgruppe:	Seiteneinsteigerinnen und Seiteneinsteiger
Schulart:	Sek I, GOST, Primar
Ort:	Online-Veranstaltung des Staatlichen Schulamtes Frankfurt (Oder) (Hauptstandort), *, 00000 Online
Zusatzinformation:	- Arbeit mit Karten, Grafiken und Modellen - Methoden des geografisch denken Lernens

#### Kunst

23F200507	Julia Ofenheule, Barnim-Gymnasium Berau - Waldfrieden * Birgit Zettelmann, Stadtschule Altlandsberg Oberschule mit Grundschulteil
<b>Fachdidaktische Qualifizierung Kunst für Seiteneinsteiger*innen</b>	
<b>Modul 7: Kreativitätsförderung und Medieneinsatz</b>	
Die Fortbildungsreihe bietet eine breite Palette von Aspekten des Kunstunterrichts: curriculare Grundlagen des Kunstunterrichts, Reihen-, Stunden- und Aufgabenplanung, die vielfältigen Handlungsfelder des Lehrerberufes bezogen auf den Kunstunterricht wie beispielsweise die Leistungsbewertung und schließlich didaktisch-methodische Spezifika des Faches wie der Umgang mit Bildern, Möglichkeiten der Kreativitätsförderung oder der Einsatz von Medien	
Termin:	18.04.2024 13:00 - 16:00Uhr
Zielgruppe:	Seiteneinsteigerinnen und Seiteneinsteiger
Schulart:	Sek I, Primar
Ort:	Stadtschule Altlandsberg Oberschule mit Grundschulteil (Hauptstandort), Klosterstraße 3, 15345 Altlandsberg
Zusatzinformation:	Bitte beachten Sie, dass die Veranstaltung im neuen Oberschulcampus der Stadtschule Altlandsberg (Fredersdorfer Chaussee 22, Altlandsberg - Raum C008) stattfindet.

#### Pädagogik, Überfachliche Themen

23F710907	Carola Bräuer, MORUS-Oberschule Erkner * Andrea Reimers, Einstein-Gymnasium Neuenhagen
<b>Neu im System Schule</b> <b>Work-Life-Balance, Zeitmanagement</b>	
Classroom-Management Kollegiale Fallberatung Work-Life-Balance, Zeitmanagement Lehrergesundheit, Stress-Management Gewaltfreie Kommunikation, Konfliktbewältigung	
Termin:	10.04.2024 15:30 - 17:15Uhr
Zielgruppe:	Seiteneinsteigerinnen und Seiteneinsteiger alle
Schulart:	Online-Veranstaltung des Staatlichen Schulamtes Frankfurt (Oder) (Hauptstandort), *, 00000 Online



## 4. Überfachliche Themenfelder

### Schulentwicklungsberatung

23F707702	Dipl.-Ing.-Päd. Peter Wilhelm, Oberstufenzentrum II Barnim
<b>QUS – Professionelle Lerngemeinschaften und kollegiale Hospitation als Motor für das Lernen Aller</b> <b>Mit dem wirkungsvollen und langjährig erprobten Ansatz von QUS werden Schulen unterstützt, ein effektives Qualitätssystem zur UE zu etablieren.</b> Alle Maßnahmen um Schulentwicklung und Fortschreibung von Entwicklungszielen	
Termin:	23.04.2024 14:00 - 15:00Uhr
Zielgruppe:	Lehrkräfte
Schulart:	alle
Ort:	Stadtschule Altlandsberg Oberschule mit Grundschulteil (Hauptstandort), Klosterstraße 3, 15345 Altlandsberg

## 5. BEP (Berufseingangsphase)

23F702243	Bärbel Pfeiffer, Bruno-H.-Bürgel-Grundschule * Kati Thiel, Barnim-Gymnasium Bernau - Waldfrieden
<b>BEP (Berufseingangsphase)</b> <b>Klassenrat</b>	
Termin:	15.04.2024 14:30 - 16:00Uhr
Zielgruppe:	Lehrkräfte
Schulart:	alle
Ort:	Online-Veranstaltung des Staatlichen Schulamtes Frankfurt (Oder) (Hauptstandort), *, 00000 Online
Zusatzinformation:	Wie kann ich einen Klassenrat erfolgreich durchführen?

