



# Fortbildung im Medienzentrum im ersten Schulhalbjahr 2021/2022

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

für das kommende Schuljahr 2021/22 gehen wir bei unserer Planung zunächst von Präsenzveranstaltungen in unseren Medienzentren aus, einige Fortbildungen sind bei entsprechender Pandemielage aber auch online durchführbar.

Wir möchten Sie bitten, uns über eine frühzeitige Anmeldung Ihr Interesse an einer Veranstaltung zu signalisieren.

Datum/Uhrzeit/Ort	Inhalt	Referent
14.09.2021 14:30-17:00 Uhr Medienzentrum Alzey, Frankenstr.12 (Mensagebäude)	<b>iPad - Einführung für absolute Einsteiger</b> <u>Inhalt:</u> Die Teilnehmer/innen erhalten einen Überblick über die Einsatzmöglichkeiten von iPads zur Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung des Unterrichts . <u>Zielgruppe:</u> alle Lehrer <u>Technik:</u> iPads, AppleTV und Beamer werden gestellt, eigene Geräte sind möglich.	Torsten Neitzel Heiko Baumann
16.09.2021 14:30-17.00 Uhr Medienzentrum Alzey, Frankenstr.12 (Mensagebäude)	<b>LEGO education: Coding in den MINT-Fächern mit Spike Prime</b> <u>Inhalt:</u> Die Teilnehmer/innen erhalten eine Einführung und erarbeiten praktische Unterrichtsbeispiele mit LEGO Spike Prime. <u>Zielgruppe:</u> Lehrer Sekundarstufe I <u>Technik:</u> iPads und LEGO-Sets werden gestellt.	Heiko Baumann Torsten Neitzel Daniel Dreißigacker
23.09.2021 14:30-17.00 Uhr IGS Rockenhausen, Mühlackerweg 25, R516	<b>iPad – Einsatz in der Schule</b> <u>Inhalt:</u> Die Teilnehmer/innen trainieren die Herstellung von Screencasts und Videoclips und werden mit nützlichen Apps vertraut gemacht. Sie können im Vorfeld auch eigene inhaltliche Wünsche äußern. <u>Zielgruppe:</u> alle Lehrer <u>Technik:</u> iPads, AppleTV und Beamer werden gestellt, eigene Geräte sind möglich.	Christoph Lohde Heiko Baumann
28.09.2021 14:30-17.00 Uhr IGS Rockenhausen, Mühlackerweg 25, R516	<b>iPad - Einführung für absolute Einsteiger</b> <u>Inhalt:</u> Die Teilnehmer/innen erhalten einen Überblick über die Einsatzmöglichkeiten von iPads zur Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung des Unterrichts. <u>Zielgruppe:</u> alle Lehrer <u>Technik:</u> iPads, AppleTV und Beamer werden gestellt, eigene Geräte sind möglich.	Heiko Baumann Torsten Neitzel
30.09.2021 14:30-17.00 Uhr Medienzentrum Alzey, Frankenstr.12 (Mensagebäude)	<b>iPad – Einsatz in der Schule</b> <u>Inhalt:</u> Die Teilnehmer/innen trainieren die Herstellung von Screencasts und Videoclips und werden mit nützlichen Apps vertraut gemacht. Sie können im Vorfeld auch eigene inhaltliche Wünsche äußern. <u>Zielgruppe:</u> alle Lehrer <u>Technik:</u> iPads, AppleTV und Beamer werden gestellt, eigene Geräte sind möglich.	Christoph Lohde Torsten Neitzel



05.10.2021 14:30-17.00 Uhr IGS Rockenhausen, Mühlackerweg 25, R516	<b>VEX IQ: die Welt der Roboter in den MINT-Fächern</b> <u>Inhalt:</u> Die Teilnehmer/innen erhalten eine Einführung und erarbeiten praktische Unterrichtsbeispiele mit VEX IQ. <u>Zielgruppe:</u> Lehrer Sekundarstufen I und II <u>Technik:</u> iPads und VEX IQ-Sets werden gestellt.	Heiko Baumann
07.10.2021 14:30-17.00 Uhr Medienzentrum Alzey, Frankenstr.12 (Mensagebäude)	<b>STABILO EduPen: individuelle Förderung beim Schreibenlernen</b> <u>Inhalt:</u> Die Teilnehmer/innen lernen eine Möglichkeit zur kompetenzorientierten Förderung im Schreibunterricht kennen und erhalten die Möglichkeit zum Ausprobieren. <u>Zielgruppe:</u> Grundschullehrer	Jan Slama Torsten Neitzel

Ansprechpartner: Daniel Dreißigacker, Heiko Baumann, Torsten Neitzel, Christoph Lohde  
Email: [kmz@alzey-worms.de](mailto:kmz@alzey-worms.de) [medienzentrum@donnersberg.de](mailto:medienzentrum@donnersberg.de)  
Telefon: 06731/94775-132 06352/710-280

Bitte melden Sie sich möglichst bald per Mail unter Angabe von **Name, Vorname, Adresse, Telefon** sowie **Name & Anschrift ihrer Schule/ Pädagogischen Einrichtung** an.

**Alle** Veranstaltungen sind (nur) für Lehrerinnen und Lehrer sowie die pädagogischen Fachkräfte und [Schul-] Sozialarbeiter aus dem Donnersbergkreis und dem Kreis Alzey-Worms vorgesehen.

**Reisekosten werden vom Medienzentrum nicht erstattet!**