



BINGEN | 19. DEZEMBER 2017

Everyone Can Code

Programmieren mit dem iPad im Unterricht

Sehr geehrte Damen und Herren,

unsere Welt wird heute schon in weiten Teilen von Code gesteuert: Beim Starten des Autos sendet der Zündschlüssel einen Code an den Motor, das Handy ist voller sinnvoll programmierter Apps und im Internet ist Code die grundlegende Sprache. „Everyone Can Code“ bedeutet nichts anderes, als dass jeder Programmieren lernen kann.

Zwei Lehrkräfte und ein Schulleiter zeigen in unserer Fortbildung für Schulleitungen, IT-Beauftragte und Lehrkräfte, wie einfach Programmieren am iPad funktioniert und zu welchen pädagogischen Zielen und Unterrichtsinhalten „Coding“ einen Beitrag leisten kann. Kurze Vorträge bieten einen theoretischen Einstieg ins Thema. Im Anschluss dürfen die Teilnehmer sich selbst am Programmieren von Drohnen und Lego ausprobieren. Außerdem bietet die Fortbildung Zeit und Raum zum Austausch und Netzwerken.

INHALTE

- Programmieren für alle Schulformen, Fächer und Altersstufen
- Kurzvorträge zum theoretischen Einstieg ins Thema
- Pädagogische Aspekte des Coding
- Arbeitsstationen zum selber Programmieren unter Anleitung der Referenten
- Programmieren u.a. von Lego und Drohnen
- Ausstellung

TERMIN Dienstag, 19. Dezember 2017

14.00 bis 17.00 Uhr | Rochus Realschule plus Bingen
Nuits-Saint-Georges-Straße 10 | 55411 Bingen

JETZT ANMELDEN.

Die Teilnahme ist kostenfrei. Bitte senden Sie das angehängte Anmeldeformular bis zum **14. Dezember 2017** ausgefüllt an uns zurück. Bei Fragen zur Veranstaltung erreichen Sie uns außerdem telefonisch unter 0 61 31 . 250 62-115 oder unter anne.dederer@rednet.ag



**Solution
Expert**
Bildung



REDNET
DIGITALE SCHULE



BINGEN | 19. DEZEMBER 2017

Everyone Can Code

Programmieren mit dem iPad im Unterricht

AGENDA

14.00 Uhr	Impulsvortrag Everyone Can Code
14.20 Uhr	Vortrag: Fächerübergreifende Aspekte des Coding Carsten Hüge, Oberschule Gehrden
14.35 Uhr	Vortrag: Kompetenzen entwickeln durch Coding Felix Kolewe, Internat Villa Wewersbusch
14.50 Uhr	Vortrag: Lego Education mit dem iPad Heiko Baumann, IGS Rockenhausen & Medienzentrums Donnersberg
15.05 Uhr	Pause zum Austausch und Netzwerken
15.25 Uhr	Arbeitsstationen u.a. mit Drohnen und Lego unter Anleitung der Referenten
16.45 Uhr	Feedbackrunde und Informationen zu Apple Teacher
17.00 Uhr	Ausklang

19. Dezember

Rochus Realschule plus
Nuits-Saint-Georges-Straße 10
55411 Bingen

ANMELDUNG

Per Fax oder E-Mail | Fax 0 61 31 . 250 62-199 | E-Mail an info@rednet.ag

Zur Veranstaltung „Everyone Can Code“ am 19. Dezember 2017 melde ich mich und _____ weitere Personen an.

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung bis spätestens **14. Dezember 2017** ausgefüllt an uns zurück.

Rückfragen richten Sie bitte an Anne Dederer unter 0 61 31 . 250 62-115 oder anne.dederer@rednet.ag

Ihre Angaben

Ansprechpartner / Position

Institution / Schule

Straße

PLZ / Ort

E-Mail-Adresse

Namen der weiteren Personen

Telefon

Datenschutz – Bitte beachten und beides ankreuzen!

Gemäß der Datenschutzrichtlinien benötigen wir Ihre Zustimmung zur elektronischen Speicherung Ihrer vorab eingetragenen personenbezogenen Daten. Dies ist für die Veranstaltungsregistrierung erforderlich. Eine Weitergabe der Daten an Dritte ist ausgeschlossen. Bitte bestätigen Sie auch, dass Sie unsere Datenschutzerklärung www.rednet.ag/datenschutz.php gelesen und verstanden haben.

Ich habe die Datenschutzerklärung gelesen und verstanden. Ich stimme der Speicherung meiner personenbezogenen Daten zu.

Bitte haben Sie Verständnis, dass eine Teilnahme nur mit Ihrem ausdrücklichen Einverständnis zum Datenschutz erlaubt ist. Ihre Einwilligung können Sie selbstverständlich jederzeit widerrufen.



**Solution
Expert**
Bildung

**REDNET AG | TI-Ausstatter
für Behörden und Bildungseinrichtungen**
Carl-von-Linde-Straße 12 | 55129 Mainz
T 0 61 31 . 250 62-0 | info@rednet.ag
schule.rednet.ag | apple-schule.rednet.ag