23F702229	Bärbel Pfeiffer, Bruno-H.-Bürgel-Grundschule * Dr. Kyra von der Lippe, Schule Finowfurt
<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:	24.04.2024 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.	



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

### Anfangsunterricht, Sonderpädagogische Förderung

23F900103	Antje Unland, Grundschule Ahrensfelde/ OT Lindenberg
<b>In dieser Veranstaltung steht die Planung eines Kooperationsprojekts im Vordergrund. Dabei wird die sprachliche Bildung von Vorschulkindern berücksichtigt.</b>	
Kooperation und Übergang von Kita in Schule müssen über das Jahr geplant und organisiert werden. Meilensteine der Veranstaltungsreihe sind der Kooperationsvertrag und eine Kooperation "leben". Weitere Themenschwerpunkte: Kontakt zu den ErzieherInnen/ Kita-LeiterInnen halten, Hospitationen planen, Elternarbeit gestalten und Kinder auf den Schuleintritt vorbereiten. Auch das Ü1- Verfahren, Anträge für Zurückstellungen und vorzeitige Einschulung werden besprochen.	
Termin:	17.04.2024 14:30 - 17:30Uhr
Zielgruppe:	Lehrkräfte
Schulart:	Primar, SPF, Vorschule
Ort:	Oberschule mit Grundschule Ahrensfelde/OT Blumberg (Hauptstandort), Schulstraße 10, 16356 Ahrensfelde OT Blumberg

### Sonderpädagogische Förderung

23F010802	<b>Nachteilsausgleiche</b>
Nachteilsausgleiche - Vorteile und Stolpersteine in der Umsetzung. Orientierungsrahmen bietet die Handreichung "Gleiche Chancen für alle" vom LISUM.	
Termin:	24.04.2024 14:30 - 17:30Uhr
Zielgruppe:	alle Interessenten
Schulart:	SPF
Ort:	Lessingschule Schule mit dem sonderpäd. Förderschwerpunkt Lernen (Hauptstandort), Sabinusstraße 1, 15232 Frankfurt (Oder)
Zusatzinformation:	Erfahrungs- und Materialienaustausch sind ausdrücklich erwünscht.

## 7. Medienbildung

### Medienbildung (Hard- und Software)

23F703402	Jörg Finger, Barnim-Gymnasium Bernau - Waldfrieden
<b>Das interaktive Whiteboard (IWB) im Unterricht I - Einstieg in die Software ActivInspire von Promethean</b>	
Diese Fortbildung richtet sich an Lehrkräfte, die ihre ersten Schritte mit der Whiteboard-Software ActivInspire von Promethean unternehmen möchten. Praxisnah und schrittweise werden die ersten wichtigen Tools vorgestellt. Dabei stehen der sichere Einsatz im Unterricht und die Nutzung für die eigene Unterrichtsvorbereitung im Vordergrund. In der Veranstaltung werden sowohl die alte als auch die neuere Version betrachtet.	
Termin:	10.04.2024 16:00 - 17:30Uhr
Zielgruppe:	alle Interessenten
Schulart:	alle
Ort:	Online-Veranstaltung des Staatlichen Schulamtes Frankfurt (Oder) (Hauptstandort), *, 00000 Online

23F709905	Anke Groneberg, Oberstufenzentrum II Barnim
<b>Stammtisch Digitalität in der beruflichen Bildung</b>	
Termin:	18.04.2024 14:00 - 17:00Uhr
Zielgruppe:	Lehrkräfte
Schulart:	GOST, BS
Ort:	Online-Veranstaltung des Staatlichen Schulamtes Frankfurt (Oder) (Hauptstandort), *, 00000 Online
Zusatzinformation:	Fortbildungskonzept für Lehrkräfte am OSZ
Erfahrungsaustausch Vernetzung	



