

Fortbildungsangebote des Kooperationssschulamts Hof/Wunsiedel im Bereich Digitaler Bildung Stand: 17.12.2019

bitte eintragen:

mind. 10 Fortbildungsangebote des Referentennetzwerkes Bayern Digital II auf Ebene der Kooperationssschulämter
mind. 2 Fortbildungsangebote (Expertenthemen) des Referentennetzwerkes Bayern Digital II oberfrankenweit
Fortbildungsangebote im Bereich Digitaler Bildung (mBdB, iBdB, FB Informatik, Systembetreuer, ...)

sonstige



Regierung
von Oberfranken



Fortbildungsthema	Beschreibung	Referent mit Funktion: FB Informatik, ...	RefNW-BDII, mBdB, iBdB,	angeboten für (Schulamt, Kooperations-Schulamt, Oberfranken)	Anmerkungen (z.B. Dauer, TN- Begrenzung, benötigte Ausstattung)	Kontakt über:	geplant am:	stattgefunden am: TN-Zahl
Arbeitsblätter mit Word erstellen	Adressaten: Lehrkräfte mit wenig Erfahrung in Microsoft Word Inhalt: Schwerpunkt ist die Erstellung von Arbeitsblättern oder Proben mit Word	Sven Ruckdeschel (RefNW-BDII, FB Informatik)		SA Hof/Wun	90min, 4-15 TN, PC Raum mit Word (16 Plätze), Beamer, Internet	mBdB		
Präsentationen für den Unterricht mit PowerPoint	Adressaten: Lehrkräfte mit wenig Erfahrung in Microsoft PowerPoint Inhalt: Schwerpunkt ist die Erstellung von einfachen Präsentationen mit PowerPoint	Sven Ruckdeschel (RefNW-BDII, FB Informatik)		SA Hof/Wun	90min, 4-15 TN, PC Raum mit PPT (16 Plätze), Beamer, Internet	mBdB		
Stift-/Freihandeingabe in Office	Adressaten: Lehrkräfte die mit interaktiven Projektionsflächen (Whiteboard, IA Beamer) oder Stiftablets die Freihandeingabe der MS Office Programme nutzen wollen. Inhalt: Freihandeingabe, Stiftfunktion von Microsoft Office	Sven Ruckdeschel (RefNW-BDII, FB Informatik)		SA Hof/Wun	60-90min, 2-15 TN, Interaktive Projektionsfläche mit PC, Tablets mit Stifteingabe, Beamer, Internet, WLAN	mBdB		
Papierloses arbeiten mit Microsoft OneNote	Adressaten: Schulleitungen, Lehrkräfte Inhalt: OneNote als Notizbuch oder für die digitale Tafel	Sven Ruckdeschel (RefNW-BDII, FB Informatik)		SA Hof/Wun	60-90min, 4-15 TN, PC Raum mit OneNote, Beamer, Internet, WLAN, Handys, Tablets oder Notebooks mit OneNote Microsoft-Account der TN vorhanden	mBdB		
OneNote	Ganz gleich, ob Sie eine Million Ideen haben, eine Million Dinge erledigen müssen oder sich eine Million Dinge merken müssen – OneNote ist die perfekte App, um so ziemlich alles zu erfassen.	Udo Zinßer (FL)		SA Hof/Wun	90min	mBdB		
OneNote	Ganz gleich, ob Sie eine Million Ideen haben, eine Million Dinge erledigen müssen oder sich eine Million Dinge merken müssen – OneNote ist die perfekte App, um so ziemlich alles zu erfassen.	Dominik Kirsch (mBdB)		SA Hof/Wun	90min	mBdB		
