
Onlinefortbildungen

- Veranstaltungen teilen -

ThILLM und LI Hamburg



erstellt mit Canva am 13.02.2024, Prompt: *Create an image that shows how great online training is for teachers*

Einleitung

Sehr geehrte Damen und Herren,

als Referenten für Medienbildung in Thüringen und Hamburg möchten wir Ihnen eine innovative Kooperationsmöglichkeit vorstellen, die dazu beiträgt, die Lehrerfortbildung im Bereich der Medienbildung nachhaltig zu stärken und auszubauen. Unsere Online-Fortbildungen haben sich in den letzten Jahren als äußerst wertvoll und attraktiv erwiesen und werden von den Lehrkräften inzwischen rege genutzt.

Trotz des breiten Fortbildungsangebots stoßen wir jedoch mitunter auf zwei zentrale Herausforderungen: Kosten und zeitliche Flexibilität. Manche Fortbildungen sind teuer und die Termine liegen für einige Lehrkräfte ungünstig. Wir möchten jedoch sicherstellen, dass alle Lehrkräfte Zugang zu qualitativ hochwertigen Fortbildungen haben, die ihren Bedürfnissen entsprechen.

So entstand die Idee, über die Grenzen des eigenen Bundeslandes hinaus zu kooperieren. Man stelle sich vor: Jedes Bundesland stellt seine Fortbildungen online zur Verfügung und jede Institution kann aus einem gemeinsamen Pool die Veranstaltungen auswählen, die für ihre Lehrkräfte relevant und nützlich sind. Auf diese Weise profitieren alle Beteiligten: Lehrkräfte erhalten Zugang zu einer Vielzahl von Fortbildungen, die ihren Bedürfnissen entsprechen, unabhängig davon, wo sie sich befinden. Größere und kostenintensivere Veranstaltungen könnten sogar anteilig finanziert werden, und der Austausch von Dozenten zwischen den Instituten würde die Vielfalt und Qualität der Fortbildungen weiter erhöhen.

Diese Form der Kooperation bietet die einmalige Chance, die Lehrerfortbildung im Bereich der Medienerziehung auf ein neues Niveau zu heben und gleichzeitig Ressourcen effizienter zu nutzen. Wir laden Sie herzlich ein, diese Vision gemeinsam mit uns zu testen. Sie erhalten heute eine Datei, welche mit thematisch unterschiedlichen Onlinefortbildungen gefüllt ist. Diese Fortbildungen sind von uns hinsichtlich Datenschutz und Qualität geprüft. Fühlen Sie sich frei interessante Themen gern in Ihre hauseigenen Fortbildungskataloge einzupflegen und stellen Sie sie damit Ihren Lehrkräften zur Verfügung. Es entstehen Ihnen keinerlei Kosten oder sonstige Verpflichtungen.

Um den Lehrkräften auch eine Teilnahmebescheinigung / Fortbildungsnachweis ausstellen, kommen Sie gern in die Veranstaltungen und sichten Sie die Teilnehmerliste, um "Ihre" Lehrkräfte zu identifizieren.

Kooperation Bundesländer - Digitale Fortbildungen



Ansprechpartner



Diana Henkel

Referentin THÜRINGER INSTITUT FÜR LEHRERFORTBILDUNG, LEHRPLANENTWICKLUNG UND MEDIEN

Referat 4 1 | Medienbildung, Digitalität, e-learning
Heinrich-Heine-Allee 2-4 | 99438 Bad Berka | Germany
Tel: +49 (0) 36458 56-273 | Fax: +49 (0) 36458 56-300
www.thillm.de · Diana.Henkel@thillm.de

Zoltan Farkas

Referat Medienpädagogik (LIF15) / Fachseminarleitung Englisch LIA Freie und Hansestadt
Hamburg Behörde für Schule und Berufsbildung
Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung (LI)
Felix-Dahn-Str. 3 | 20357 Hamburg | Germany
Tel.: +49 (0) 40 428842 - 591
www.li.hamburg.de · zoltan.farkas@li.hamburg.de

Übersicht von April - Juni 2024

Termine	Themen Klicken Sie auf die Themen, um zu den entsprechenden Seiten zu gelangen.	Verantwortlich
02.04.	<u>KI Tools für Lehrkräfte</u>	zolltan.farkas@li.hamburg.de leonardo.quintero@li.hamburg.de
16.04.	<u>Textverarbeitung, Präsentation und Tabellenkalkulation mit dem iPad</u>	martin.bruegmann@kurd-net.de diana.henkel@thillm.de
18.04.	<u>Wie verwende ich künstliche Intelligenz im Unterricht – Workshop zum Prompting; Einsatzmöglichkeiten von generativer Intelligenz im Unterricht</u>	diana.henkel@thillm.de
22.04.	<u>Moodle kreativ einsetzen: Die Aktivität "Aufgabe"</u>	marina.braun@li.hamburg.de zolltan.farkas@li.hamburg.de
23.04.	<u>Audio- und Videoaufnahmen erstellen und mit dem iPad bearbeiten</u>	martin.bruegmann@kurd-net.de diana.henkel@thillm.de
23.04.	<u>Mit BYOD und webbasierten Lernangeboten den Unterricht bereichern</u>	dietmar.kueck@li.hamburg.de, zolltan.farkas@li.hamburg.de
24.04.	<u>Digitale Medien (schon) in der Vorschule?</u>	olesya.olschewski@li.hamburg.de zolltan.farkas@li.hamburg.de
30.04.	<u>Das iPad sinnvoll und kreativ in der Grundschule einsetzen</u>	martin.bruegmann@kurd-net.de diana.henkel@thillm.de
02.05.	<u>Wie verwende ich künstliche Intelligenz im Unterricht – Workshop zum Prompting; Einsatzmöglichkeiten von generativer Intelligenz im Unterricht</u>	diana.henkel@thillm.de
02.05.	<u>Medienbezogene Elternarbeit: Tipps & Tricks für eine erfolgreiche Elternberatung</u>	olesya.olschewski@li.hamburg.de zolltan.farkas@li.hamburg.de
02.05.	<u>YouTube - Fluch oder Segen für das Lernen in einer Kultur der Digitalität?</u>	andreas.hermes@li.hamburg.de zolltan.farkas@li.hamburg.de
07.05.	<u>Tipps und Tricks, Dateimanagement und Bedienungshilfen für den (inklusive) Unterricht</u>	martin.bruegmann@kurd-net.de diana.henkel@thillm.de
07.05.	<u>KI für Lehrkräfte</u>	britta.koelling@li.hamburg.de laura.fischer-oehrich@li.hamburg.de zolltan.farkas@li.hamburg.de
08.05.	<u>KI Tools für Lehrkräfte</u>	leonardo.quintero@li.hamburg.de zolltan.farkas@li.hamburg.de
13.05.	<u>Digitale Selbstverteidigung - Tools für Datenschutz und Datensicherheit</u>	sandro.brandl@schule.thueringen.de, diana.henkel@thillm.de

Termine	Themen Klicken Sie auf die Themen, um zu den entsprechenden Seiten zu gelangen.	Verantwortlich
14.05.	<u>Analoge Arbeitsaufträge mit dem iPad digital umsetzen</u>	martin.bruegmann@kurd-net.de diana.henkel@thillm.de
14.05.	<u>Urheberrecht und OER an Schulen</u>	zolltan.farkas@li.hamburg.de leonardo.quintero@li.hamburg.de
16.05.	<u>Entdecke die Welt der dynamischen Mathematik mit GeoGebra</u>	mirko.koenig@thillm.de diana.henkel@thillm.de
21.05.	<u>Kompetenzbereich 1 - Suchen, Verarbeiten und Aufbewahren (iPad-Fortbildung)</u>	martin.bruegmann@kurd-net.de diana.henkel@thillm.de
27.05.	<u>Moodle kreativ einsetzen: Lernlandkarten</u>	marina.braun@li.hamburg.de zolltan.farkas@li.hamburg.de
28.05.	<u>Kompetenzbereich 2 - Kommunizieren und Kooperieren - (iPad-Fortbildung)</u>	martin.bruegmann@kurd-net.de diana.henkel@thillm.de
04.06.	<u>Kompetenzbereich 3 - Produzieren und Präsentieren - (iPad-Fortbildung)</u>	martin.bruegmann@kurd-net.de diana.henkel@thillm.de
11.06.	<u>Kompetenzbereich 4 - Schützen und sicher agieren - (iPad-Fortbildung)</u>	martin.bruegmann@kurd-net.de diana.henkel@thillm.de
11.06.	<u>KI Tools für Lehrkräfte</u>	zolltan.farkas@li.hamburg.de leonardo.quintero@li.hamburg.de
18.06.	<u>Kompetenzbereich 5 - Problemlösen und Handeln - (iPad-Fortbildung)</u>	martin.bruegmann@kurd-net.de diana.henkel@thillm.de
24.06.	<u>Datenschutz-Snack - Metadaten</u>	marina.braun@li.hamburg.de zolltan.farkas@li.hamburg.de
25.06.	<u>Kompetenzbereich 6 - Analysieren und Reflektieren - (iPad-Fortbildung)</u>	martin.bruegmann@kurd-net.de diana.henkel@thillm.de
25.06.	<u>Urheberrecht und OER an Schulen</u>	zolltan.farkas@li.hamburg.de leonardo.quintero@li.hamburg.de

Titel der Veranstaltung:

Datum:

Uhrzeit:

Dauer:

Anmeldeschluss:

Name des Dozenten:

Name der Leitung:

Kontakt bei Fragen:

Max. Teilnehmerzahl:

Annotation / Beschreibung der Veranstaltung:

Zielgruppe der Fortbildung:

Lehrer, Erzieher, Sonderpädagogische Fachkräfte

Berufseinsteiger

Schulleiter

keine Zuordnung

Schularten der Fortbildung:

GS (Grundschule)

RS (Regelschule)

GY (Gymnasium)

BBS (Berufsbildende Schule)

FÖS (Förderschule)

alle

Name der Videoplattform:

Link zur Videoplattform:

Teilnehmercode:

Hinweise für die Teilnehmenden:

Die Veranstaltung beginnt um xx Uhr! Der Raum wird allerdings bereits gegen xx Uhr zur Vorbereitung für Sie zugänglich sein. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit dem Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM) statt. Damit Sie zeitnah einen entsprechenden Teilnehmernachweis erhalten, bitte wir Sie um folgende Kleinigkeit: Bitte setzen Sie bei der Einwahl in die Videokonferenz hinter Ihren Namen Ihr Bundesland. Beispiel: Diana Henkel (TH).

TIPP: Probieren Sie den LINK bereits ein paar Tage vor Veranstaltungsbeginn aus. Zwar ist der Raum noch nicht geöffnet - Sie müssten aber jetzt schon zumindest Ihren Namen eingeben können. Wenn Sie den oben genannten LINK zum Online-Raum nicht anwählen zu können, laden Sie sich bitte [1] dieses Einladungsschreiben zunächst auf Ihr Endgerät (PC, Laptop, Tablet,...) herunter. Öffnen Sie [2] das Einladungsschreiben danach erneut in einem Programm Ihrer Wahl. Der LINK müsste nun anwählbar sein.

Sollten Sie sich an dem Termin nicht über den genannten LINK in den Online-Raum einwählen können, senden Sie bitte eine Mail an die Adresse:

Titel der Veranstaltung: KI Tools für Lehrkräfte
Datum: 02.04.2024
Uhrzeit: 15:00 - 17:00 Uhr
Dauer: 2,66 Std. à 45 Minuten / 120 Minuten
Anmeldeschluss: 19.03.2024
Name des Dozenten: Leonardo Quintero
Name der Leitung: Helge Tiedemann / LI Hamburg
Kontakt bei Fragen: leonardo.quintero@li.hamburg.de, zolltan.farkas@li.hamburg.de
Max. Teilnehmerzahl: -

Annotation / Beschreibung der Veranstaltung:

Künstliche Intelligenz ist derzeit in aller Munde. Wir greifen das Medienphänomen KI und dessen Bedeutung für Schule und Unterricht in verschiedensten Veranstaltungen auf und beleuchten es unter folgenden Aspekten:

1. Technologie (informatisches Grundwissen, wie eine KI programmiert / gefüttert wird)
2. Gesellschaft (wie wird KI eingesetzt und welche Rolle spielt KI)
3. Kompetenzen des 21. Jahrhunderts (wie muss in Schule darauf reagiert werden, wo spielt KI im Fachunterricht eine Rolle)
4. Anwendung (wie kann ich mir als Lehrkraft meinen Alltag mit KI-Tools erleichtern)

Zielgruppe der Fortbildung:

- x Lehrer, Erzieher, Sonderpädagogische Fachkräfte
- x Berufseinsteiger
- x Schulleiter
- keine Zuordnung

Schularten der Fortbildung:

- GS (Grundschule)
- RS (Regelschule)
- GY (Gymnasium)
- BBS (Berufsbildende Schule)
- FÖS (Förderschule)
- x alle

Name der Videoplattform: BBB

Link zur Videoplattform: <https://lms.lernen.hamburg/mod/ocbbbguestlogin/login.php?id=6579633>

Teilnehmercode: -

Hinweise für die Teilnehmenden:

Die Veranstaltung beginnt um 15:00 Uhr! Der Raum wird allerdings bereits gegen 14:45 Uhr zur Vorbereitung für Sie zugänglich sein. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit dem Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung Hamburg (LI) statt. Wählen Sie die Option: "als Gast teilnehmen". Sie benötigen keinen weiteren Zugangscod! Damit Sie zeitnah einen entsprechenden Teilnehmernachweis erhalten, bitte wir Sie um folgende Kleinigkeit: Bitte setzen Sie bei der Einwahl in die Videokonferenz hinter Ihren Namen Ihr Bundesland. Beispiel: Max Müller (HH).