Staatliches Schulamt Frankfurt (Oder)  
**Newsletter Nr. 4**  
**01.04.2024 - 30.04.2024**



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

23F704314	David Steppeler, Gerhart-Hauptmann-Grundschule Grünheide (Mark)
<b>Sketchnotes und Mindmaps am iPad/Tablet gestalten</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:	18.04.2024 15:30 - 17:00Uhr
Zielgruppe:	Lehrkräfte
Schulart:	alle, Primar, Sek I
Ort:	Videokonferenzsystem BigBlueButton (Hauptstandort), *, 00000 Online

### Medienbildung: Digitale Kompetenzen

23F710706	Madlen Milewski, Rouanet-Gymnasium Beeskow
<b>Gefahren im Netz (VI): Rück- &amp; Ausblick</b>	
Termin:	11.04.2024 17:00 - 18:30Uhr
Zielgruppe:	alle Interessenten
Schulart:	alle
Ort:	Online-Veranstaltung des Staatlichen Schulamtes Frankfurt (Oder) (Hauptstandort), *, 00000 Online
Zusatzinformation:	In diesem Teil der Fortbildungsreihe „Gefahren im Netz“ blicken wir auf die thematisierten Herausforderungen zurück, klären offene Fragen, wiederholen Wichtiges und evaluieren die Fortbildungsreihe. Zudem wagen wir einen Ausblick mit Ihnen und Sie können einen Vorschlag für einen weiteren Termin einbringen.
Den Link zum Videokonferenzraum erhalten Sie vsl. am Vorabend (10.04.2024). Sie benötigen ein funktionierendes Headset.	

23F702137	Harald Rau, Grundschule Clara Zetkin Milmersdorf
<b>Calliope mini im Unterricht einsetzen (Einsteiger)</b>	
Termin:	25.04.2024 15:00 - 16:30Uhr
Zielgruppe:	Lehrkräfte
Schulart:	alle
Ort:	Online-Veranstaltung des Staatlichen Schulamtes Frankfurt (Oder) (Hauptstandort), *, 00000 Online
Zusatzinformation:	- Aufbau und Funktionen des Calliope mini - Kinderleichte Programmierung mit dem Block-Editor - Kommunikation zweier Calliope über Funk einrichten - Möglichkeit zum Ausleihen für die eigene Schule erläutern

### Medienbildung: Digitale Kompetenzen, ÜT: Verbraucherbildung

23F706021	Madlen Milewski, Rouanet-Gymnasium Beeskow Unesco-Projektschule
<b>Daten &amp; Privatsphäre der SuS schützen - Chatsprecherinnen &amp; Chatsprecher (3)</b>	
Termin:	17.04.2024 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:	Das Recht am eigenen Bild, Persönlichkeits- und Urheberrechte sind wichtig, aber wie vermitteln wir das? Wollen Sie Schülerinnen und Schüler befähigen, ihre Privatsphäre und Daten (online) zu schützen? Wissen Sie, wie Sie sensible Daten (z. B. Noten der SuS) schützen?
Bestandteil dieser Online-Fortbildung sind u. a. nützliche Add-ons (Browser), gute Passwörter sowie diverse Vorschläge und Materialien für Ihren (Projekt-)Unterrichtseinsatz	
Bei dieser Veranstaltung handelt es sich um den 3. Termin der o.g. Reihe. Neue Gesichter sind aber auch gerne gesehen.	
Für die Teilnahme erhalten Sie vsl. am 16.04. einen Link zum Videokonferenzraum (BigBlueButton). Sie benötigen ein funktionierendes Headset.	
Diese Fortbildung richtet sich an Lehrkräfte aller Niveaustufen (#DigCompEdu) und soll entsprechend des Kompetenzbereiches 2 „Digitale Ressourcen“ dazu befähigen, personenbezogene Daten effektiv zu schützen, sowie entsprechend des Kompetenzbereiches 6 „Förderung der digitalen Kompetenzen Lernender“ den verantwortungsvollen Umgang zu schulen.	

