



Fortbildung im Medienzentrum im zweiten Schulhalbjahr 2022/2023

Datum/Uhrzeit/Ort	Inhalt	Referent
25.04.2023 (Dienstag) 14:30-17.00 Uhr IGS Rockenhausen, Mühlackerweg 25, R516	iPad - Einführung für absolute Einsteiger <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
09.05.2023 (Dienstag) 14:30-17.00 Uhr Medienzentrum Alzey, Frankenstr.12 (Mensagebäude)	LEGO education: Coding in den MINT-Fächern mit Spike Prime <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
25.05.2023 (Donnerstag) 14:30-17.00 Uhr Medienzentrum Alzey, Frankenstr.12 (Mensagebäude)	iPad - Lehrerwerkzeug <u>Inhalt:</u> Die Teilnehmer/innen lernen Möglichkeiten kennen, die Inhalte auf ihren Geräten zu strukturieren und ihren pädagogischen Alltag mit Hilfe des iPads zu gestalten (GoodNotes, Kahoot, Qrafter, ...) <u>Zielgruppe:</u> alle Lehrer <u>Technik:</u> iPads, AppleTV und Beamer werden gestellt, eigene Geräte mit den Apps GoodNotes und Qrafter sind von Vorteil.	Torsten Neitzel Christoph Lohde
27.06.2023 (Dienstag) 14:30-17.00 Uhr Medienzentrum Alzey, Frankenstr.12 (Mensagebäude)	VEX IQ: die Welt der Roboter in den MINT-Fächern <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 Torsten Neitzel
29.06.2023 (Donnerstag) 14:30-17.00 Uhr IGS Rockenhausen, Mühlackerweg 25, R516	Anwendungen für den Unterricht: Augmented Reality / erste Schritte mit dem 3-D-Drucker <u>Inhalt:</u> Die Teilnehmer/innen erhalten einen Überblick über AR-Apps im Bildungsbereich. Hierbei wird auch der Merge Cube vorgestellt. Es wird dann aufgezeigt, wie dieser mit dem 3-D-Drucker selbst hergestellt werden kann. <u>Zielgruppe:</u> alle Lehrer <u>Technik:</u> iPads, AppleTV und Beamer können gestellt werden. Eigene Geräte mit den Apps JigSpace, WDR AR, GeoGebra 3D mit AR, AR Makr, HomeCourt, MauAR, 57° North, Merge HoloGlobe, Merge Object Viewer und Merge Explorer sind erwünscht.	Heiko Baumann Christoph Lohde

Ansprechpartner:

Heiko Baumann, Daniel Dreißigacker

Torsten Neitzel, Christoph Lohde

Email:

medienzentrum@donnersberg.dekmz@alzey-worms.de

Telefon:

06352/710-280

06731/94775-132

Bitte melden Sie sich möglichst bald per Mail unter Angabe von **Name, Vorname, Adresse, Telefon** sowie **Name und 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!