Sollten Sie sich an dem Termin nicht über den genannten LINK in den Online-Raum einwählen können, senden Sie bitte eine Mail an die Adresse: leonardo.quintero@li.hamburg.de, zolltan.farkas@li.hamburg.de

 zurück

Titel der Veranstaltung: Textverarbeitung, Präsentation und Tabellenkalkulation mit dem iPad
Datum: 16.04.2024
Uhrzeit: 15:00 - 18:00 Uhr
Dauer: 4,66 Std. à 45 Minuten / 210 Minuten
Anmeldeschluss: 13.04.2024
Name des Dozenten: Anne Umbach und Marc Essenheimer / K.U.R.D
Name der Leitung: Diana Henkel / Thüringer Institut für Lehrerfortbildung,
Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)
Kontakt bei Fragen: martin.bruegmann@kurd-net.de; diana.henkel@thillm.de
Max. Teilnehmerzahl: -

Annotation / Beschreibung der Veranstaltung:

Die Online-Schulung gliedert sich in zwei Hauptteile. Zunächst erfolgt eine umfassende Einführung in die Funktionsweise der Apps Pages, Keynote und Numbers. Hier werden die grundlegenden Funktionen und Bedienelemente der einzelnen Apps ausführlich erläutert, um den Teilnehmenden ein solides Verständnis zu vermitteln.

Im zweiten Teil der Fortbildung liegt der Schwerpunkt auf dem konkreten Einsatz der Apps im Unterricht. Die Lehrkräfte erhalten praktische Anleitungen und Beispiele, wie sie Pages, Keynote und Numbers in ihren Unterrichtsalltag integrieren können. Es werden fächerübergreifende Unterrichtsbeispiele vorgestellt, die flexibel an die Bedürfnisse und Lehrpläne der Teilnehmenden angepasst werden können.

Die Fortbildung bietet somit nicht nur eine fundierte Grundlage für den Einsatz der genannten Apps, sondern auch konkrete Anregungen und Handlungsempfehlungen für deren effektiven Einsatz im Unterricht. Durch diesen praxisorientierten Ansatz sollen die Teilnehmenden in die Lage versetzt werden, die Potenziale der digitalen Werkzeuge voll auszuschöpfen und ihren Unterrichtsalltag nachhaltig zu bereichern.



Dieses Fortbildungsthema ist Teil einer iPad-Fortbildungsreihe und richtet sich speziell an Kollegen und Kolleginnen, die iPads im Unterricht nutzen. Eine Gesamtübersicht der angebotenen Themen finden Sie auf der Taskcard: <https://www.taskcards.de/#/board/e3d605ac-675c-4d1d-b852-5d1e32aa4771?token=22c81379-7971-4d69-906c-ffe4824da14b>

Zielgruppe der Fortbildung:

- x Lehrer, Erzieher, Sonderpädagogische Fachkräfte
- x Berufseinsteiger
- x Schulleiter
- keine Zuordnung

Schularten der Fortbildung:

- GS (Grundschule)
- RS (Regelschule)
- GY (Gymnasium)
- BBS (Berufsbildende Schule)
- FÖS (Förderschule)
- x alle

Name der Videoplattform: Webex (DSGVO-konform, gehostet in Frankfurt)

Link zur Videoplattform: <https://kurd.webex.com/meet/martin.bruegmann>

Teilnehmercode: -

Hinweise für die Teilnehmenden:

Die Veranstaltung beginnt um 15:00 Uhr! Der Raum wird allerdings bereits gegen 14:45 Uhr zur Vorbereitung für Sie zugänglich sein. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit dem Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM) statt. Damit Sie zeitnah einen entsprechenden Teilnehmernachweis erhalten, bitte wir Sie um folgende Kleinigkeit: Bitte setzen Sie bei der Einwahl in die Videokonferenz hinter Ihren Namen Ihr Bundesland. Beispiel: Diana Henkel (TH).

TIPP: Probieren Sie den LINK bereits ein paar Tage vor Veranstaltungsbeginn aus. Zwar ist der Raum noch nicht geöffnet - Sie müssten aber jetzt schon zumindest Ihren Namen eingeben können. Wenn Sie den oben genannten LINK zum Online-Raum nicht anwählen zu können, laden Sie sich bitte [1] dieses Einladungsschreiben zunächst auf Ihr Endgerät (PC, Laptop, Tablet,...) herunter. Öffnen Sie [2] das Einladungsschreiben danach erneut in einem Programm Ihrer Wahl. Der LINK müsste nun anwählbar sein.

Sollten Sie sich an dem Termin nicht über den genannten LINK in den Online-Raum einwählen können, senden Sie bitte eine Mail an die Adresse: martin.bruegmann@kurd-net.de oder diana.henkel@thillm.de .



zurück

Titel der Veranstaltung: Wie verwende ich künstliche Intelligenz im Unterricht – Workshop zum Prompting; Einsatzmöglichkeiten von generativer Intelligenz im Unterricht

Datum: 18.04.2024

Uhrzeit: 16:00 - 18:00 Uhr

Dauer: 2,66 Std. à 45 Minuten / 120 Minuten

Anmeldeschluss: 04.04.2024

Name des Dozenten: Eddy-Jun Helms, Staatliche Regelschule Heinrich Hertz Ilmenau (Fachberater)

Name der Leitung: Diana Henkel / Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)

Kontakt bei Fragen: diana.henkel@thillm.de

Max. Teilnehmerzahl: -

Annotation / Beschreibung der Veranstaltung:

Die Online-Fortbildung widmet sich dem Einsatz von künstlicher Intelligenz (KI) in der Bildung, insbesondere im Unterrichtskontext. In diesem interaktiven Workshop lernen Lehrkräfte, wie sie KI-Tools effektiv einsetzen können, um ihre Lehrmethoden zu optimieren und den Lernprozess ihrer Schülerinnen und Schüler zu unterstützen. Der Workshop ist in zwei Hauptbereiche unterteilt: Prompting mit Künstlicher Intelligenz:

Die Teilnehmenden lernen, wie sie KI-gestützte Prompting-Techniken einsetzen können, um individuelles Feedback, Hilfestellungen und Anregungen für Lernende zu generieren. Es werden verschiedene Tools vorgestellt und praktische Beispiele für den Einsatz im Unterricht gezeigt.

Einsatzmöglichkeiten generativer Intelligenz:

Im zweiten Teil des Workshops werden die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten von generativer Intelligenz in der Lehre erkundet. Von der automatisierten Erstellung von Übungsmaterialien bis hin zur Personalisierung von Lerninhalten wird diskutiert, wie Lehrende diese innovative Technologie nutzen können, um ihren Unterricht effektiver und ansprechender zu gestalten.

Die Teilnehmenden können sich auf praktische Beispiele, interaktive Diskussionen und Gelegenheiten zum Austausch freuen. Am Ende der Fortbildung werden sie ein vertieftes Verständnis für das Potenzial von KI im Bildungsbereich sowie konkrete Ideen für die Umsetzung im eigenen Unterricht mit nach Hause nehmen.

Zielgruppe der Fortbildung:

Lehrer, Erzieher, Sonderpädagogische Fachkräfte
Berufseinsteiger
Schulleiter

x keine Zuordnung

Schularten der Fortbildung:

GS (Grundschule)
RS (Regelschule)
GY (Gymnasium)
BBS (Berufsbildende Schule)
FÖS (Förderschule)

x alle

Name der Videoplattform: Big Blue Button
Link zur Videoplattform: <https://video.thillm.de/b/rooms/mel-hcl-e9r-hm9/join>
Teilnehmercode: 4puhla

Hinweise für die Teilnehmenden:

Die Veranstaltung beginnt um 16:00 Uhr! Der Raum wird allerdings bereits gegen 15:45 Uhr zur Vorbereitung für Sie zugänglich sein. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit dem Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM) statt. Damit Sie zeitnah einen entsprechenden Teilnehmernachweis erhalten, bitte wir Sie um folgende Kleinigkeit: Bitte setzen Sie bei der Einwahl in die Videokonferenz hinter Ihren Namen Ihr Bundesland. Beispiel: Diana Henkel (TH).

TIPP: Probieren Sie den LINK bereits ein paar Tage vor Veranstaltungsbeginn aus. Zwar ist der Raum noch nicht geöffnet - Sie müssten aber jetzt schon zumindest Ihren Namen eingeben können. Wenn Sie den oben genannten LINK zum Online-Raum nicht anwählen zu können, laden Sie sich bitte [1] dieses Einladungsschreiben zunächst auf Ihr Endgerät (PC, Laptop, Tablet,...) herunter. Öffnen Sie [2] das Einladungsschreiben danach erneut in einem Programm Ihrer Wahl. Der LINK müsste nun anwählbar sein.

Sollten Sie sich an dem Termin nicht über den genannten LINK in den Online-Raum einwählen können, senden Sie bitte eine Mail an die Adresse: diana.henkel@thillm.de.



zurück

Titel der Veranstaltung: Moodle kreativ einsetzen: Die Aktivität "Aufgabe"
Datum: 22.04.2024
Uhrzeit: 15:30 - 17:00 Uhr
Dauer: 2 Std. à 45 Minuten / 90 Minuten
Anmeldeschluss: 06.04.2024
Name des Dozenten: Marina Braun
Name der Leitung: Helge Tiedemann / LI Hamburg
Kontakt bei Fragen: marina.braun@li.hamburg.de, zolltan.farkas@li.hamburg.de
Max. Teilnehmerzahl: -

Annotation / Beschreibung der Veranstaltung:

In diesem Seminar erhalten Sie Anregungen, wie man die Aktivität "Aufgabe" kreativ einsetzen kann. Insbesondere wird gezeigt, wie man Aufgaben in Kombination mit Vorrassetzungen und Bewertungen einsetzen kann. Außerdem gibt es Zeit, Fragen zu klären und mögliche Schwierigkeiten zu diskutieren. Das Seminar eignet sich auch für Einsteiger:innen!

Zielgruppe der Fortbildung:

- x Lehrer, Erzieher, Sonderpädagogische Fachkräfte
- x Berufseinsteiger
- x Schulleiter
- keine Zuordnung

Schularten der Fortbildung:

- GS (Grundschule)
- RS (Regelschule)
- GY (Gymnasium)
- BBS (Berufsbildende Schule)
- FÖS (Förderschule)
- x alle

Name der Videoplattform: BBB

Link zur Videoplattform: <https://lms.lernen.hamburg/mod/bigbluebuttonbn/view.php?id=6820348>

Teilnehmercode: -

Hinweise für die Teilnehmenden:

Die Veranstaltung beginnt um 15:30 Uhr! Der Raum wird allerdings bereits gegen 15:20 Uhr zur Vorbereitung für Sie zugänglich sein. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit dem Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung Hamburg (LI) statt. Wählen Sie die Option: "als Gast teilnehmen". Sie benötigen keinen weiteren Zugangscod! Damit Sie zeitnah einen entsprechenden Teilnehmernachweis erhalten, bitte wir Sie um folgende Kleinigkeit: Bitte setzen Sie bei der Einwahl in die Videokonferenz hinter Ihren Namen Ihr Bundesland. Beispiel: Max Müller (HH).

Sollten Sie sich an dem Termin nicht über den genannten LINK in den Online-Raum einwählen können, senden Sie bitte eine Mail an die Adresse: marina.braun@li.hamburg.de, zolltan.farkas@li.hamburg.de

zurück

Titel der Veranstaltung: Audio- und Videoaufnahmen erstellen und mit dem iPad bearbeiten
Datum: 23.04.2024
Uhrzeit: 15:00 - 18:00 Uhr
Dauer: 4,66 Std. à 45 Minuten / 210 Minuten
Anmeldeschluss: 21.04.2024
Name des Dozenten: Christian Heneka / K.U.R.D
Name der Leitung: Diana Henkel / Thüringer Institut für Lehrerfortbildung,
Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)
Kontakt bei Fragen: martin.brueggemann@kurd-net.de; diana.henkel@thillm.de
Max. Teilnehmerzahl: -

Annotation / Beschreibung der Veranstaltung:

Die Online-Schulung ist in zwei Hauptteile gegliedert.

Im ersten Teil erhalten die Teilnehmenden eine umfassende Einführung in die Erstellung und Bearbeitung von Videos mit der Kamera-App und Clips. Hier werden die grundlegenden Funktionen und Techniken jeder Anwendung ausführlich erklärt, um den Teilnehmern ein solides Verständnis zu vermitteln.

Im zweiten Teil dieses Workshops lernen Lehrkräfte, wie sie das iPad effektiv für die Aufnahme und Bearbeitung von Audioinhalten nutzen können. Mit den leistungsstarken Apps "Sprachmemos" und "GarageBand" werden die Teilnehmerinnen und Teilnehmer in die Welt der digitalen Audioaufnahmen eingeführt.

Die Fortbildung bietet somit nicht nur eine fundierte Grundlage für den Einsatz der genannten Apps, sondern auch konkrete Anregungen und Handlungsempfehlungen für deren effektiven Einsatz im Unterricht. Durch diesen praxisorientierten Ansatz sollen die Teilnehmer in die Lage versetzt werden, die Potenziale der digitalen Werkzeuge voll auszuschöpfen und ihren Unterrichtsalltag nachhaltig zu bereichern.



Dieses Fortbildungsthema ist Teil einer iPad-Fortbildungsreihe und richtet sich speziell an Kollegen und Kolleginnen, die iPads im Unterricht nutzen.