### Medienbildung: Digitale Schule

23F706031	Madlen Milewski, Rouanet-Gymnasium Beeskow
<b>Digitales Lernen (I): ChatGPT</b>	
Termin:	10.04.2024 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:	Welche Chancen bietet uns KI und vor welchen Herausforderungen stellt sie uns? Wie lassen sich solche Programme, die nicht DSGVO konform sind, dennoch für die Lehre einsetzen? Wie können wir Lernende zu einem reflektierten Umgang mit z. B. ChatGPT schulen? – Mit diesen und weiteren Fragen werden wir uns in der Auftakt-Veranstaltung der Fortbildungsreihe „Digitales Lernen“ beschäftigen.
Diese Fortbildungsreihe umfasst 3 weitere Termine: 25.04. (Neue Prüfungsformate), 02.05. (Explorables) & 23.05.2024 (hybride Bildungssettings & cloudbasiertes Lernen). # SAVE THE DATES	
Den Link zum Videokonferenzraum erhalten Sie vsl. am Vorabend (09.04.2024). Sie benötigen ein funktionierendes Headset.	



Staatliches Schulamt Frankfurt (Oder)  
**Newsletter Nr. 4**  
**01.04.2024 - 30.04.2024**



23F402911 Diana Jeske-Siegel, Gymnasium Friedrich Anton von Heinitz

**Erfolgreiche Integration digitaler Bildung: Wege und Werkzeuge**  
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: 17.04.2024  
15:00 - 16:30Uhr  
Zielgruppe: alle Interessenten  
Schulart: Sek I, GOST  
Ort: Videokonferenzsystem BigBlueButton (Hauptstandort), \*, 00000 Online  
Zusatzinformation: Die Fortbildung "Erfolgreiche Integration digitaler Bildung: Wege und Werkzeuge" bietet eine umfassende Perspektive auf die Einführung digitaler Technologien im Bildungsbereich. Diese Veranstaltung ist ideal für Lehrkräfte, Schulleitungen und Bildungsexperten, die sich mit der Herausforderung der Digitalisierung im Bildungswesen auseinandersetzen möchten. Wir behandeln Themen wie die Implementierung und Nutzung digitaler Lerngeräte, die Entwicklung von Strategien zur digitalen Unterrichtsgestaltung, sowie die Förderung der Akzeptanz und Motivation unter Lehrkräften, Eltern und Lernenden. Zusätzlich diskutieren wir über die Grenzen und Möglichkeiten digitaler Bildung, um ein ausgewogenes Verständnis für die Rolle der Technologie im modernen Klassenzimmer zu schaffen. Unser Ziel ist es, praktische Einblicke und bewährte Methoden zu vermitteln, um die digitale Transformation im Bildungsbereich erfolgreich zu gestalten. Wir werden auch die revolutionären Möglichkeiten der Künstlichen Intelligenz thematisieren, um personalisierte Lernerfahrungen zu gestalten und die Effizienz des digitalen Unterrichts zu steigern.

23F402914 Diana Jeske-Siegel, Gymnasium Friedrich Anton von Heinitz

**Chat GPT - ein Expertenbericht, mit praktischen Tipps zur Anwendung im schulischen Kontext.**  
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: 24.04.2024  
09:00 - 11:00Uhr  
Zielgruppe: alle Interessenten  
Schulart: Sek I, GOST  
Ort: Videokonferenzsystem BigBlueButton (Hauptstandort), \*, 00000 Online

23F706032 Madlen Milewski, Rouanet-Gymnasium Beeskow

**Digitales Lernen (II): Zeitgemäße Prüfungsformate**

Termin: 25.04.2024  
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: Nicht erst seit ChatGPT stehen Fragen zu neuen Prüfungsformaten im Raum, doch seitdem besonders. Solcherlei KI-Programme stellen eine Herausforderung für herkömmliche Prüfungen und Hausaufgaben in Schulen und Universitäten dar. Hier ist der Ansatzpunkt unseres Workshops, dem zweiten Teil der Fortbildungsreihe „Digitales Lernen“: Wir entwickeln zusammen konkrete Prüfungsformate sowie alternative Aufgabenstellungen und diskutieren die Umsetzbarkeit.  
Diese Fortbildungsreihe umfasst 2 weitere Termine: 02.05. (Explorables) & 23.05.2024 (hybride Bildungssettings & cloudbasiertes Lernen). # SAVE THE DATES  
Den Link zum Videokonferenzraum erhalten Sie vsl. am Vorabend (24.04.2024). Sie benötigen ein funktionierendes Headset.