Speichern und finden von Daten auf dem PC	Adressaten: Lehrkräfte Inhalt: Grundlegender Umgang mit Computerdaten. Ordner anlegen, Ausschneiden/Kopieren/Einfügen, Suchfunktionen etc.	Sven Ruckdeschel (RefNW-BDII, FB Informatik)		SA Hof/Wun	60-90min, 4-15 TN, PC Raum (16 Plätze), Beamer, Internet	mBdB		
Aufbau und Nutzung eines digitalen Klassenzimmers	Adressaten: Lehrkräfte, Schulleitungen Inhalt: Welche Ausstattung brauche ich für ein digitales Klassenzimmer u nd wie nutze ich es	Sven Ruckdeschel (RefNW-BDII, FB Informatik)		SA Hof/Wun	Je nach Ausstattung der Schule ist praktische oder theoretische Darstellung möglich. Vorherige Absprache!	mBdB		
Arbeiten mit Bildern	Adressaten: Lehrkräfte Inhalt: Zuschneiden, verbessern und verändern von Bildern	Sven Ruckdeschel (RefNW-BDII, FB Informatik)		SA Hof/Wun	45-90min, 4-15 TN, PC Raum (16 Plätze), Beamer, Internet	mBdB		
Bearbeiten von Bildern mit Gimp	Adressaten: Lehrkräfte Inhalt: Einstieg in die Bildbearbeitung mit Gimp	Sven Ruckdeschel (RefNW-BDII, FB Informatik)		SA Hof/Wun	90min, 4-15 TN, PC Raum mit Gimp (16 Plätze), Beamer, Internet	mBdB		
mebis - allgemein	Adressaten: Lehrkräfte Inhalt: Überblick über die Möglichkeiten von mebis	Sven Ruckdeschel (RefNW-BDII, FB Informatik)		SA Hof/Wun	60-90min, 4-15 TN, PC Raum (16 Plätze), Beamer, Internet, mebis-Zugang bekannt!	mBdB		
Einsatz von Mebis im Unterricht	.	Melanie Daemon Barbosa (Schulentwicklungsmoderatorin)		SA Hof/Wun	90min	mBdB		
mebis - Mediathek	Adressaten: Lehrkräfte Inhalt: Nutzung der mebis Mediathek	Sven Ruckdeschel (RefNW-BDII, FB Informatik)		SA Hof/Wun	60-90min, 4-15 TN, PC Raum (16 Plätze), Beamer, Internet, mebis-Zugang bekannt!	mBdB		
Umgang mit pdf's	Adressaten: Lehrkräfte Inhalt: Formulare ausfüllen, Andere Dateiformate umwandeln, pdf's verändern	Sven Ruckdeschel (RefNW-BDII, FB Informatik)		SA Hof/Wun	60-90min, 4-15 TN, PC Raum (16 Plätze), Beamer, Internet, Adobe Reader und pdf24 installiert	mBdB		
AppCamps	Appcamps ist eine Lehr- und Lernplattform, die unzählige Materialien kostenlos für den Informatik- und Medienunterricht bereitstellt.	Judith Schaller (FB Informatik)		SA Hof/Wun	30min	mBdB		
BeeBots	Erste Programmiererfahrungen mit BeeBots. BeeBots sind kleine fahrbare Roboter, mit denen sich grundlegende informationstechnische Inhalte bereits in der Grundschule vermitteln lassen	Dominik Kirsch (mBdB)		SA Hof/Wun	60min	mBdB		
Calliope	Erste Programmiererfahrungen mit dem Calliope Mini, einem kleinen, sechskantigen Mini-Computer.	Margit Bäuml (Lin)		SA Hof/Wun	90min	mBdB		
Calliope	Erste Programmiererfahrungen mit dem Calliope Mini, einem kleinen, sechskantigen Mini-Computer.	Dominik Kirsch (mBdB)		SA Hof/Wun	90min	mBdB		
Anton	„Anton“ ist eine motivierend gestaltete Lern-App für die Fächer Deutsch, DaZ, Mathe, Sachunterricht und Musik (Jgst. 1-10).	Sunay Kan (iBdB)		SA Hof/Wun	30min	mBdB		