Eine Gesamtübersicht der angebotenen Themen finden Sie auf der Taskcard: <https://www.taskcards.de/#/board/e3d605ac-675c-4d1d-b852-5d1e32aa4771?token=22c81379-7971-4d69-906c-ffe4824da14b>

Zielgruppe der Fortbildung:

- x Lehrer, Erzieher, Sonderpädagogische Fachkräfte
- x Berufseinsteiger
- x Schulleiter
- keine Zuordnung

Schularten der Fortbildung:

- GS (Grundschule)
- RS (Regelschule)
- GY (Gymnasium)
- BBS (Berufsbildende Schule)
- FÖS (Förderschule)
- x alle

Name der Videoplattform: Webex (DSGVO-konform, gehostet in Frankfurt)

Link zur Videoplattform: <https://kurd.webex.com/meet/martin.bruegmann>

Teilnehmercode: -

Hinweise für die Teilnehmenden:

Die Veranstaltung beginnt um 15:00 Uhr! Der Raum wird allerdings bereits gegen 14:45 Uhr zur Vorbereitung für Sie zugänglich sein. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit dem Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM) statt. Damit Sie zeitnah einen entsprechenden Teilnehmernachweis erhalten, bitte wir Sie um folgende Kleinigkeit: Bitte setzen Sie bei der Einwahl in die Videokonferenz hinter Ihren Namen Ihr Bundesland. Beispiel: Diana Henkel (TH).

TIPP: Probieren Sie den LINK bereits ein paar Tage vor Veranstaltungsbeginn aus. Zwar ist der Raum noch nicht geöffnet - Sie müssten aber jetzt schon zumindest Ihren Namen eingeben können. Wenn Sie den oben genannten LINK zum Online-Raum nicht anwählen zu können, laden Sie sich bitte [1] dieses Einladungsschreiben zunächst auf Ihr Endgerät (PC, Laptop, Tablet,...) herunter. Öffnen Sie [2] das Einladungsschreiben danach erneut in einem Programm Ihrer Wahl. Der LINK müsste nun anwählbar sein.

Sollten Sie sich an dem Termin nicht über den genannten LINK in den Online-Raum einwählen können, senden Sie bitte eine Mail an die Adresse: martin.bruegmann@kurd-net.de oder diana.henkel@thillm.de .



zurück

Titel der Veranstaltung: Mit BYOD und webbasierten Lernangeboten den Unterricht bereichern
Datum: 23.04.2024
Uhrzeit: 16:00 - 18:00 Uhr
Dauer: 2,66 Std. à 45 Minuten / 120 Minuten
Anmeldeschluss: 30.03.2024
Name des Dozenten: Dietmar Kück
Name der Leitung: Helge Tiedemann / LI Hamburg
Kontakt bei Fragen: dietmar.kueck@li.hamburg.de, zolltan.farkas@li.hamburg.de
Max. Teilnehmerzahl: -

Annotation / Beschreibung der Veranstaltung:

In diesem Seminar werden, ausgehend von BYOD und seinen Gelingensbedingungen, webbasierte Lernangebote (wie beispielsweise edupad, levrai, learningsnacks, Digital Learning Lab) und betriebssystemübergreifende Lernmanagementsysteme (u.a. kapiert.de und Orthografietrainer) vorgestellt, die sich im Unterricht mit digitalen Medien bereits als nützlich erwiesen haben. Zahlreiche Angebote können selbst ausprobiert und anschließend kriteriengeleitet diskutiert und bewertet werden.

Zielgruppe der Fortbildung:

- x Lehrer, Erzieher, Sonderpädagogische Fachkräfte
- x Berufseinsteiger
- x Schulleiter
- keine Zuordnung

Schularten der Fortbildung:

- GS (Grundschule)
- RS (Regelschule)
- GY (Gymnasium)
- BBS (Berufsbildende Schule)
- FÖS (Förderschule)
- x alle

Name der Videoplattform: Big Blue Button

Link zur Videoplattform: <https://lms.lernen.hamburg/mod/bigbluebuttonbn/view.php?id=1171085>

Teilnehmercode: -

Hinweise für die Teilnehmenden:

Die Veranstaltung beginnt um 16:00 Uhr! Der Raum wird allerdings bereits gegen 15:45 Uhr zur Vorbereitung für Sie zugänglich sein. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit dem Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung Hamburg (LI) statt. Wählen Sie die Option: "als Gast teilnehmen". Sie benötigen keinen weiteren Zugangscod! Damit Sie zeitnah einen entsprechenden Teilnehmernachweis erhalten, bitte wir Sie um folgende Kleinigkeit: Bitte setzen Sie bei der Einwahl in die Videokonferenz hinter Ihren Namen Ihr Bundesland. Beispiel: Max Müller (HH).

Sollten Sie sich an dem Termin nicht über den genannten LINK in den Online-Raum einwählen können, senden Sie bitte eine Mail an die Adresse: dietmar.kueck@li.hamburg.de, zolltan.farkas@li.hamburg.de

zurück

Titel der Veranstaltung: Digitale Medien (schon) in der Vorschule?
Datum: 24.04.2024
Uhrzeit: 15:00 - 18:00 Uhr
Dauer: 4 Std. à 45 Minuten / 180 Minuten
Anmeldeschluss: 10.04.2024
Name des Dozenten: Olesya Olschewski
Name der Leitung: Helge Tiedemann / LI Hamburg
Kontakt bei Fragen: olesya.olschewski@li.hamburg.de, zolltan.farkas@li.hamburg.de
Max. Teilnehmerzahl: -

Annotation / Beschreibung der Veranstaltung:

Kinder wachsen von Geburt an mit digitalen Medien auf und brauchen Kompetenzen um diese aktiv, dosiert und kritisch reflektierend nutzen zu können.

Es ist wichtig, bereits den Vorschulkindern Möglichkeiten zu bieten, Medienerfahrungen zu reflektieren, positive und negative Aspekte der Mediennutzung zu thematisieren und Geräte und Apps produktiv und kreativ zu nutzen, statt zu konsumieren.

Die Veranstaltung richtet sich an Vorschullehrkräfte, die digitale Medien in ihre Arbeit aktiv einbeziehen und das Bildungsprogramm für Vorschulklassen im Hinblick auf digitale Medien umsetzen möchten. Dafür werden praktische Beispiele vorgestellt und Einsatzszenarien in Kleingruppen erarbeitet.

Zielgruppe der Fortbildung:

Lehrer, Erzieher, Sonderpädagogische Fachkräfte
Berufseinsteiger
Schulleiter

x Vorschullehrkräfte
keine Zuordnung

Schularten der Fortbildung:

GS (Grundschule)
RS (Regelschule)
GY (Gymnasium)
BBS (Berufsbildende Schule)
FÖS (Förderschule)

x alle

Name der Videoplattform: BBB

Link zur Videoplattform: <https://lms.lernen.hamburg/mod/bigbluebuttonbn/view.php?id=2185624>

Teilnehmercode: -

Hinweise für die Teilnehmenden:

Die Veranstaltung beginnt um 15:00 Uhr! Der Raum wird allerdings bereits gegen 14:45 Uhr zur Vorbereitung für Sie zugänglich sein. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit dem Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung Hamburg (LI) statt. Wählen Sie die Option: "als Gast teilnehmen". Sie benötigen keinen weiteren Zugangscode! Damit Sie zeitnah einen entsprechenden Teilnehmernachweis erhalten, bitte wir Sie um folgende Kleinigkeit: Bitte setzen Sie bei der Einwahl in die Videokonferenz hinter Ihren Namen Ihr Bundesland. Beispiel: Max Müller (HH). Sollten Sie sich an dem Termin nicht über den genannten LINK in den Online-Raum einwählen können, senden Sie bitte eine Mail an die Adresse: olesya.olschewski@li.hamburg.de, zolltan.farkas@li.hamburg.de

zurück

Titel der Veranstaltung: Das iPad sinnvoll und kreativ in der Grundschule einsetzen
Datum: 30.04.2024
Uhrzeit: 15:00 - 18:00 Uhr
Dauer: 4,66 Std. à 45 Minuten / 210 Minuten
Anmeldeschluss: 27.04.2024
Name des Dozenten: Sabine Weyer und Hendrik Hein / K.U.R.D
Name der Leitung: Diana Henkel / Thüringer Institut für Lehrerfortbildung,
Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)
Kontakt bei Fragen: martin.bruegmann@kurd-net.de; diana.henkel@thillm.de
Max. Teilnehmerzahl: 1000

Annotation / Beschreibung der Veranstaltung:

Die Online-Fortbildung ist in zwei Hauptteile gegliedert, die sich speziell an Grundschullehrkräfte richtet. Im ersten Teil erhalten die Teilnehmenden eine grundlegende Einführung in die Nutzung von der vorhandenen Apps und deren Anwendungsmöglichkeiten zur Unterrichtsvorbereitung und zur Unterrichtsdurchführung.

Im zweiten Teil der Fortbildung liegt der Schwerpunkt auf der praktischen Umsetzung dieser Konzepte im Unterricht der Grundschule. Die Lehrkräfte erhalten konkrete Unterrichtsbeispiele, um den Lernprozess ihrer Schüler zu unterstützen. Ebenso werden Wege gezeigt, wie die Grundschrift auf den dienstlichen iPads installiert werden kann.



Dieses Fortbildungsthema ist Teil einer iPad-Fortbildungsreihe und richtet sich speziell an Kollegen und Kolleginnen, die iPads im Unterricht nutzen.

Eine Gesamtübersicht der angebotenen Themen finden Sie auf der Taskcard:
<https://www.taskcards.de/#/board/e3d605ac-675c-4d1d-b852-5d1e32aa4771?token=22c81379-7971-4d69-906c-ffe4824da14b>

Zielgruppe der Fortbildung:

- x Lehrer, Erzieher, Sonderpädagogische Fachkräfte
- x Berufseinsteiger
- x Schulleiter
- keine Zuordnung

Schularten der Fortbildung:

- x GS (Grundschule)
- RS (Regelschule)
- GY (Gymnasium)
- BBS (Berufsbildende Schule)
- x FÖS (Förderschule)
- alle

Name der Videoplattform: Webex (DSGVO-konform, gehostet in Frankfurt)

Link zur Videoplattform: <https://kurd.webex.com/meet/martin.bruegmann>

Teilnehmercode: -

Hinweise für die Teilnehmenden:

Die Veranstaltung beginnt um 15:00 Uhr! Der Raum wird allerdings bereits gegen 14:45 Uhr zur Vorbereitung für Sie zugänglich sein. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit dem Thüringer

Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM) statt. Damit Sie zeitnah einen entsprechenden Teilnehmernachweis erhalten, bitte wir Sie um folgende Kleinigkeit: Bitte setzen Sie bei der Einwahl in die Videokonferenz hinter Ihren Namen Ihr Bundesland. Beispiel: Diana Henkel (TH).

TIPP: Probieren Sie den LINK bereits ein paar Tage vor Veranstaltungsbeginn aus. Zwar ist der Raum noch nicht geöffnet - Sie müssten aber jetzt schon zumindest Ihren Namen eingeben können. Wenn Sie den oben genannten LINK zum Online-Raum nicht anwählen zu können, laden Sie sich bitte [1] dieses Einladungsschreiben zunächst auf Ihr Endgerät (PC, Laptop, Tablet,...) herunter. Öffnen Sie [2] das Einladungsschreiben danach erneut in einem Programm Ihrer Wahl. Der LINK müsste nun anwählbar sein.

Sollten Sie sich an dem Termin nicht über den genannten LINK in den Online-Raum einwählen können, senden Sie bitte eine Mail an die Adresse: martin.bruegmann@kurd-net.de oder diana.henkel@thillm.de .



zurück

Titel der Veranstaltung: Wie verwende ich künstliche Intelligenz im Unterricht – Workshop zum Prompting; Einsatzmöglichkeiten von generativer Intelligenz im Unterricht

Datum: 02.05.2024

Uhrzeit: 16:00 - 18:00 Uhr

Dauer: 2,66 Std. à 45 Minuten / 120 Minuten

Anmeldeschluss: 18.04.2024

Name des Dozenten: Eddy-Jun Helms, Staatliche Regelschule Heinrich Hertz Ilmenau (Fachberater)

Name der Leitung: Diana Henkel / Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)

Kontakt bei Fragen: diana.henkel@thillm.de

Max. Teilnehmerzahl: -

Annotation / Beschreibung der Veranstaltung:

Die Online-Fortbildung widmet sich dem Einsatz von künstlicher Intelligenz (KI) in der Bildung, insbesondere im Unterrichtskontext. In diesem interaktiven Workshop lernen Lehrkräfte, wie sie KI-Tools effektiv einsetzen können, um ihre Lehrmethoden zu optimieren und den Lernprozess ihrer Schülerinnen und Schüler zu unterstützen. Der Workshop ist in zwei Hauptbereiche unterteilt: Prompting mit Künstlicher Intelligenz:

Die Teilnehmenden lernen, wie sie KI-gestützte Prompting-Techniken einsetzen können, um individuelles Feedback, Hilfestellungen und Anregungen für Lernende zu generieren. Es werden verschiedene Tools vorgestellt und praktische Beispiele für den Einsatz im Unterricht gezeigt.

Einsatzmöglichkeiten generativer Intelligenz:

Im zweiten Teil des Workshops werden die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten von generativer Intelligenz in der Lehre erkundet. Von der automatisierten Erstellung von Übungsmaterialien bis hin zur Personalisierung von Lerninhalten wird diskutiert, wie Lehrende diese innovative Technologie nutzen können, um ihren Unterricht effektiver und ansprechender zu gestalten. Die Teilnehmenden können sich auf praktische Beispiele, interaktive Diskussionen und Gelegenheiten zum Austausch freuen. Am Ende der Fortbildung werden sie ein vertieftes Verständnis für das Potenzial von KI im Bildungsbereich sowie konkrete Ideen für die Umsetzung im eigenen Unterricht mit nach Hause nehmen.