## Medienbildung: Digitale Unterrichtsentwicklung

23F712303 Katja Pardey, Einstein-Gymnasium Neuenhagen

**App-etit auf Apps?  
Gestalten Sie interaktive und multimediale Lernbausteine mit LearningApps!**  
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: 10.04.2024  
16:00 - 17:30Uhr  
Zielgruppe: alle Interessenten  
Schulart: alle, Primar, Sek I  
Ort: Videokonferenzsystem BigBlueButton (Hauptstandort), \*, 00000 Online  
Zusatzinformation: Sie möchten Ihre Schülerinnen und Schüler aktivieren? Oder Ihre Arbeitsblätter in ein digitales Format transformieren? Dann lockern Sie Ihren Unterricht mit interaktiven und multimedialen Lernbausteinen auf. Schülerinnen und Schüler lieben digitale Übungen und Rätsel. Dank zahlreicher Vorlagen lassen sich im Handumdrehen Lückentexte, Multiple-Choice-Aufgaben, Zuordnungsaufgaben, Kreuzworträtsel und viele weitere Aufgabentypen erstellen. Die Lernenden erhalten automatisch Feedback, was Sie entlastet. Nutzen Sie die vielfältige Auswahl an vorhandenen und erprobten LearningApps auf der Plattform und gewinnen Sie so wertvolle Zeit. Gehen Sie in dieser Fortbildung auf Entdeckungsreise durch die Plattform LearningApps. Schritt für Schritt lernen Sie, wie Sie selbst digitale Lernbausteine gestalten.



Staatliches Schulamt Frankfurt (Oder)  
**Newsletter Nr. 4**  
**01.04.2024 - 30.04.2024**



23F712307 Katja Pardey, Einstein-Gymnasium  
Neuenhagen

**Feedback, das wirkt: Lernende texten, Fiete coacht.**  
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: 25.04.2024  
16:00 - 17:30Uhr

Zielgruppe: alle Interessenten

Schulart: alle, Primar, Sek I

Ort: Videokonferenzsystem BigBlueButton  
(Onlineveranstaltung) (Hauptstandort), ohne,  
0000 ohne

Zusatzinformation: Fiete.ai ist Wegbereiter für eine neue Ära des Lernens, in der jede:r Schüler:in durch maßgeschneidertes, sofortiges Feedback beim Schreiben von Texten unterstützt wird. Diese GPT-4-basierte Technologie ermöglicht es, Schreibkompetenzen zu stärken, ohne auf traditionelle Benotungen zurückzugreifen. Der Fokus liegt auf passgenauem Feedback, das den individuellen Bedürfnissen jedes Einzelnen gerecht wird. Dank der Fähigkeit, auch handschriftliche Texte zu erkennen, eröffnet Fiete.ai neue Wege, analoge Materialien in die digitale Welt zu integrieren. Das Tool ist ideal für den Deutschunterricht, Fremdsprachenunterricht und die Gesellschaftswissenschaften.

In dieser Fortbildung erhalten Sie Einblicke in die praktische Anwendung dieses webbasierten Feedback-Instruments. Sie erfahren, wie Sie die Schreibkompetenzen Ihrer Schüler:innen durch effektives Feedback verbessern und gleichzeitig Zeit sparen. Sie Lernen, Aufgaben zu erstellen, die Schüler:innen zu selbstständiger Arbeit anregen und ihnen die Möglichkeit bieten, aus KI-gestütztem Feedback zu lernen und zu wachsen. Machen Sie den ersten Schritt in eine Zukunft, in der Lernen mit KI nicht nur eine Vision ist, sondern Realität.