Antolin	sowie nach dem Leistungsstand und nach den Interessen passende Literatur zu empfehlen. Die anschließend folgende Überprüfung des sinnentnehmenden Lesens kann nicht täglich im Unterricht von allen Schülern überprüft werden. Hier unterstützt uns Antolin.	Julia Hornung (Lin)	SA Hof/Wun	60min	mBdB		
Sofatutor	Für die Erarbeitung von vielen Themen können Lehrfilme und Erklärungen angesehen werden. Bei einigen werden auch Arbeitsblätter angeboten. Für 14 Tage kann man den Schülern auch einen kostenlosen Link zur Verfügung stellen.	Udo Schönberger (R)	SA Hof/Wun	45min	mBdB		
Worksheetrafter	Das Programm ermöglicht es der Lehrkraft schnell und einfach Arbeitsblätter für den Unterricht zu erstellen.	Sonja Orth (FLin)	SA Hof/Wun	60min	mBdB		
Bettermarks	Mit „Bettermarks“ können Lehrer in Windeseile digitale Arbeitsblätter für die gesamte Klasse (Jahrgangsstufen 4-10) erstellen.	Thorsten Legath (L)	SA Hof/Wun	20-50min	mBdB		
Lernwerkstatt 10	Vorstellung der Möglichkeiten der Lernsoftware	Melanie Drechsler (L)	SA Hof/Wun	45min	mBdB		
LernMax	Vorstellung der Möglichkeiten der Lernsoftware	Melanie Drechsler (L)	SA Hof/Wun	45min	mBdB		
LernMax	Vorstellung der Möglichkeiten der Lernsoftware	Charlotte Herold (Medienzentrum Wunsiedel)	SA Hof/Wun	45min	mBdB		
Actionbound	Mit der App „Actionbound“ können Lehrer oder Schüler ein eigenes Quiz, eine interaktive Schritzeljagd, eine Bildungsroute oder einen Multimedia-Guide durch die Schule oder den Heimatort zur spielerischen Vermittlung von Lerneinheiten oder einfach zum Spaß erstellen.	Sunay Kan (iBdB)	SA Hof/Wun	90min	mBdB		
Veyon	Schülerdesktops im PC-Raum mit der bedienerfreundlichen Open-Source-Software Veyon überwachen	Sunay Kan (iBdB)	SA Hof/Wun	45min	mBdB		
Daten(träger)verschlüsselung	Einen unverschlüsselten USB-Stick mit sich herumzutragen ist im besten Fall grob fahrlässig. Abhilfe können die Programme „Veracrypt“ und „7zip“ schaffen.	Sunay Kan (iBdB)	SA Hof/Wun	45min	mBdB		
Daten(träger)verschlüsselung	Einen unverschlüsselten USB-Stick mit sich herumzutragen ist im besten Fall grob fahrlässig. Abhilfe können die Programme „Veracrypt“ und „7zip“ schaffen.	Dominik Kirsch (mBdB)	SA Hof/Wun	45min	mBdB		
Der Lernbereich „Visuelle Medien“ im Kunstunterricht der Grundschule	Vorstellen verschiedener U-Beispiele (Klasse 1-4) passend zu den Kompetenzerwartungen des Lehrplans; anschließend eigenes Ausprobieren der verschiedenen Möglichkeiten	Sonja Orth (FLin)	SA Hof/Wun	3-4h	mBdB		
Alternativen zu WhatsApp	auf. Und der dahinter stehende Konzern „Facebook“ ist nicht gerade dafür berühmt, sensibel mit diesen umzugehen. Aber welche Alternativen gibt es? Die Fortbildung stellt zwei Messenger („Threema“, „Signal“) vor, die sich vor dem WhatsApp-Funktionsumfang nicht zu verstecken brauchen.	Sunay Kan (iBdB)	SA Hof/Wun	20min	mBdB		
VR und AR im Unterricht: Google Expeditions	Google Expeditions und die zugehörige cardboard app sind eine kostenfreie Möglichkeit, im Unterricht virtual reality und augmented reality einzubinden.	Judith Schaller (FB Informatik)	SA Hof/Wun	60min	mBdB		
Informatik für Jgst. 7 (3-tägig)	Richtet sich an zukünftige Informatiklehrer (NUR Schulumt Wunsiedel).	Judith Schaller (FB Informatik)	SA Wun	3 Tage	mBdB		
Ideenaustausch der aktuellen Informatiklehrer	Feedback und Materialaustausch	Judith Schaller (FB Informatik)	SA Hof/Wun	120min	mBdB		
Informationskompetenz vermitteln		Melanie Daemon Barbosa (Schulentwicklungsmoderatorin)	SA Hof/Wun	90min	mBdB		
Zuhörkompetenz vermitteln		Melanie Daemon Barbosa (Schulentwicklungsmoderatorin)	SA Hof/Wun	90min	mBdB		
Computerkurse in der Grundschule gestalten		Melanie Daemon Barbosa (Schulentwicklungsmoderatorin)	SA Hof/Wun	90min	mBdB		
Visuelle Medien - Fotografie		Melanie Daemon Barbosa (Schulentwicklungsmoderatorin)	SA Hof/Wun	90min	mBdB		
Einsatz des SmartBoards	Die Vorteile und Herausforderungen von interaktiven Whiteboards sollen am Beispiel eines Gerätes der Fa. Smart Technologies greifbar werden. Keine Vorkenntnisse nötig.	Martin Bergmann (R)	SA Hof/Wun	90min	mBdB		
Einsatz eines interaktiven Displays	Die Vorteile und Herausforderungen von interaktiven Displays sollen in dieser Fortbildung greifbar werden. Keine Vorkenntnisse nötig.	Thomas Mayerlein (L)	SA Hof/Wun	90min	mBdB		
Tablets (iPads) in der Schule	Wie können Tablets meinen Unterricht bereichern? Der Themenumfang der Fortbildung reicht von der Einrichtung bis zur Anwendung der Geräte im Klassenzimmer. Keine Vorkenntnisse nötig	Matthias Münch (L)	SA Hof/Wun	90min	mBdB		
Tablets (iPads) in der Schule	Wie können Tablets meinen Unterricht bereichern? Der Themenumfang der Fortbildung reicht von der Einrichtung bis zur Anwendung der Geräte im Klassenzimmer. Keine Vorkenntnisse nötig	Ulla Sturm (R)	SA Hof/Wun	90min	mBdB		