Zielgruppe der Fortbildung:

Lehrer, Erzieher, Sonderpädagogische Fachkräfte

Berufseinsteiger

Schulleiter

x keine Zuordnung

Schularten der Fortbildung:

GS (Grundschule)

RS (Regelschule)

GY (Gymnasium)

BBS (Berufsbildende Schule)

FÖS (Förderschule)

x alle

Name der Videoplattform: Big Blue Button
Link zur Videoplattform: <https://video.thillm.de/b/rooms/mel-hcl-e9r-hm9/join>
Teilnehmercode: 4puhla

Hinweise für die Teilnehmenden:

Die Veranstaltung beginnt um 16:00 Uhr! Der Raum wird allerdings bereits gegen 15:45 Uhr zur Vorbereitung für Sie zugänglich sein. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit dem Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM) statt. Damit Sie zeitnah einen entsprechenden Teilnehmernachweis erhalten, bitte wir Sie um folgende Kleinigkeit: Bitte setzen Sie bei der Einwahl in die Videokonferenz hinter Ihren Namen Ihr Bundesland. Beispiel: Diana Henkel (TH).

TIPP: Probieren Sie den LINK bereits ein paar Tage vor Veranstaltungsbeginn aus. Zwar ist der Raum noch nicht geöffnet - Sie müssten aber jetzt schon zumindest Ihren Namen eingeben können. Wenn Sie den oben genannten LINK zum Online-Raum nicht anwählen zu können, laden Sie sich bitte [1] dieses Einladungsschreiben zunächst auf Ihr Endgerät (PC, Laptop, Tablet,...) herunter. Öffnen Sie [2] das Einladungsschreiben danach erneut in einem Programm Ihrer Wahl. Der LINK müsste nun anwählbar sein.

Sollten Sie sich an dem Termin nicht über den genannten LINK in den Online-Raum einwählen können, senden Sie bitte eine Mail an die Adresse: diana.henkel@thillm.de.



zurück

Titel der Veranstaltung: Medienbezogene Elternarbeit: Tipps & Tricks für eine erfolgreiche Elternberatung
Datum: 02.05.2024
Uhrzeit: 16:00 - 18:00 Uhr
Dauer: 2,66 Std. à 45 Minuten / 120 Minuten
Anmeldeschluss: 18.04.2024
Name des Dozenten: Olesya Olschewski
Name der Leitung: Helge Tiedemann / LI Hamburg
Kontakt bei Fragen: olesya.olschewski@li.hamburg.de, zolltan.farkas@li.hamburg.de
Max. Teilnehmerzahl: -

Annotation / Beschreibung der Veranstaltung:

Die Fortbildung richtet sich an Lehrkräfte, die sich die Frage stellen „Wie kann ich meine Schülerinnen und Schüler dabei unterstützen auch im Netz einen empathischen und wertschätzenden Umgang miteinander zu pflegen?“ Kommentieren, diskutieren, sich austauschen, auch mal streiten im Internet ist aktuell leichter und schneller als je zuvor: Mit den Smartphones und Tablets, mit Messengern wie WhatsApp, sozialen Netzwerke wie Instagramm und Plattformen wie YouTube und TikTok. Angesichts von Beleidigungen und Hasstiraden, aber auch von kleinen Unachtsamkeiten im alltäglichen Miteinander benötigen Schülerinnen und Schüler dringend zeitgemäße Regeln für die Kommunikation im Internet.

Zielgruppe der Fortbildung:

- x Lehrer, Erzieher, Sonderpädagogische Fachkräfte
- x Berufseinsteiger
- x Schulleiter
- keine Zuordnung

Schularten der Fortbildung:

- GS (Grundschule)
- RS (Regelschule)
- GY (Gymnasium)
- BBS (Berufsbildende Schule)
- FÖS (Förderschule)
- x alle

Name der Videoplattform: Big Blue Button
Link zur Videoplattform: <https://lms.lernen.hamburg/mod/bigbluebuttonbn/view.php?id=2185624>

Teilnehmercode: -

Hinweise für die Teilnehmenden:

Die Veranstaltung beginnt um 16:00 Uhr! Der Raum wird allerdings bereits gegen 15:45 Uhr zur Vorbereitung für Sie zugänglich sein. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit dem Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung Hamburg (LI) statt. Wählen Sie die Option: "als Gast teilnehmen". Sie benötigen keinen weiteren Zugangscod! Damit Sie zeitnah einen entsprechenden Teilnehmernachweis erhalten, bitte wir Sie um folgende Kleinigkeit: Bitte setzen Sie bei der Einwahl in die Videokonferenz hinter Ihren Namen Ihr Bundesland. Beispiel: Max Müller (HH).

Sollten Sie sich an dem Termin nicht über den genannten LINK in den Online-Raum einwählen können, senden Sie bitte eine Mail an die Adresse:

olesya.olschewski@li.hamburg.de, zolltan.farkas@li.hamburg.de

zurück

Titel der Veranstaltung: YouTube - Fluch oder Segen für das Lernen in einer Kultur der Digitalität?

Datum: 02.05.2024

Uhrzeit: 15:30 - 18:30 Uhr

Dauer: 2,66 Std. à 45 Minuten / 120 Minuten

Anmeldeschluss: 18.04.2024

Name des Dozenten: Andreas Hermes / Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung Hamburg

Name der Leitung: Helge Tiedemann / LI Hamburg

Kontakt bei Fragen: zolltan.farkas@li.hamburg.de; andreas.hermes@li.hamburg.de

Max. Teilnehmerzahl: -

Annotation / Beschreibung der Veranstaltung:

YouTube ist aus dem Alltag der Schülerinnen und Schüler kaum noch wegzudenken. In diesem Seminar sollen Hintergrundinformationen zu YouTube gegeben werden (z.B. welche Genres gibt es, wer sind die erfolgreichsten YouTuberinnen und YouTuber, wie verdient man Geld mit YouTube), sowie Gefahren, aber auch Chancen der Nutzung von YouTube im Umfeld Schule, sowie Alternativen zu YouTube, aufgezeigt werden.

Zielgruppe der Fortbildung:

Lehrer, Erzieher, Sonderpädagogische Fachkräfte

Berufseinsteiger

Schulleiter

x keine Zuordnung

Schularten der Fortbildung:

GS (Grundschule)

RS (Regelschule)

GY (Gymnasium)

BBS (Berufsbildende Schule)

FÖS (Förderschule)

x alle

Name der Videoplattform: Big Blue Button

Link zur Videoplattform: <https://lms.lernen.hamburg/mod/bigbluebuttonbn/view.php?id=1145233>

Teilnehmercode: -

Hinweise für die Teilnehmenden:

Die Veranstaltung beginnt um 15:30 Uhr! Der Raum wird allerdings bereits gegen 15:20 Uhr zur Vorbereitung für Sie zugänglich sein. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit dem Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung Hamburg (LI) statt. Wählen Sie die Option: "als Gast teilnehmen". Sie benötigen keinen weiteren Zugangscode! Damit Sie zeitnah einen entsprechenden Teilnehmernachweis erhalten, bitte wir Sie um folgende Kleinigkeit: Bitte setzen Sie bei der Einwahl in die Videokonferenz hinter Ihren Namen Ihr Bundesland. Beispiel: Max Müller (HH).

Sollten Sie sich an dem Termin nicht über den genannten LINK in den Online-Raum einwählen können, senden Sie bitte eine Mail an die Adresse: zolltan.farkas@li.hamburg.de

zurück

Titel der Veranstaltung: KI für Lehrkräfte
Datum: 07.05.2024
Uhrzeit: 15:00 - 18:00 Uhr
Dauer: 3 Stunden
Anmeldeschluss: 23.04.2024
Name des Dozenten: Britta Kölling und Laura Fischer-Oehrich
Name der Leitung: Helge Tiedemann / LI Hamburg
Kontakt bei Fragen: britta.koelling@li.hamburg.de, zolltan.farkas@li.hamburg.de
Max. Teilnehmerzahl: -

Annotation / Beschreibung der Veranstaltung:

Voraussetzung für die Teilnahme an diesem Modul ist die vorherige Teilnahme an der "Einführung in KI am Beispiel ChatGPT". Alternativ müssen Sie sich die aufgezeichnete Variante der "Einführung in KI am Beispiel ChatGPT" im LMS ansehen. Den Link dazu finden Sie auf der digitalen Pinnwand der Landing-Page zu KI <https://li.hamburg.de/ki>

Hierfür erhalten Sie eine separate Teilnahmebescheinigung über 1,5 Stunden.

Am 07.05.2024 entwickeln Sie nach einem kurzen Input zu KI im Arbeitsalltag in Gruppen sowohl Arbeitserleichterungen für Lehrkräfte als auch Aufgabenstellungen, die Ihre Schülerinnen und Schüler trotz oder mit KI aktivieren und zum Lernen anregen.

Es ist zwingend notwendig, dass Sie mit Kamera und Mikrofon an der Veranstaltung teilnehmen. Nach einer Erprobungsphase in Ihrem Unterricht treffen wir uns wieder und werten die Ergebnisse aus.

Für die Erprobung im eigenen Unterricht werden Ihnen zusätzlich 1,5 Stunden angerechnet. Die Gesamtdauer des Moduls beträgt somit 6,5 Stunden.

Baustein 1: Einführungsveranstaltung am Dienstag, den 07.05.2024, 15.00-18.00 Uhr (3h online bei LMS - den Link bekommen Sie mit der Einladung)

Erprobungsphase im eigenen Unterricht (1,5h in Eigenregie)

Baustein 2: Reflexionsveranstaltung am Dienstag, den 04.06.2024, 16.00-18.00 Uhr (2h online bei LMS - den Link bekommen Sie in der Veranstaltung am 07.05.2024)

Zielgruppe der Fortbildung:

- x Lehrer, Erzieher, Sonderpädagogische Fachkräfte
- x Berufseinsteiger
- x Schulleiter
- keine Zuordnung

Schularten der Fortbildung:

- GS (Grundschule)
- RS (Regelschule)
- GY (Gymnasium)
- BBS (Berufsbildende Schule)
- FÖS (Förderschule)
- x alle

Name der Videoplattform: Big Blue Button
Link zur Videoplattform: <https://lms.lernen.hamburg/mod/bigbluebuttonbn/view.php?id=1696016>

Teilnehmercode: -

Hinweise für die Teilnehmenden:

Die Veranstaltung beginnt um 15:00 Uhr! Der Raum wird allerdings bereits gegen 14:45 Uhr zur Vorbereitung für Sie zugänglich sein. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit dem Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung Hamburg (LI) statt. Wählen Sie die Option: "als Gast teilnehmen". Sie benötigen keinen weiteren Zugangscode! Damit Sie zeitnah einen entsprechenden Teilnehmernachweis erhalten, bitte wir Sie um folgende Kleinigkeit: Bitte setzen Sie bei der Einwahl in die Videokonferenz hinter Ihren Namen Ihr Bundesland. Beispiel: Max Müller (HH).

Sollten Sie sich an dem Termin nicht über den genannten LINK in den Online-Raum einwählen können, senden Sie bitte eine Mail an die Adresse: britta.koelling@li.hamburg.de, zolltan.farkas@li.hamburg.de



zurück

Titel der Veranstaltung: Tipps und Tricks, Dateimanagement und Bedienungshilfen für den (inklusive) Unterricht

Datum: 07.05.2024

Uhrzeit: 15:00 - 18:00 Uhr

Dauer: 4,66 Std. à 45 Minuten / 210 Minuten

Anmeldeschluss: 03.05.2024

Name des Dozenten: Nils Lion und Alexander Tscheulin / K.U.R.D

Name der Leitung: Diana Henkel / Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)

Kontakt bei Fragen: martin.brueggmann@kurd-net.de; diana.henkel@thillm.de

Max. Teilnehmerzahl:

Annotation / Beschreibung der Veranstaltung:

Die Online-Fortbildung ist in zwei Hauptteile gegliedert. Im ersten Teil erhalten die Teilnehmenden eine grundlegende Einführung in das Dateimanagement mit dem iPad, die Kompatibilität zu Microsoft Office- Programmen und viele kleine Tipps & Tricks, die das Arbeiten mit dem iPad im Schulalltag vereinfachen.

Der Schwerpunkt des zweiten Teils der Fortbildung behandelt die Möglichkeiten das iPad mittels der Bedienungshilfen zu personalisieren. Dabei werden verschiedene Techniken und Werkzeuge vorgestellt, um allen Lernenden den Zugang zu digitalen Medien zu erleichtern. Die Fortbildung bietet nicht nur eine fundierte Grundlage für den Einsatz von Bedienungshilfen, sondern auch konkrete Anregungen und Handlungsempfehlungen für den gezielten Einsatz im (inklusive) Unterricht, durch die die Teilnehmerinnen und Teilnehmer in die Lage versetzt werden, die Potenziale von Bedienungshilfen voll auszuschöpfen und die individuellen Bedürfnisse aller Schülerinnen und Schüler berücksichtigt.



Dieses Fortbildungsthema ist Teil einer iPad-Fortbildungsreihe und richtet sich speziell an Kollegen und Kolleginnen, die iPads im Unterricht nutzen.