23F711002 Carola Bräuer, MORUS-Oberschule Erkner \*  
Andrea Reimers, Einstein-Gymnasium  
Neuenhagen

**HPI Schul-Cloud als Lernplattform im Kontext Schule - Teil II**

- Kurse u. Teams bearbeiten und verwalten
- Schülerpasswörter ändern
- Verwalten Kursdateien
- weitere Tricks u. Kniffe zur Nutzung von BigBlueButton
- kollaboratives Arbeiten - Möglichkeiten
- Raum für koll. Austausch

Termin: 24.04.2024  
15:30 - 17:15Uhr

Zielgruppe: Lehrkräfte

Schulart: alle

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

**Medienbildung: Plattformen (z. B. Schul-Cloud BB)**

23F702134 Sylvia Mordau, Bertolt-Brecht-Oberschule  
Seelow Ganztagschule

**Schul-Cloud Brandenburg**

Termin: 11.04.2024  
15:00 - 16:30Uhr

Zielgruppe: Lehrkräfte

Schulart: alle

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

Zusatzinformation: - Einbinden der Schul-Cloud Brandenburg in den Unterricht.

- Nutzen des Tools Bettermarks.
- Funktionen der Zusammenarbeit im Kollegium nutzen.



## 8. Begabtenförderung

### Begabtenförderung

23F704609

**Impulse zur Begabtenförderung (Fortbildungsreihe) -  
Impuls 3: Förderung durch interaktive Sprachspiele  
(Wiederholung der VA vom 14.11.2023)**

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:	10.04.2024 17:00 - 17:30Uhr
Zielgruppe:	Lehrkräfte
Schulart:	Primar, GOST, Sek I
Ort:	Online-Veranstaltung des Staatlichen Schulamtes Frankfurt (Oder) (Hauptstandort), *, 00000 Online
Zusatzinformation:	In diesem Modul erkunden wir, wie Sie als Lehrkraft den Unterricht lebendig und lernfördernd gestalten können, um zu verhindern, dass Schülerinnen und Schüler in Langeweile abdriften. Wir untersuchen, welche Strategien Ihnen zur Verfügung stehen, um Ihre Inhalte auf spannende Weise zu vermitteln. Dabei werden verschiedene sprachliche Energizer vorgestellt, die wir gemeinsam ausprobieren und reflektieren. So sind Sie in der Lage, diese direkt in Ihrem eigenen Klassenzimmer einzusetzen und die Aufmerksamkeit der Schülerinnen und Schüler zu halten.

Die Fortbildung hat die gleichen Inhalte wie die Veranstaltung vom 14.11.2023.

23F402403

**Aufgabenerstellung und -beratung zur 3. Runde der 34.  
Landesolympiade Physik**

Enrichment durch Schülerwettbewerbe, Planung und Durchführung von naturwissenschaftlichen Olympiaden

Termin:	17.04.2024 08:00 - 16:00Uhr
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)

23F704610

**Impulse zur Begabtenförderung (Fortbildungsreihe)  
Impuls 4: Förderung durch Aufgabenformate  
(Wiederholung der VA vom 12.12.2023)**

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:	29.04.2024 17:00 - 18:30Uhr
Zielgruppe:	Lehrkräfte
Schulart:	Primar, GOST, Sek I
Ort:	Online-Veranstaltung des Staatlichen Schulamtes Frankfurt (Oder) (Hauptstandort), *, 00000 Online
Zusatzinformation:	Vor dem Hintergrund der Vielfalt von Begabungen, Interessen und Leistungsfähigkeiten unter den Schülerinnen und Schülern in einer Klasse ist es von großer Bedeutung, dass Lehrkräfte verschiedene Strategien der inneren Differenzierung anwenden. Dies ermöglicht es, besonders begabte und hochbegabte Schülerinnen und Schüler effektiv in den Unterricht einzubeziehen. Während dieses Moduls werden den Teilnehmenden vielfältige Ansätze vermittelt, wie sie durch die Gestaltung von Aufgaben den Unterricht individualisieren und differenzierte Lernmöglichkeiten schaffen können. In einer kurzen Praxisphase werden die Teilnehmenden in der Lage sein, Aufgabenstellungen und Arbeitsformen für ihr eigenes Fach oder ihre spezifische Schulform zu entwickeln.

