

## LEHRGANGSÜBERSICHT

Die Eintragungen einer Veranstaltung Dritter ( sog. externer Anbieter außerhalb der staatlichen Lehrerfortbildung) wird in FIBS als reine Serviceleistung beziehungsweise als Hinweis angeboten und ist mit keiner Empfehlung von staatlicher Seite verbunden. Für die Lehrgänge externer Anbieter in FIBS gilt, dass Zuschüsse zu den Kosten der Teilnehmerinnen und Teilnehmer aus Mitteln der staatlichen Lehrerfortbildung grundsätzlich nicht gewährt werden. Dasselbe gilt für anfallende Reise- und Fahrtkosten. Eine Erstattung durch den jeweiligen Anbieter ist möglich.

### Informationen zum Lehrgang

Lehrgangszeichen	E897-0/24/381079
Titel	<b>Calliope-Mini – Programmierung und Elektronik für Einsteiger</b>
Kurztitel	Calliope-Programmierung
Beschreibung	<p>Anhand des Calliope Mini wird in der Software <a href="https://makecode.microbit.org/">https://makecode.microbit.org/</a> das Programmieren mit sogenannten Blöcken gezeigt und anhand vieler Beispiele umgesetzt. Die Lehrkräfte arbeiten bei Bedarf am eigenen Laptop, die Hardware (Calliope Mini, Zubehör wie Kabel und Elektronik) wird gestellt. Anhand hilfreicher Praxistipps und Anwendungsbeispielen lernen Sie, wie man den Calliope Mini einfach und spielerisch in unterschiedlichen Schulstufen im Unterricht einsetzen kann.</p> <p>Der MINT-Labs Regensburg e.V. hat sich die MINT-Bildung für Kinder und Jugendliche auf die Fahnen geschrieben und hat diesen Kurs in Zusammenarbeit mit der Ausbildungsleitung von Continental Regensburg erarbeitet.</p>
Anmeldeschluss	13.10.2024
Teilnehmerzahl	max. 12
Schularten	Grundschule, Mittelschule, Realschule, Gymnasium, Berufsschule, FOS/BOS
Anbieter	Universität Regensburg - Zentrum für Lehrerbildung Universitätsstraße 31, 93053 Regensburg Anbieterkategorie: Extern
Ansprechpartner	Johannes Hütten
Zielgruppen, Schulfächer, Schlagworte	Arbeitslehre, Elektrotechnik, Heimat- und Sachunterricht, Informatik, Informationstechnologie, Natur und Technik, Physik, Physik/Chemie/Biologie, MINT, Lehrkräfte allgemein, Berater/-innen

digitale Bildung, Fortbildung, Calliope, Programmierung, Scratch,  
Blockprogrammierung, Fachbetreuer/-innen, Elektronik

### Zusammenfassung der Veranstaltungstermine

Veranstaltungs-Nr.	Beginn (Uhrzeit)	Ende (Uhrzeit)	Format
381079-1	17.10.24 09:00Uhr	17.10.24 16:00Uhr	Präsenz

Details der zugehörigen Veranstaltung 1/1:

## **381079-1 Calliope-Mini – Programmierung und Elektronik für Einsteiger**

Aktenzeichen	E897-0/24/381079-1
Beginn/Ende	17.10.2024 09:00 - 16:00 Uhr
Bemerkungen	Lehrgangsleitung: MINT-Labs Regensburg (gemeinnütziger e.V. mit Kuratorium aus Lehrkräften, MINT-Didaktiken der Universität Regensburg, Pädagog:innen und MINT-Fachleuten) zusammen mit Continental Regensburg
Format	Präsenz
Teilnehmerzahl	max. 12
Veranstaltungsort	MINT-Labs Regensburg Rudolf-Vogt-Str. 18, 93053 Regensburg
Leitung	Johannes Hütten
Kostenhinweis	Die Veranstaltung ist kostenfrei!
Direktlink	<a href="https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=381079">https://fibs.alp.dillingen.de/lehrgangssuche?container_id=381079</a>