Eine Gesamtübersicht der angebotenen Themen finden Sie auf der Taskcard: <https://www.taskcards.de/#/board/e3d605ac-675c-4d1d-b852-5d1e32aa4771?token=22c81379-7971-4d69-906c-ffe4824da14b>

Zielgruppe der Fortbildung:

Lehrer, Erzieher, Sonderpädagogische Fachkräfte
Berufseinsteiger
Schulleiter
keine Zuordnung

Schularten der Fortbildung:

GS (Grundschule)
RS (Regelschule)
GY (Gymnasium)
BBS (Berufsbildende Schule)
FÖS (Förderschule)
alle

Name der Videoplattform: Webex (DSGVO-konform, gehostet in Frankfurt)

Link zur Videoplattform: <https://kurd.webex.com/meet/martin.bruegmann>

Teilnehmercode: -

Hinweise für die Teilnehmenden:

Die Veranstaltung beginnt um 15:00 Uhr! Der Raum wird allerdings bereits gegen 14:45 Uhr zur Vorbereitung für Sie zugänglich sein. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit dem Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM) statt. Damit Sie zeitnah einen entsprechenden Teilnehmernachweis erhalten, bitte wir Sie um folgende Kleinigkeit: Bitte setzen Sie bei der Einwahl in die Videokonferenz hinter Ihren Namen Ihr Bundesland. Beispiel: Diana Henkel (TH).

TIPP: Probieren Sie den LINK bereits ein paar Tage vor Veranstaltungsbeginn aus. Zwar ist der Raum noch nicht geöffnet - Sie müssten aber jetzt schon zumindest Ihren Namen eingeben können. Wenn Sie den oben genannten LINK zum Online-Raum nicht anwählen zu können, laden Sie sich bitte [1] dieses Einladungsschreiben zunächst auf Ihr Endgerät (PC, Laptop, Tablet,...) herunter. Öffnen Sie [2] das Einladungsschreiben danach erneut in einem Programm Ihrer Wahl. Der LINK müsste nun anwählbar sein.

Sollten Sie sich an dem Termin nicht über den genannten LINK in den Online-Raum einwählen können, senden Sie bitte eine Mail an die Adresse: martin.bruegmann@kurd-net.de oder diana.henkel@thillm.de .



zurück

Titel der Veranstaltung: KI Tools für Lehrkräfte
Datum: 08.05.2024
Uhrzeit: 15:00 - 17:00 Uhr
Dauer: 2,66 Std. à 45 Minuten / 120 Minuten
Anmeldeschluss: 24.04.2024
Name des Dozenten: Leonardo Quintero
Name der Leitung: Helge Tiedemann / LI Hamburg
Kontakt bei Fragen: leonardo.quintero@li.hamburg.de, zolltan.farkas@li.hamburg.de
Max. Teilnehmerzahl: -

Annotation / Beschreibung der Veranstaltung:

Künstliche Intelligenz ist derzeit in aller Munde. Wir greifen das Medienphänomen KI und dessen Bedeutung für Schule und Unterricht in verschiedensten Veranstaltungen auf und beleuchten es unter folgenden Aspekten:

1. Technologie (informatisches Grundwissen, wie eine KI programmiert /gefüttert wird)
2. Gesellschaft (wie wird KI eingesetzt und welche Rolle spielt KI)
3. Kompetenzen des 21. Jahrhunderts (wie muss in Schule darauf reagiert werden, wo spielt KI im Fachunterricht eine Rolle)
4. Anwendung (wie kann ich mir als Lehrkraft meinen Alltag mit KI-Tools erleichtern)

Zielgruppe der Fortbildung:

- x Lehrer, Erzieher, Sonderpädagogische Fachkräfte
- x Berufseinsteiger
- x Schulleiter
- keine Zuordnung

Schularten der Fortbildung:

- GS (Grundschule)
- RS (Regelschule)
- GY (Gymnasium)
- BBS (Berufsbildende Schule)
- FÖS (Förderschule)
- x alle

Name der Videoplattform: Big Blue Button
Link zur Videoplattform: <https://lms.lernen.hamburg/mod/ocbbbquestlogin/login.php?id=6579633>

Teilnehmercode: -

Hinweise für die Teilnehmenden:

Die Veranstaltung beginnt um 15:00 Uhr! Der Raum wird allerdings bereits gegen 14:45 Uhr zur Vorbereitung für Sie zugänglich sein. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit dem Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung Hamburg (LI) statt. Wählen Sie die Option: "als Gast teilnehmen". Sie benötigen keinen weiteren Zugangscode! Damit Sie zeitnah einen entsprechenden Teilnehmernachweis erhalten, bitte wir Sie um folgende Kleinigkeit: Bitte setzen Sie bei der Einwahl in die Videokonferenz hinter Ihren Namen Ihr Bundesland. Beispiel: Max Müller (HH). Sollten Sie sich an dem Termin nicht über den genannten LINK in den Online-Raum einwählen können, senden Sie bitte eine Mail an die Adresse: leonardo.quintero@li.hamburg.de, zolltan.farkas@li.hamburg.de

zurück

Titel der Veranstaltung: Digitale Selbstverteidigung - Tools für Datenschutz und Datensicherheit
Datum: 13.05.2024
Uhrzeit: 17:00 - 19:00 Uhr
Dauer: 2,66 Std. à 45 Minuten / 120 Minuten
Anmeldeschluss: 06.05.2024
Name des Dozenten: Sandro Brandl / Fachberater ThILLM, Lehrkraft Staatliches
Gymnasium "Hannah Arendt" Erfurt
Name der Leitung: Diana Henkel
Kontakt bei Fragen: diana.henkel@thillm.de oder sandro.brandl@schule.thueringen.de
Max. Teilnehmerzahl: -

Annotation / Beschreibung der Veranstaltung:

Diese Fortbildung richtet sich an Lehrkräfte, die bereits Grundkenntnisse im Bereich der digitalen Selbstverteidigung haben und ihre praktischen Fähigkeiten weiter ausbauen möchten. Im Fokus der Fortbildung steht die Vermittlung von praktischen Tools und Strategien zum Schutz der eigenen Daten und der Datensicherheit. Die Teilnehmer lernen verschiedene Softwarelösungen kennen, die ihnen helfen, ihre digitalen Aktivitäten sicherer zu gestalten. Darüber hinaus werden sie sensibilisiert für mögliche Gefahren und Angriffsszenarien im digitalen Raum. Die Fortbildung bietet Raum für den Austausch von Erfahrungen und die Diskussion über Best Practices im Umgang mit Datenschutz und Datensicherheit im schulischen Kontext. Ziel ist es, Lehrkräfte dabei zu unterstützen, die notwendigen Werkzeuge im schulischen Alltag zu nutzen, um ihre Privatsphäre und die ihrer Schülerinnen und Schüler zu schützen. Sollten Sie besondere Wünsche für die Fortbildung haben, so können Sie mir diese auch gerne vorab via E-Mail an sandro.brandl@schule.thueringen.de mitteilen.

Zielgruppe der Fortbildung:

Lehrer, Erzieher, Sonderpädagogische Fachkräfte
Berufseinsteiger
Schulleiter
x keine Zuordnung

Schularten der Fortbildung:

GS (Grundschule)
RS (Regelschule)
GY (Gymnasium)
BBS (Berufsbildende Schule)
FÖS (Förderschule)
x alle

Name der Videoplattform: Senfcall
Link zur Videoplattform: <https://lecture.senfcall.de/san-sle-vv2-vkf>
Teilnehmercode: -

Hinweise für die Teilnehmenden:

Die Veranstaltung beginnt um 17 Uhr! Der Raum wird allerdings bereits ab 16:45 Uhr zum technischen Check- In für Sie zugänglich sein. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit dem Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM) statt. Damit Sie zeitnah einen entsprechenden Teilnehmernachweis erhalten, bitte wir Sie um folgende

Kleinigkeit: Bitte setzen Sie bei der Einwahl in die Videokonferenz hinter Ihren Namen Ihr Bundesland. Beispiel: Diana Henkel (TH).

TIPP: Probieren Sie den LINK bereits ein paar Tage vor Veranstaltungsbeginn aus. Zwar ist der Raum noch nicht geöffnet - Sie müssten aber jetzt schon zumindest Ihren Namen eingeben können. Wenn Sie den oben genannten LINK zum Online-Raum nicht anwählen zu können, laden Sie sich bitte [1] dieses Einladungsschreiben zunächst auf Ihr Endgerät (PC, Laptop, Tablet,...) herunter. Öffnen Sie [2] das Einladungsschreiben danach erneut in einem Programm Ihrer Wahl. Der LINK müsste nun anwählbar sein.

Sollten Sie sich an dem Termin nicht über den genannten LINK in den Online-Raum einwählen können, senden Sie bitte eine Mail an die Adresse: diana.henkel@thillm.de.



zurück

Titel der Veranstaltung: Analoge Arbeitsaufträge mit dem iPad digital umsetzen
Datum: 14.05.2024
Uhrzeit: 15:00 - 18:00 Uhr
Dauer: 4,66 Std. à 45 Minuten / 210 Minuten
Anmeldeschluss: 11.05.2024
Name des Dozenten: Martin Brüggmann und Anne Umbach/ K.U.R.D
Name der Leitung: Diana Henkel / Thüringer Institut für Lehrerfortbildung,
Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)
Kontakt bei Fragen: martin.brueggmann@kurd-net.de; diana.henkel@thillm.de
Max. Teilnehmerzahl: -

Annotation / Beschreibung der Veranstaltung:

Die Fortbildung zielt darauf ab, Lehrkräfte mit den notwendigen Kenntnissen und Fähigkeiten auszustatten, um analoge Arbeitsaufträge erfolgreich in digitale umzusetzen und somit den Lernprozess ihrer Schülerinnen und Schüler zu optimieren.

Anhand vieler praktischer Beispiele sollen den Teilnehmenden Impulse für den eigenen Unterricht vermittelt werden. Beginnend beim einfachen digitalen Ersatz werden auch alternative und weiterführende Ideen vermittelt, die den Lernprozess durch den Einsatz digitaler Geräte vielseitiger und individueller werden lassen.



Dieses Fortbildungsthema ist Teil einer iPad-Fortbildungsreihe und richtet sich speziell an Kollegen und Kolleginnen, die iPads im Unterricht nutzen. Eine Gesamtübersicht der angebotenen Themen finden Sie auf der Taskcard: <https://www.taskcards.de/#/board/e3d605ac-675c-4d1d-b852-5d1e32aa4771?token=22c81379-7971-4d69-906c-ffe4824da14b>

Zielgruppe der Fortbildung:

- x Lehrer, Erzieher, Sonderpädagogische Fachkräfte
- x Berufseinsteiger
- x Schulleiter
- keine Zuordnung

Schularten der Fortbildung:

- GS (Grundschule)
- RS (Regelschule)
- GY (Gymnasium)
- BBS (Berufsbildende Schule)
- FÖS (Förderschule)
- x alle

Name der Videoplattform: Webex (DSGVO-konform, gehostet in Frankfurt)

Link zur Videoplattform: <https://kurd.webex.com/meet/martin.brueggmann>

Teilnehmercode: -

Hinweise für die Teilnehmenden:

Die Veranstaltung beginnt um 15:00 Uhr! Der Raum wird allerdings bereits gegen 14:45 Uhr zur Vorbereitung für Sie zugänglich sein. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit dem Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM) statt. Damit Sie zeitnah einen entsprechenden Teilnehmerschein erhalten, bitten wir Sie um folgende Kleinigkeit: Bitte setzen Sie bei der Einwahl in die Videokonferenz hinter Ihren Namen Ihr Bundesland. Beispiel: Diana Henkel (TH).

TIPP: Probieren Sie den LINK bereits ein paar Tage vor Veranstaltungsbeginn aus. Zwar ist der Raum noch nicht geöffnet - Sie müssten aber jetzt schon zumindest Ihren Namen eingeben können. Wenn Sie den oben genannten LINK zum Online-Raum nicht anwählen zu können, laden Sie sich bitte [1] dieses Einladungsschreiben zunächst auf Ihr Endgerät (PC, Laptop, Tablet,...) herunter. Öffnen Sie [2] das Einladungsschreiben danach erneut in einem Programm Ihrer Wahl. Der LINK müsste nun anwählbar sein.

Sollten Sie sich an dem Termin nicht über den genannten LINK in den Online-Raum einwählen können, senden Sie bitte eine Mail an die Adresse: martin.bruegmann@kurd-net.de oder diana.henkel@thillm.de .



zurück

Titel der Veranstaltung: Urheberrecht und OER an Schulen
Datum: 14.05.2024
Uhrzeit: 15:00 - 16:00 Uhr
Dauer: 1,33 Std. à 45 Minuten / 60 Minuten
Anmeldeschluss: 01.05.2024
Name des Dozenten: Leonardo Quintero
Name der Leitung: Helge Tiedemann / LI Hamburg
Kontakt bei Fragen: leonardo.quintero@li.hamburg.de, zolltan.farkas@li.hamburg.de
Max. Teilnehmerzahl: -

Annotation / Beschreibung der Veranstaltung:

Im Seminar Urheberrecht und OER an Schulen lernen Sie Materialien aus dem Internet, aus Fernsehen, Radio und Büchern sowie aus Schulbüchern rechtssicher einzusetzen. Nach dem einstündigen Seminar kennen Sie die Unterschiede zwischen einer Verbreitung per Fotokopie, übers schulische Intranet (z.B. Kursen im LMS) und im Internet (z.B. über Webseiten und Blogs mit Ihren Schülern). Sie kennen Lizenzen von Materialien aus dem Netz und können diese rechtssicher verwenden.