Die Fortbildung hat die gleichen Inhalte wie die Veranstaltung vom 12.12.2023.



## 9. Übergreifende Themen (ÜT)

### **Naturwissenschaften 5/6, ÜT: Gesundheitsförderung, ÜT: Nachhaltige Entwicklung/Lernen in globalen Zusammenhängen**

23F110410	Bärbel Pfeiffer, Bruno-H.-Bürgel-Grundschule * Dr. Kyra von der Lippe, Schule Finowfurt
<b>Wasser - nur Natur oder in Menschenhand? Fächerübergreifender Unterricht zwischen Nawi 5/6 und Gewi 5/6 zu Energieerzeugung, Gesundheit und Umwelt.</b>	
Die Veranstaltungen thematisieren diverse Unterrichtsbeispiele für Nawi 5/6 und ihre Ableitung aus dem Rahmenlehrplan Nawi 5/6.	
Termin:	25.04.2024 14:30 - 16:00Uhr
Zielgruppe:	Lehrkräfte
Schulart:	Primar
Ort:	Grundschule an der Hasenheide (Hauptstandort), Schönfelder Weg 42, 16321 Bernau bei Berlin
Zusatzinformation:	Wir behandeln Themen, Versuche und Methoden bei der Behandlung des Themas Wasser.



## 10. 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 Lehrerbildung 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 Zielarbeit 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. 4**  
**01.04.2024 - 30.04.2024**



### 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)



## 11. Angebote der Universität Potsdam

### Angebot 1:

Lehrkräftefortbildung zur „Unterstützung von Lernprozessen in der Schule mit ChatGPT“ (Gruppe 1)  
Schwerpunkt / Rubrik: Medienbildung

#### Inhalt/Beschreibung:

Die Fortbildung „Unterstützung von Lernprozessen in der Schule mit ChatGPT“ ermöglicht Lehrkräften, das Potenzial von sprachbasierter künstlicher Intelligenz (KI) zu erkunden und zu reflektieren. Ziel ist es, eine 90-minütige Unterrichtseinheit zu entwickeln, die den Schüler:innen vermittelt, wie sie ihre eigenen Lernprozesse mit ChatGPT zielgerichtet und reflektiert unterstützen können. Dazu erwerben die Teilnehmenden die Kompetenzen, problemorientierte digitale Aktivitäten zu entwickeln und sie so in den Unterricht zu integrieren, dass Schüler:innen ihre Informations- und Medienkompetenz stärken können. Im Verlauf kombiniert die Fortbildung synchrone und asynchrone Lehr- und Lernmethoden, um die adäquate Integration von ChatGPT-Technologie in den Unterricht zu schulen. Am Ende erhalten die Teilnehmenden ein fachübergreifendes Produkt zur informatischen Grundbildung, das sowohl eine Anschlussauswertung und Reflexion ermöglicht als auch multiplikativ eingesetzt werden kann.

#### Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder: alle Fächer  
Zielgruppen: Lehrkräfte ohne Vorkenntnisse  
Schularten: Sekundarstufe I + II  
Fortbildungsformat: digitale Veranstaltung  
Veranstaltungsart: Online-Seminar mit 5 Terminen  
Dozent:in: Eva Mohr-Sturm, Universität Potsdam  
Kontakt: [eva.mohr-sturm@uni-potsdam.de](mailto:eva.mohr-sturm@uni-potsdam.de)

Hinweise für Teilnehmer:innen: Die Fortbildung richtet sich an neugierige Lehrkräfte aller Fächer der SEK I + II, die gerne auch kooperativ arbeiten. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich. Technische Voraussetzungen sind Laptop/PC, Internet, Headset und Kamera. Bitte entnehmen Sie Einzelheiten zur terminlichen Planung dem folgenden Link (s.u.) unter Gruppe I. Dort finden Sie weitere Informationen zu den Inhalten der einzelnen Module.