	Wie können Tablets meinen Unterricht bereichern? Der Themenumfang der Fortbildung reicht von der Einrichtung bis zur Anwendung der Geräte im Klassenzimmer. Keine Vorkenntnisse nötig						
Tablets (iPads) in der Schule		Manuel Pittner (L)	SA Hof/Wun	90min	mBdB		
Alternative zur interaktiven Tafel: WACOM	Ziel des Lehrganges ist es, dass WACOM und die praktische Arbeit damit vorzustellen.	Julia Hornung (KR)	SA Hof/Wun	90min	mBdB		
mysimpleshow	Mysimpleshow ist eine Anwendung, mit der man recht einfach Erklärvideos selbst erstellen kann. Die Anwendung ist für Lehrer kostenlos (Schulnachweis erforderlich). Die Anwendung wird vorgestellt und kann anschließend getestet werden. Keine Vorkenntnisse nötig.	Judith Schaller (FB Informatik)	SA Hof/Wun	45min	mBdB		
mysimpleshow	Mysimpleshow ist eine Anwendung, mit der man recht einfach Erklärvideos selbst erstellen kann. Die Anwendung ist für Lehrer kostenlos (Schulnachweis erforderlich). Die Anwendung wird vorgestellt und kann anschließend getestet werden. Keine Vorkenntnisse nötig.	Dominik Kirsch (mBdB)	SA Hof/Wun	45min	mBdB		
Bildschirmaufnahme mit SMARTNotebook	Mit der SMART-Software lassen sich kleine Trickfilme und Erklärvideos erstellen, um diese an geeigneter Stelle im Unterricht einzusetzen.	Martin Bergmann (R)	SA Hof/Wun	90min	mBdB		
Handys und Tablets für Präsentationen verfügbar machen: Screen-Mirroring-Software (und Hardware)	Vorstellung von Software (z.B. Miracast, Chromecast, AnyCast, AppleTV) und Hardware (Adapter/ Dongle)	Thomas Mayerlein (L)	SA Hof/Wun	100min	mBdB		
Mentimeter	Abstimmungen, Informationsabfragen und vieles mehr mit dem einfach gehaltenen Tool „Mentimeter“.	Sunay Kann (BdB)	SA Hof/Wun	25min	mBdB		
classroomscreen & sli.do	Einblicke in das Feedback-Tool „sli.do“ und das Allroundtalent „classroomscreen“	Sunay Kan (BdB)	SA Hof/Wun	45min	mBdB		
Kahoot	Quizfragen einfach und schnell erstellen	Udo Schönberger (R)	SA Hof/Wun	30min	mBdB		
Kahoot	Quizfragen einfach und schnell erstellen	Sunay Kann (BdB)	SA Hof/Wun	30min	mBdB		
Kahoot	Quizfragen einfach und schnell erstellen	Dominik Kirsch (mBdB)	SA Hof/Wun	30min	mBdB		
QuizStunde	Dieses Onlinetool eignet sich für die Wiederholung eines Themas oder dessen Einführung. Die Schüler (oder der Lehrer) müssen sich Fragen überlegen und diese auf eine Vorlage mit richtigen und falschen Antworten schreiben.	Udo Schönberger (R)	SA Hof/Wun	30min	mBdB		
LearningApps	Learning Apps bietet eine Vielzahl an Spiel- und Übungsformen, die im Unterricht im Klassenverbund aber auch in den individuellen Übungsphasen eingesetzt werden können.	Udo Schönberger (R)	SA Hof/Wun	45min	mBdB		
LearningApps	Learning Apps bietet eine Vielzahl an Spiel- und Übungsformen, die im Unterricht im Klassenverbund aber auch in den individuellen Übungsphasen eingesetzt werden können.	Sunay Kann (BdB)	SA Hof/Wun	45min	mBdB		
LearningApps	Learning Apps bietet eine Vielzahl an Spiel- und Übungsformen, die im Unterricht im Klassenverbund aber auch in den individuellen Übungsphasen eingesetzt werden können.	Dominik Kirsch (mBdB)	SA Hof/Wun	45min	mBdB		
Notenbox	Vorstellung der Funktionen des Programms (Punktstabellen der Schulen hinterlegen, Probenergebnisse eingeben, Schülerbeobachtungen in Bezug auf Leistungen in den Fächern, Berechnen von Zeugnisnoten).	Sonja Orth (L)	SA Hof/Wun	90min	mBdB		
Notenbox	Vorstellung der Funktionen des Programms (Punktstabellen der Schulen hinterlegen, Probenergebnisse eingeben, Schülerbeobachtungen in Bezug auf Leistungen in den Fächern, Berechnen von Zeugnisnoten).	Dominik Kirsch (mBdB)	SA Hof/Wun	90min	mBdB		