Zielgruppe der Fortbildung:

- x Lehrer, Erzieher, Sonderpädagogische Fachkräfte
- x Berufseinsteiger
- x Schulleiter
- keine Zuordnung

Schularten der Fortbildung:

- GS (Grundschule)
- RS (Regelschule)
- GY (Gymnasium)
- BBS (Berufsbildende Schule)
- FÖS (Förderschule)
- x alle

Name der Videoplattform: Big Blue Button
Link zur Videoplattform: <https://lms.lernen.hamburg/course/view.php?id=13291>
Teilnehmercode: -

Hinweise für die Teilnehmenden: Unten auf der Seite bitte „Anmelden als Gast“ klicken. Die Veranstaltung beginnt um 15:00 Uhr! Der Raum wird allerdings bereits gegen 14:50 Uhr zur Vorbereitung für Sie zugänglich sein. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit dem Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung Hamburg statt. Wählen Sie die Option: "als Gast teilnehmen". Damit Sie zeitnah einen entsprechenden Teilnehmernachweis erhalten, bitte wir Sie um folgende Kleinigkeit: Bitte setzen Sie bei der Einwahl in die Videokonferenz hinter Ihren Namen Ihr Bundesland. Beispiel: Max Müller (HH).

Sollten Sie sich an dem Termin nicht über den genannten LINK in den Online-Raum einwählen können, senden Sie bitte eine Mail an die Adresse:
leonardo.quintero@li.hamburg.de, zolltan.farkas@li.hamburg.de

zurück

Titel der Veranstaltung: Entdecke die Welt der dynamischen Mathematik mit GeoGebra
Datum: 16.05.2024
Uhrzeit: 16:00 - 17:30 Uhr
Dauer: 2 Std. à 45 Minuten / 90 Minuten
Anmeldeschluss: 02.05.2024
Name des Dozenten: Mirko König / Referent im ThILLM
Name der Leitung: Diana Henkel
Kontakt bei Fragen: mirko.koenig@thillm.de; diana.henkel@thillm.de
Max. Teilnehmerzahl: -

Annotation / Beschreibung der Veranstaltung:

In dieser Veranstaltung wird mit der Mathematiksoftware GeoGebra gearbeitet. GeoGebra ist ein vielseitiges Werkzeug, das es ermöglicht, mathematische Konzepte auf dynamische und interaktive Weise zu erkunden. Von den Grundlagen der Benutzeroberfläche bis hin zu fortgeschrittenen Anwendungen in verschiedenen mathematischen Bereichen werden eine breite Palette von Themen abgedeckt.

Dieser Workshop richtet sich an alle, die in ihrem Unterricht die Orientierung in der Koordinatenebene, geometrische Grundbegriffe und Lagebeziehungen zwischen geometrischen Objekten vermitteln möchten.

Zielgruppe der Fortbildung:

Lehrer, Erzieher, Sonderpädagogische Fachkräfte
Berufseinsteiger
Schulleiter

x keine Zuordnung

Schularten der Fortbildung:

GS (Grundschule)
x RS (Regelschule)
x GY (Gymnasium)
x BBS (Berufsbildende Schule)
FÖS (Förderschule)
alle

Name der Videoplattform: Big Blue Button
Link zur Videoplattform: <https://video.thillm.de/b/rooms/zdv-tsr-p21-0xd/join>
Teilnehmercode: mlbxbp

Hinweise für die Teilnehmenden:

Die Veranstaltung beginnt um 16 Uhr! Der Raum wird allerdings bereits 15:45 Uhr zur Vorbereitung für Sie zugänglich sein. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit dem Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM) statt. Damit Sie zeitnah einen entsprechenden Teilnehmernachweis erhalten, bitte wir Sie um folgende Kleinigkeit: Bitte setzen Sie bei der Einwahl in die Videokonferenz hinter Ihren Namen Ihr Bundesland. Beispiel: Diana Henkel (TH).

TIPP: Probieren Sie den LINK bereits ein paar Tage vor Veranstaltungsbeginn aus. Zwar ist der Raum noch nicht geöffnet - Sie müssten aber jetzt schon zumindest Ihren Namen eingeben können. Wenn Sie den oben genannten LINK zum Online-Raum nicht anwählen zu können,

laden Sie sich bitte [1] dieses Einladungsschreiben zunächst auf Ihr Endgerät (PC, Laptop, Tablet,...) herunter. Öffnen Sie [2] das Einladungsschreiben danach erneut in einem Programm Ihrer Wahl. Der LINK müsste nun anwählbar sein.

Sollten Sie sich an dem Termin nicht über den genannten LINK in den Online-Raum einwählen können, senden Sie bitte eine Mail an die Adresse: mirko.koenig@thillm.de oder diana.henkel@thillm.de



zurück

Titel der Veranstaltung: Kompetenzbereich 1 - Suchen, Verarbeiten und Aufbewahren (iPad-Fortbildung)

Datum: 21.05.2024

Uhrzeit: 15:00 - 18:00 Uhr

Dauer: 4,66 Std. à 45 Minuten / 210 Minuten

Anmeldeschluss: 18.05.2024

Name des Dozenten: Norbert Schröder und Martin Brügmann / K.U.R.D

Name der Leitung: Diana Henkel / Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)

Kontakt bei Fragen: martin.brueggmann@kurd-net.de; diana.henkel@thillm.de

Max. Teilnehmerzahl: -

Annotation / Beschreibung der Veranstaltung:

Die Online-Fortbildung konzentriert sich auf den von der Kultusministerkonferenz (KMK) beschlossenen Bereich "Recherchieren, Verarbeiten und Aufbewahren" von digitalen Informationen. Die Veranstaltung bietet eine umfassende Einführung in die Nutzung verschiedener Apps und zeigt Anwendungsbeispiel im Unterricht.

Im ersten Teil der Veranstaltung werden die grundlegenden Funktionen der Dateiverwaltung erläutert. Lehrkräfte lernen, wie sie Dateien organisieren, speichern und gemeinsam nutzen können, um ihre Arbeitsabläufe zu verbessern und effizienter zu gestalten.

Im zweiten Teil steht die Recherche und der Quellencheck mit dem Webbrowser Safari im Mittelpunkt. Die Teilnehmer erhalten praktische Tipps und Tricks zur effektiven Nutzung von Safari im pädagogischen Kontext, einschließlich der Suche nach relevanten Materialien, der Verwendung von Lesezeichen und der Sicherheit beim Surfen im Internet.



Dieses Fortbildungsthema ist Teil einer iPad-Fortbildungsreihe und richtet sich speziell an Kollegen und Kolleginnen, die iPads im Unterricht nutzen.

Eine Gesamtübersicht der angebotenen Themen finden Sie auf der Taskcard: <https://www.taskcards.de/#/board/e3d605ac-675c-4d1d-b852-5d1e32aa4771?token=22c81379-7971-4d69-906c-ffe4824da14b>

Zielgruppe der Fortbildung:

- x Lehrer, Erzieher, Sonderpädagogische Fachkräfte
- x Berufseinsteiger
- x Schulleiter
- keine Zuordnung

Schularten der Fortbildung:

- GS (Grundschule)
- RS (Regelschule)
- GY (Gymnasium)
- BBS (Berufsbildende Schule)
- FÖS (Förderschule)
- x alle

Name der Videoplattform: Webex (DSGVO-konform, gehostet in Frankfurt)

Link zur Videoplattform: <https://kurd.webex.com/meet/martin.bruegmann>

Teilnehmercode: -

Hinweise für die Teilnehmenden:

Die Veranstaltung beginnt um 15:00 Uhr! Der Raum wird allerdings bereits gegen 14:45 Uhr zur Vorbereitung für Sie zugänglich sein. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit dem Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM) statt. Damit Sie zeitnah einen entsprechenden Teilnehmernachweis erhalten, bitte wir Sie um folgende Kleinigkeit: Bitte setzen Sie bei der Einwahl in die Videokonferenz hinter Ihren Namen Ihr Bundesland. Beispiel: Diana Henkel (TH).

TIPP: Probieren Sie den LINK bereits ein paar Tage vor Veranstaltungsbeginn aus. Zwar ist der Raum noch nicht geöffnet - Sie müssten aber jetzt schon zumindest Ihren Namen eingeben können. Wenn Sie den oben genannten LINK zum Online-Raum nicht anwählen zu können, laden Sie sich bitte [1] dieses Einladungsschreiben zunächst auf Ihr Endgerät (PC, Laptop, Tablet,...) herunter. Öffnen Sie [2] das Einladungsschreiben danach erneut in einem Programm Ihrer Wahl. Der LINK müsste nun anwählbar sein.

Sollten Sie sich an dem Termin nicht über den genannten LINK in den Online-Raum einwählen können, senden Sie bitte eine Mail an die Adresse: martin.bruegmann@kurd-net.de oder diana.henkel@thillm.de



zurück

Titel der Veranstaltung: Moodle kreativ einsetzen: Lernlandkarten
Datum: 27.05.2024
Uhrzeit: 16:00 - 18:00 Uhr
Dauer: 2,66 Std. à 45 Minuten / 120 Minuten
Anmeldeschluss: 13.05.2024
Name des Dozenten: Marina Braun
Name der Leitung: Helge Tiedemann / LI Hamburg
Kontakt bei Fragen: marina.braun@li.hamburg.de, zolltan.farkas@li.hamburg.de
Max. Teilnehmerzahl: -

Annotation / Beschreibung der Veranstaltung:

In diesem Seminar erhalten Sie Anregungen, wie man Kurse in kreative Lernlandkarten verwandeln kann. So kann man Lernende auf eine visuell gestützte Reise durch den Lernstoff schicken. Außerdem gibt es Zeit, Fragen zu klären und mögliche Schwierigkeiten zu diskutieren.

Das Seminar richtet sich ausdrücklich an Personen, die schon mit Moodle (LMS) gearbeitet haben. Optimal wäre es, wenn schon interaktives Material für eine Lerneinheit vorhanden wäre.

Zielgruppe der Fortbildung:

- x Lehrer, Erzieher, Sonderpädagogische Fachkräfte
- x Berufseinsteiger
- x Schulleiter
- keine Zuordnung

Schularten der Fortbildung:

- GS (Grundschule)
- RS (Regelschule)
- GY (Gymnasium)
- BBS (Berufsbildende Schule)
- FÖS (Förderschule)
- x alle

Name der Videoplattform: Big Blue Button
Link zur Videoplattform: <https://lms.lernen.hamburg/course/view.php?id=25803>
Teilnehmercode: -

Hinweise für die Teilnehmenden:

Die Veranstaltung beginnt um 16:00 Uhr! Der Raum wird allerdings bereits gegen 15:45 Uhr zur Vorbereitung für Sie zugänglich sein. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit dem Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung Hamburg (LI) statt. Wählen Sie die Option: "als Gast teilnehmen". Sie benötigen keinen weiteren Zugangscode! Damit Sie zeitnah einen entsprechenden Teilnehmernachweis erhalten, bitte wir Sie um folgende Kleinigkeit: Bitte setzen Sie bei der Einwahl in die Videokonferenz hinter Ihren Namen Ihr Bundesland.

Beispiel: Max Müller (HH).

Sollten Sie sich an dem Termin nicht über den genannten LINK in den Online-Raum einwählen können, senden Sie bitte eine Mail an die Adresse:
marina.braun@li.hamburg.de, zolltan.farkas@li.hamburg.de

zurück

Titel der Veranstaltung: Kompetenzbereich 2 - Kommunizieren und Kooperieren - (iPad-Fortbildung)

Datum: 28.05.2024

Uhrzeit: 15:00 - 18:00 Uhr

Dauer: 4,66 Std. à 45 Minuten / 210 Minuten

Anmeldeschluss: 25.05.2024

Name des Dozenten: Stefanie Schäfers und Hendrik Hein / K.U.R.D

Name der Leitung: Diana Henkel / Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)

Kontakt bei Fragen: martin.brueggmann@kurd-net.de; diana.henkel@thillm.de

Max. Teilnehmerzahl: -

Annotation / Beschreibung der Veranstaltung:

Die Online-Fortbildung widmet sich dem Bereich "Kommunizieren und Kooperieren", der von der Kultusministerkonferenz (KMK) als wesentlicher Bestandteil der digitalen Bildung angesehen wird. Die Fortbildung ermutigt Lehrkräfte, die Möglichkeiten der digitalen Kommunikation und Zusammenarbeit zu nutzen, um den Unterricht interaktiver und effektiver zu gestalten. Im Mittelpunkt stehen verschiedene Tools und Plattformen, die eine verbesserte Kommunikation und Zusammenarbeit sowohl zwischen Lehrern und Schülern als auch zwischen Kollegen ermöglichen. Die Fortbildung vermittelt praxisorientierte Ansätze und Methoden, um digitale Kommunikations- und Kooperationswerkzeuge in den Schulalltag zu integrieren und deren Potenziale optimal zu nutzen. Lehrkräfte erhalten Einblicke in die Nutzung von Plattformen wie Schulcloud und Kits-Tools, um die Zusammenarbeit im schulischen Umfeld zu stärken und den Austausch von Informationen und Materialien zu erleichtern. Ziel der Fortbildung ist es, Lehrkräfte in die Lage zu versetzen, die Chancen der digitalen Kommunikation und Kooperation effektiv zu nutzen und so den Lernerfolg ihrer Schülerinnen und Schüler nachhaltig zu unterstützen.



Dieses Fortbildungsthema ist Teil einer iPad-Fortbildungsreihe und richtet sich speziell an Kollegen und Kolleginnen, die iPads im Unterricht nutzen.