Anmeldung: FortbildungsNetz; TIS-Nr.: 23L331101 und folgende

#### Veranstaltungstermine:

1. 08.04.24: 15.30 – 17.30 Uhr
2. 12.04.24: 15.30 – 17.00 Uhr
3. 15.04.24: 15.30 – 17.00 Uhr
4. 23.04.24: 15.30 – 17.00 Uhr
5. 06.05.24: 15.30 – 17.00 Uhr

Veranstaltungsdauer: insgesamt 8 Std. + Erprobung

Maximale Teilnehmeranzahl: 39

Weblink:

<https://www.uni-potsdam.de/de/erziehungswissenschaftliche-bildungsforschung/fortbildungen/unterstuetzung-von-lernprozessen-in-der-schule-mit-chatgpt>



Staatliches Schulamt Frankfurt (Oder)  
**Newsletter Nr. 4**  
**01.04.2024 - 30.04.2024**



Angebot 2:

Lehrkräftefortbildung zur „Unterstützung von Lernprozessen in der Schule mit ChatGPT“ (Gruppe 2)  
Schwerpunkt / Rubrik: Medienbildung

Inhalt/Beschreibung:

Die Fortbildung „Unterstützung von Lernprozessen in der Schule mit ChatGPT“ ermöglicht Lehrkräften, das Potenzial von sprachbasierter künstlicher Intelligenz (KI) zu erkunden und zu reflektieren. Ziel ist es, eine 90-minütige Unterrichtseinheit zu entwickeln, die den Schüler:innen vermittelt, wie sie ihre eigenen Lernprozesse mit ChatGPT zielgerichtet und reflektiert unterstützen können. Dazu erwerben die Teilnehmenden die Kompetenzen, problemorientierte digitale Aktivitäten zu entwickeln und sie so in den Unterricht zu integrieren, dass Schüler:innen ihre Informations- u. Medienkompetenz stärken können. Im Verlauf kombiniert die Fortbildung synchrone und asynchrone Lehr- und Lernmethoden, um die adäquate Integration von ChatGPT-Technologie in den Unterricht zu schulen. Am Ende erhalten die Teilnehmenden ein fachübergreifendes Produkt zur informatischen Grundbildung, das sowohl eine Anschlussauswertung und Reflexion ermöglicht als auch multiplikativ eingesetzt werden kann.

Allgemeine Informationen

Fächer / Berufsfelder: alle Fächer  
Zielgruppen: Lehrkräfte ohne Vorkenntnisse  
Schularten: Sekundarstufe I + II  
Fortbildungsformat: digitale Veranstaltung  
Veranstaltungsart: Online-Seminar mit 5 Modulen  
Dozent:in: Eva Mohr-Sturm, Universität Potsdam  
Kontakt: eva.mohr-sturm@uni-potsdam.de

Hinweise für Teilnehmer:innen: Die Fortbildung richtet sich an neugierige Lehrkräfte aller Fächer der SEK I + II, die gerne auch kooperativ arbeiten. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich. Technische Voraussetzungen sind Laptop/PC, Internet, Headset und Kamera. Bitte entnehmen Sie Einzelheiten zur terminlichen Planung dem folgenden Link (s.u.) unter Gruppe II. Dort finden Sie weitere Informationen zu den Inhalten der einzelnen Module.

Anmeldemöglichkeit: FortbildungsNetz; TIS-Nr.: 23L331201 und folgende

Veranstaltungstermine:

22.04.24: 15.30 – 17.30 Uhr  
23.04. - 05.05.24: Selbstlernphase  
21.05.23: 15.30 – 17.00 Uhr

Veranstaltungsdauer: insgesamt 3,5 Std. digitale Fortbildung + 4,5 Std. Selbstlernen + Erprobung

Maximale Teilnehmeranzahl: 39

Weblink:

<https://www.uni-potsdam.de/de/erziehungswissenschaftliche-bildungsforschung/fortbildungen/unterstuetzung-von-lernprozessen-in-der-schule-mit-chatgpt>

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