Eine Gesamtübersicht der angebotenen Themen finden Sie auf der Taskcard: <https://www.taskcards.de/#/board/e3d605ac-675c-4d1d-b852-5d1e32aa4771?token=22c81379-7971-4d69-906c-ffe4824da14b>

Zielgruppe der Fortbildung:

- x Lehrer, Erzieher, Sonderpädagogische Fachkräfte
- x Berufseinsteiger
- x Schulleiter
- keine Zuordnung

Schularten der Fortbildung:

- GS (Grundschule)
- RS (Regelschule)
- GY (Gymnasium)
- BBS (Berufsbildende Schule)
- FÖS (Förderschule)
- x alle

Name der Videoplattform: Webex (DSGVO-konform, gehostet in Frankfurt)

Link zur Videoplattform: <https://kurd.webex.com/meet/martin.bruegmann>

Teilnehmercode: -

Hinweise für die Teilnehmenden:

Die Veranstaltung beginnt um 15:00 Uhr! Der Raum wird allerdings bereits gegen 14:45 Uhr zur Vorbereitung für Sie zugänglich sein. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit dem Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM) statt. Damit Sie zeitnah einen entsprechenden Teilnehmernachweis erhalten, bitte wir Sie um folgende Kleinigkeit: Bitte setzen Sie bei der Einwahl in die Videokonferenz hinter Ihren Namen Ihr Bundesland. Beispiel: Diana Henkel (TH).

TIPP: Probieren Sie den LINK bereits ein paar Tage vor Veranstaltungsbeginn aus. Zwar ist der Raum noch nicht geöffnet - Sie müssten aber jetzt schon zumindest Ihren Namen eingeben können. Wenn Sie den oben genannten LINK zum Online-Raum nicht anwählen zu können, laden Sie sich bitte [1] dieses Einladungsschreiben zunächst auf Ihr Endgerät (PC, Laptop, Tablet,...) herunter. Öffnen Sie [2] das Einladungsschreiben danach erneut in einem Programm Ihrer Wahl. Der LINK müsste nun anwählbar sein.

Sollten Sie sich an dem Termin nicht über den genannten LINK in den Online-Raum einwählen können, senden Sie bitte eine Mail an die Adresse: martin.bruegmann@kurd-net.de oder diana.henkel@thillm.de



zurück

Titel der Veranstaltung: Kompetenzbereich 3 - Produzieren und Präsentieren - (iPad-Fortbildung)

Datum: 04.06.2024

Uhrzeit: 15:00 - 18:00 Uhr

Dauer: 4,66 Std. à 45 Minuten / 210 Minuten

Anmeldeschluss: 01.06.2024

Name des Dozenten: Sabine Weyer, David Ruß und Leonardo Quintero / K.U.R.D

Name der Leitung: Diana Henkel / Thüringer Institut für Lehrerfortbildung,
Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)

Kontakt bei Fragen: martin.brueggmann@kurd-net.de; diana.henkel@thillm.de

Max. Teilnehmerzahl: -

Annotation / Beschreibung der Veranstaltung:

Die Online-Fortbildung deckt den Bereich "Produzieren und Präsentieren" gemäß den Vorgaben der Kultusministerkonferenz (KMK) ab. Lehrkräfte erhalten fundierte Einblicke und praktische Anleitungen, um ihre Kompetenzen im Bereich der digitalen Produktion und Präsentation zu erweitern. Es werden verschiedene Werkzeuge und Techniken vorgestellt, mit denen Lehrkräfte qualitativ hochwertige digitale Inhalte erstellen und wirkungsvoll präsentieren können. Insbesondere die Apps Keynote, Clips und iMovie werden als zentrale Werkzeuge für die Produktion von Präsentationen und Videos behandelt. Die Fortbildung ermöglicht es den Teilnehmern, sich mit den neuesten Entwicklungen im Bereich der digitalen Produktion vertraut zu machen und ihre Lehrmethoden entsprechend anzupassen. Lehrkräfte werden ermutigt, kreative Wege zu finden, um ihren Unterricht durch den Einsatz von Multimedia-Präsentationen, Videos, Grafiken und anderen digitalen Medien ansprechend und interaktiv zu gestalten. Anhand von praktischen Beispielen sollen die Teilnehmenden rechtlich sichere Videos erstellen und Fake News für Social Media erstellen und erkennen lernen. Ziel der Fortbildung ist es, Lehrkräfte in die Lage zu versetzen, digitale Medien effektiv einzusetzen, um den Lernerfolg ihrer Schülerinnen und Schüler zu fördern und den Unterricht auf innovative Weise zu bereichern.



Dieses Fortbildungsthema ist Teil einer iPad-Fortbildungsreihe und richtet sich speziell an Kollegen und Kolleginnen, die iPads im Unterricht nutzen.

Eine Gesamtübersicht der angebotenen Themen finden Sie auf der Taskcard: <https://www.taskcards.de/#/board/e3d605ac-675c-4d1d-b852-5d1e32aa4771?token=22c81379-7971-4d69-906c-ffe4824da14b>

Zielgruppe der Fortbildung:

- x Lehrer, Erzieher, Sonderpädagogische Fachkräfte
- x Berufseinsteiger
- x Schulleiter
- keine Zuordnung

Schularten der Fortbildung:

- GS (Grundschule)
- RS (Regelschule)
- GY (Gymnasium)
- BBS (Berufsbildende Schule)
- FÖS (Förderschule)
- x alle

Name der Videoplattform: Webex (DSGVO-konform, gehostet in Frankfurt)

Link zur Videoplattform: <https://kurd.webex.com/meet/martin.bruegmann>

Teilnehmercode: -

Hinweise für die Teilnehmenden:

Die Veranstaltung beginnt um 15:00 Uhr! Der Raum wird allerdings bereits gegen 14:45 Uhr zur Vorbereitung für Sie zugänglich sein. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit dem Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM) statt. Damit Sie zeitnah einen entsprechenden Teilnehmernachweis erhalten, bitte wir Sie um folgende Kleinigkeit: Bitte setzen Sie bei der Einwahl in die Videokonferenz hinter Ihren Namen Ihr Bundesland. Beispiel: Diana Henkel (TH).

TIPP: Probieren Sie den LINK bereits ein paar Tage vor Veranstaltungsbeginn aus. Zwar ist der Raum noch nicht geöffnet - Sie müssten aber jetzt schon zumindest Ihren Namen eingeben können. Wenn Sie den oben genannten LINK zum Online-Raum nicht anwählen zu können, laden Sie sich bitte [1] dieses Einladungsschreiben zunächst auf Ihr Endgerät (PC, Laptop, Tablet,...) herunter. Öffnen Sie [2] das Einladungsschreiben danach erneut in einem Programm Ihrer Wahl. Der LINK müsste nun anwählbar sein.

Sollten Sie sich an dem Termin nicht über den genannten LINK in den Online-Raum einwählen können, senden Sie bitte eine Mail an die Adresse: martin.bruegmann@kurd-net.de oder diana.henkel@thillm.de



zurück

Titel der Veranstaltung: Kompetenzbereich 4 - Schützen und sicher agieren - (iPad-Fortbildung)

Datum: 11.06.2024

Uhrzeit: 15:00 - 18:00 Uhr

Dauer: 4,66 Std. à 45 Minuten / 210 Minuten

Anmeldeschluss: 08.06.2024

Name des Dozenten: Martin Brüggmann und Simone Dietsche/ K.U.R.D

Name der Leitung: Diana Henkel / Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)

Kontakt bei Fragen: martin.brueggmann@kurd-net.de; diana.henkel@thillm.de

Max. Teilnehmerzahl: -

Annotation / Beschreibung der Veranstaltung:

Die Online-Fortbildung deckt den Bereich "Sichern und sicher handeln" gemäß den Vorgaben der Kultusministerkonferenz (KMK) ab. Lehrkräfte erhalten fundierte Einblicke und praxisorientierte Anleitungen, um ihre Kenntnisse im Bereich des sicheren Umgangs mit digitalen Medien zu vertiefen. Ein besonderer Schwerpunkt liegt dabei auf dem Dateimanagement, bei dem die Lehrkräfte lernen, wie sie ihre Dateien sicher organisieren, speichern und weitergeben können, um Datenschutz und Datensicherheit zu gewährleisten. Darüber hinaus wird die sichere Nutzung des Webbrowsers Safari behandelt, wobei die Lehrkräfte praktische Tipps und Strategien erhalten, um sich vor Online-Bedrohungen zu schützen und sicher im Internet zu surfen. Die Fortbildung ermöglicht es den Teilnehmern, sich mit den neuesten Entwicklungen im Bereich der digitalen Sicherheit vertraut zu machen und ihre Kompetenzen im Umgang mit sensiblen Daten zu stärken. Lehrkräfte werden ermutigt, geeignete Maßnahmen zu ergreifen, um die Vertraulichkeit und Integrität ihrer digitalen Informationen zu gewährleisten und sich vor potenziellen Risiken zu schützen. Durch die Fortbildung sollen die Lehrkräfte in die Lage versetzt werden, digitale Medien sicher und verantwortungsvoll zu nutzen und so ein sicheres Lernumfeld für ihre Schülerinnen und Schüler zu schaffen.



Dieses Fortbildungsthema ist Teil einer iPad-Fortbildungsreihe und richtet sich speziell an Kollegen und Kolleginnen, die iPads im Unterricht nutzen.

Eine Gesamtübersicht der angebotenen Themen finden Sie auf der Taskcard: <https://www.taskcards.de/#/board/e3d605ac-675c-4d1d-b852-5d1e32aa4771?token=22c81379-7971-4d69-906c-ffe4824da14b>

Zielgruppe der Fortbildung:

- x Lehrer, Erzieher, Sonderpädagogische Fachkräfte
- x Berufseinsteiger
- x Schulleiter
- keine Zuordnung

Schularten der Fortbildung:

- GS (Grundschule)
- RS (Regelschule)
- GY (Gymnasium)
- BBS (Berufsbildende Schule)
- FÖS (Förderschule)
- x alle

Name der Videoplattform: Webex (DSGVO-konform, gehostet in Frankfurt)

Link zur Videoplattform: <https://kurd.webex.com/meet/martin.bruegmann>

Teilnehmercode: -

Hinweise für die Teilnehmenden:

Die Veranstaltung beginnt um 15:00 Uhr! Der Raum wird allerdings bereits gegen 14:45 Uhr zur Vorbereitung für Sie zugänglich sein. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit dem Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM) statt. Damit Sie zeitnah einen entsprechenden Teilnehmernachweis erhalten, bitte wir Sie um folgende Kleinigkeit: Bitte setzen Sie bei der Einwahl in die Videokonferenz hinter Ihren Namen Ihr Bundesland. Beispiel: Diana Henkel (TH).

TIPP: Probieren Sie den LINK bereits ein paar Tage vor Veranstaltungsbeginn aus. Zwar ist der Raum noch nicht geöffnet - Sie müssten aber jetzt schon zumindest Ihren Namen eingeben können. Wenn Sie den oben genannten LINK zum Online-Raum nicht anwählen zu können, laden Sie sich bitte [1] dieses Einladungsschreiben zunächst auf Ihr Endgerät (PC, Laptop, Tablet,...) herunter. Öffnen Sie [2] das Einladungsschreiben danach erneut in einem Programm Ihrer Wahl. Der LINK müsste nun anwählbar sein.

Sollten Sie sich an dem Termin nicht über den genannten LINK in den Online-Raum einwählen können, senden Sie bitte eine Mail an die Adresse: martin.bruegmann@kurd-net.de oder diana.henkel@thillm.de



zurück

Titel der Veranstaltung: KI Tools für Lehrkräfte
Datum: 11.06.2024
Uhrzeit: 15:00 - 17:00 Uhr
Dauer: 2,66 Std. à 45 Minuten / 120 Minuten
Anmeldeschluss: 29.05.2024
Name des Dozenten: Leonardo Quintero
Name der Leitung: Helge Tiedemann / LI Hamburg
Kontakt bei Fragen: leonardo.quintero@li.hamburg.de, zolltan.farkas@li.hamburg.de
Max. Teilnehmerzahl: -

Annotation / Beschreibung der Veranstaltung:

Künstliche Intelligenz ist derzeit in aller Munde. Wir greifen das Medienphänomen KI und dessen Bedeutung für Schule und Unterricht in verschiedensten Veranstaltungen auf und beleuchten es unter folgenden Aspekten:

1. Technologie (informatisches Grundwissen, wie eine KI programmiert /gefüttert wird)
2. Gesellschaft (wie wird KI eingesetzt und welche Rolle spielt KI)
3. Kompetenzen des 21. Jahrhunderts (wie muss in Schule darauf reagiert werden, wo spielt KI im Fachunterricht eine Rolle)
4. Anwendung (wie kann ich mir als Lehrkraft meinen Alltag mit KI-Tools erleichtern)

Zielgruppe der Fortbildung:

- x Lehrer, Erzieher, Sonderpädagogische Fachkräfte
- x Berufseinsteiger
- x Schulleiter
- keine Zuordnung

Schularten der Fortbildung:

- GS (Grundschule)
- RS (Regelschule)
- GY (Gymnasium)
- BBS (Berufsbildende Schule)
- FÖS (Förderschule)
- x alle

Name der Videoplattform: BBB

Link zur Videoplattform: <https://lms.lernen.hamburg/course/view.php?id=89498>

Teilnehmercode: -

Hinweise für die Teilnehmenden:

Die Veranstaltung beginnt um 15:00 Uhr! Der Raum wird allerdings bereits gegen 14:45 Uhr zur Vorbereitung für Sie zugänglich sein. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit dem Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung Hamburg (LI) statt. Wählen Sie die Option: "als Gast teilnehmen". Sie benötigen keinen weiteren Zugangscod! Damit Sie zeitnah einen entsprechenden Teilnehmernachweis erhalten, bitte wir Sie um folgende Kleinigkeit: Bitte setzen Sie bei der Einwahl in die Videokonferenz hinter Ihren Namen Ihr Bundesland. Beispiel: Max Müller (HH).

Sollten Sie sich an dem Termin nicht über den genannten LINK in den Online-Raum einwählen können, senden Sie bitte eine Mail an die Adresse:
leonardo.quintero@li.hamburg.de, zolltan.farkas@li.hamburg.de

zurück

Titel der Veranstaltung: Kompetenzbereich 5 - Problemlösen und Handeln - (iPad-Fortbildung)
Datum: 18.06.2024
Uhrzeit: 15:00 - 18:00 Uhr
Dauer: 4,66 Std. à 45 Minuten / 210 Minuten
Anmeldeschluss: 15.06.2024
Name des Dozenten: Sandra Ricker und Martin Brügmann / K.U.R.D
Name der Leitung: Diana Henkel / Thüringer Institut für Lehrerfortbildung,
Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)
Kontakt bei Fragen: martin.brueggemann@kurd-net.de; diana.henkel@thillm.de
Max. Teilnehmerzahl: -

Annotation / Beschreibung der Veranstaltung:

Die Online-Fortbildung konzentriert sich auf den Bereich "Problemlösen und Handeln" gemäß den Vorgaben der Kultusministerkonferenz (KMK). Lehrkräfte erhalten umfassende Einblicke und praktische Anleitungen, um ihre Kompetenzen im Bereich Problemlösen und Handeln mit digitalen Werkzeugen zu verbessern. Der Fokus liegt dabei auf vier zentralen Werkzeugen: Keynote, Swift, Freeform und Numbers. Lehrkräfte werden ermutigt, innovative Wege zu finden, um Herausforderungen im schulischen Umfeld zu identifizieren und Lösungen zu entwickeln. Insbesondere wird der Einsatz von Keynote als Werkzeug zur Erstellung ansprechender Präsentationen und zur Vermittlung komplexer Konzepte behandelt. Darüber hinaus erhalten die Teilnehmer einen Einblick in die Programmiersprache Swift und lernen, wie sie diese zur Entwicklung interaktiver und benutzerdefinierter Anwendungen einsetzen können. Freeform wird als kreatives Werkzeug vorgestellt, das Lehrkräfte bei der Visualisierung von Ideen und Konzepten unterstützt. Numbers wird als leistungsstarkes Werkzeug zur Datenanalyse und -visualisierung vorgestellt. Ziel der Fortbildung ist es, Lehrkräfte in die Lage zu versetzen, digitale Werkzeuge gezielt zur Problemlösung einzusetzen, kreative Lösungen zu entwickeln und ihren Unterricht innovativ zu gestalten.



Dieses Fortbildungsthema ist Teil einer iPad-Fortbildungsreihe und richtet sich speziell an Kollegen und Kolleginnen, die iPads im Unterricht nutzen.

Eine Gesamtübersicht der angebotenen Themen finden Sie auf der Taskcard: <https://www.taskcards.de/#/board/e3d605ac-675c-4d1d-b852-5d1e32aa4771?token=22c81379-7971-4d69-906c-ffe4824da14b>

Zielgruppe der Fortbildung:

- x Lehrer, Erzieher, Sonderpädagogische Fachkräfte
- x Berufseinsteiger
- x Schulleiter
- keine Zuordnung

Schularten der Fortbildung:

- GS (Grundschule)
- RS (Regelschule)
- GY (Gymnasium)
- BBS (Berufsbildende Schule)
- FÖS (Förderschule)
- x alle

Name der Videoplattform: Webex (DSGVO-konform, gehostet in Frankfurt)

Link zur Videoplattform: <https://kurd.webex.com/meet/martin.bruegmann>

Teilnehmercode: -

Hinweise für die Teilnehmenden:

Die Veranstaltung beginnt um 15:00 Uhr! Der Raum wird allerdings bereits gegen 14:45 Uhr zur Vorbereitung für Sie zugänglich sein. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit dem Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM) statt. Damit Sie zeitnah einen entsprechenden Teilnehmernachweis erhalten, bitte wir Sie um folgende Kleinigkeit: Bitte setzen Sie bei der Einwahl in die Videokonferenz hinter Ihren Namen Ihr Bundesland. Beispiel: Diana Henkel (TH).

TIPP: Probieren Sie den LINK bereits ein paar Tage vor Veranstaltungsbeginn aus. Zwar ist der Raum noch nicht geöffnet - Sie müssten aber jetzt schon zumindest Ihren Namen eingeben können. Wenn Sie den oben genannten LINK zum Online-Raum nicht anwählen zu können, laden Sie sich bitte [1] dieses Einladungsschreiben zunächst auf Ihr Endgerät (PC, Laptop, Tablet,...) herunter. Öffnen Sie [2] das Einladungsschreiben danach erneut in einem Programm Ihrer Wahl. Der LINK müsste nun anwählbar sein.

Sollten Sie sich an dem Termin nicht über den genannten LINK in den Online-Raum einwählen können, senden Sie bitte eine Mail an die Adresse: martin.bruegmann@kurd-net.de oder diana.henkel@thillm.de



zurück

Titel der Veranstaltung: Datenschutz-Snack - Metadaten
Datum: 24.06.2024
Uhrzeit: 15:30 - 16:30 Uhr
Dauer: 1,33 Std. à 45 Minuten / 60 Minuten
Anmeldeschluss: 10.06.2024
Name des Dozenten: Marina Braun
Name der Leitung: Helge Tiedemann / LI Hamburg
Kontakt bei Fragen: marina.braun@li.hamburg.de, zolltan.farkas@li.hamburg.de
Max. Teilnehmerzahl: -

Annotation / Beschreibung der Veranstaltung:

Bei dieser Veranstaltung konzentrieren wir uns auf die heimlichste Datenart: Metadaten. Es wird u.a. gezeigt, was Metadaten sind und wie sie zur Profilbildung eingesetzt werden können.

Zielgruppe der Fortbildung:

- x Lehrer, Erzieher, Sonderpädagogische Fachkräfte
- x Berufseinsteiger
- x Schulleiter
- keine Zuordnung

Schularten der Fortbildung:

- GS (Grundschule)
- RS (Regelschule)
- GY (Gymnasium)
- BBS (Berufsbildende Schule)
- FÖS (Förderschule)
- x alle

Name der Videoplattform: Big Blue Button

Link zur Videoplattform: <https://lms.lernen.hamburg/mod/bigbluebuttonbn/view.php?id=25408>

Teilnehmercode: -

Hinweise für die Teilnehmenden:

Die Veranstaltung beginnt um 15:30 Uhr! Der Raum wird allerdings bereits gegen 15:20 Uhr zur Vorbereitung für Sie zugänglich sein. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit dem Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung Hamburg (LI) statt. Wählen Sie die Option: "als Gast teilnehmen". Sie benötigen keinen weiteren Zugangscode! Damit Sie zeitnah einen entsprechenden Teilnehmernachweis erhalten, bitte wir Sie um folgende Kleinigkeit: Bitte setzen Sie bei der Einwahl in die Videokonferenz hinter Ihren Namen Ihr Bundesland. Beispiel: Max Müller (HH).

Sollten Sie sich an dem Termin nicht über den genannten LINK in den Online-Raum einwählen können, senden Sie bitte eine Mail an die Adresse: marina.braun@li.hamburg.de, zolltan.farkas@li.hamburg.de

zurück

Titel der Veranstaltung: Kompetenzbereich 6 - Analysieren und Reflektieren - (iPad-Fortbildung)

Datum: 25.06.2024

Uhrzeit: 15:00 - 18:00 Uhr

Dauer: 4,66 Std. à 45 Minuten / 210 Minuten

Anmeldeschluss: 22.06..2024

Name des Dozenten: Leonardo Quintero / K.U.R.D

Name der Leitung: Diana Henkel / Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)

Kontakt bei Fragen: martin.bruegmann@kurd-net.de; diana.henkel@thillm.de

Max. Teilnehmerzahl: -

Annotation / Beschreibung der Veranstaltung:

Die Online-Fortbildung konzentriert sich auf den Bereich "Analysieren und Reflektieren" gemäß den Vorgaben der Kultusministerkonferenz (KMK). Lehrkräfte erhalten umfassende Einblicke und praktische Anleitungen, um ihre Analyse- und Reflexionskompetenz mit Hilfe digitaler Werkzeuge zu stärken. Die Analyse des eigenen Medienverhaltens der Schülerinnen und Schüler steht dabei im Mittelpunkt. Die Fortbildung vermittelt praxisorientierte Ansätze und Methoden, um digitale Analyse- und Reflexionswerkzeuge in den Schulalltag zu integrieren und deren Potenziale optimal zu nutzen. Ziel der Fortbildung ist es, Lehrkräfte zu befähigen, digitale Werkzeuge gezielt einzusetzen, um den Lernprozess zu verbessern, die Leistungen der Schülerinnen und Schüler zu analysieren und ihre Unterrichtsstrategien entsprechend anzupassen.



Dieses Fortbildungsthema ist Teil einer iPad-Fortbildungsreihe und richtet sich speziell an Kollegen und Kolleginnen, die iPads im Unterricht nutzen.

Eine Gesamtübersicht der angebotenen Themen finden Sie auf der Taskcard: <https://www.taskcards.de/#/board/e3d605ac-675c-4d1d-b852-5d1e32aa4771?token=22c81379-7971-4d69-906c-ffe4824da14b>

Zielgruppe der Fortbildung:

- x Lehrer, Erzieher, Sonderpädagogische Fachkräfte
- x Berufseinsteiger
- x Schulleiter
- keine Zuordnung

Schularten der Fortbildung:

- GS (Grundschule)
- RS (Regelschule)
- GY (Gymnasium)
- BBS (Berufsbildende Schule)
- FÖS (Förderschule)
- x alle

Name der Videoplattform: Webex (DSGVO-konform, gehostet in Frankfurt)

Link zur Videoplattform: <https://kurd.webex.com/meet/martin.bruegmann>

Teilnehmercode: -

Hinweise für die Teilnehmenden:

Die Veranstaltung beginnt um 15:00 Uhr! Der Raum wird allerdings bereits gegen 14:45 Uhr zur Vorbereitung für Sie zugänglich sein. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit dem Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM) statt. Damit Sie zeitnah einen entsprechenden Teilnehmerschein erhalten, bitten wir Sie um folgende Kleinigkeit: Bitte setzen Sie bei der Einwahl in die Videokonferenz hinter Ihren Namen Ihr Bundesland. Beispiel: Diana Henkel (TH).

TIPP: Probieren Sie den LINK bereits ein paar Tage vor Veranstaltungsbeginn aus. Zwar ist der Raum noch nicht geöffnet - Sie müssten aber jetzt schon zumindest Ihren Namen eingeben können. Wenn Sie den oben genannten LINK zum Online-Raum nicht anwählen zu können, laden Sie sich bitte [1] dieses Einladungsschreiben zunächst auf Ihr Endgerät (PC, Laptop, Tablet,...) herunter. Öffnen Sie [2] das Einladungsschreiben danach erneut in einem Programm Ihrer Wahl. Der LINK müsste nun anwählbar sein.

Sollten Sie sich an dem Termin nicht über den genannten LINK in den Online-Raum einwählen können, senden Sie bitte eine Mail an die Adresse: martin.bruegmann@kurd-net.de oder diana.henkel@thillm.de



zurück

Titel der Veranstaltung: Urheberrecht und OER an Schulen
Datum: 25.06.2024
Uhrzeit: 15:00 - 16:00 Uhr
Dauer: 1,33 Std. à 45 Minuten / 60 Minuten
Anmeldeschluss: 11.06.2024
Name des Dozenten: Leonardo Quintero
Name der Leitung: Helge Tiedemann / LI Hamburg
Kontakt bei Fragen: leonardo.quintero@li.hamburg.de, zolltan.farkas@li.hamburg.de
Max. Teilnehmerzahl: -

Annotation / Beschreibung der Veranstaltung:

Im Seminar Urheberrecht und OER an Schulen lernen Sie Materialien aus dem Internet, aus Fernsehen, Radio und Büchern sowie aus Schulbüchern rechtssicher einzusetzen. Nach dem einstündigen Seminar kennen Sie die Unterschiede zwischen einer Verbreitung per Fotokopie, übers schulische Intranet (z.B. Kursen im LMS) und im Internet (z.B. über Webseiten und Blogs mit Ihren Schülern). Sie kennen Lizenzen von Materialien aus dem Netz und können diese rechtssicher verwenden.

Zielgruppe der Fortbildung:

- x Lehrer, Erzieher, Sonderpädagogische Fachkräfte
- x Berufseinsteiger
- x Schulleiter
- keine Zuordnung

Schularten der Fortbildung:

- GS (Grundschule)
- RS (Regelschule)
- GY (Gymnasium)
- BBS (Berufsbildende Schule)
- FÖS (Förderschule)
- x alle

Name der Videoplattform: Big Blue Button

Link zur Videoplattform: <https://lms.lernen.hamburg/course/view.php?id=13291>

Teilnehmercode: -

Hinweise für die Teilnehmenden:

Die Veranstaltung beginnt um 15:00 Uhr! Der Raum wird allerdings bereits gegen 14:45 Uhr zur Vorbereitung für Sie zugänglich sein. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit dem Landesinstitut für Lehrerbildung und Schulentwicklung Hamburg (LI) statt. Wählen Sie die Option: "als Gast teilnehmen". Sie benötigen keinen weiteren Zugangscode! Damit Sie zeitnah einen entsprechenden Teilnehmernachweis erhalten, bitte wir Sie um folgende Kleinigkeit: Bitte setzen Sie bei der Einwahl in die Videokonferenz hinter Ihren Namen Ihr Bundesland. Beispiel: Max Müller (HH).

Sollten Sie sich an dem Termin nicht über den genannten LINK in den Online-Raum einwählen können, senden Sie bitte eine Mail an die Adresse:
zolltan.farkas@li.hamburg.de leonardo.quintero@li.hamburg.de

zurück