

Kinder

Johanna Merz: Robotik-Spielplatz ab 8 Jahren

Angebot für Kinder der Gäste am Digitaltag in der vhs

LEGO® Education WeDo 2.0
Ab 8 Jahren (LegoWeDo oder Lego BOOST)
Naturwissenschaftliche, biologische und technische Themen werden lebendig und für jeden leicht zu begreifen. Wir bauen Modelle selber und erwecken sie mit einfacher Programmiersprache zum Leben. Dafür sind kreative Lösungen gefragt.

Sphero Mini Roboterball fahren und programmieren
9 bis 14 Jahre
Mit dem Sphero Mini Roboterball und der dazu gehörenden App werden digitale Technologien und das Programmieren spielerisch vermittelt: Wege abfahren, Geschwindigkeit anpassen, Farben ändern - das testen wir in diesem Kurs.

Programmierkurs für Kinder mit Swift Playgrounds
4. - 6. Klasse, ohne Vorkenntnisse
Du gehst in die 4.- 6. Klasse und bist von Mathe und Logik begeistert? Du hast noch nie programmiert, interessierst dich aber dafür? Dann bist du hier genau richtig. Hier lernst du spielerisch auf dem iPad, wie Funktionen und Bedingungen sowie Schleifen genutzt werden, um ein kleines Männchen zu bewegen und verschiedene Dinge einzusammeln.

14:00 bis 18:00 Uhr

Mit Dank an unsere Sponsoren und Partner



Volkshochschule Hechingen
Münzgasse 4/1 | D-72379 Hechingen
Telefon +49 (0)7471 51 88
vhs@vhs-hechingen.de
<https://www.vhs-hechingen.de/>

Digitaltag
6. Mai 2022
14 bis 19 Uhr

**Zahlreiche Angebote für
Hechinger Unternehmer:innen
und Trainer:innen
inkl. Kinderbetreuung**

Für Unternehmer:innen, Lehrkräfte und ihre Kinder:

- Digital-Check: Wie ist mein Unternehmen aufgestellt?
- Digitales Dokumenten-Management
- Neue Unternehmenskommunikation
- Zukunft der Arbeit mit KI
- Digitale Erweiterungen für die kurzweilige Präsenzveranstaltung
- Robotik für Kinder und Jugendliche



Jetzt Platz sichern!

vhs@vhs-hechingen.de



Arbeit, Beruf und Karriere

Unternehmer:innen

Christine Wolf:
Die Zukunftschancen Ihres Unternehmens testen
Machen Sie den Digitalisierungs-Check
14 bis 17.30 Uhr

Katrin Plewka:
Social Media fürs Marketing nutzen
Ohne Social Media geht einfach nichts mehr! – Stimmt das wirklich? Welche Social Media Kanäle sind die richtigen für Ihr Unternehmen? Praktische Tipps für den eigenen Auftritt
14 bis 15.30 Uhr

Katrin Plewka:
Videos fürs eigene Unternehmen nutzen
Smarte Möglichkeiten und praktische Tipps abseits von Werbung für Erklär- oder Lehrfilme
15.45 bis 17.15 Uhr

Thomas Ströbele, Marc Schuler:
Digitale Tools für flexibles Arbeiten
Kleine Helfer, große Wirkung
Anwenderfreundlich, kostenreduzierend, nachhaltig - Überblick über praktische digitale Tools für die interne und externe Kommunikation sowie Fördermöglichkeiten durch das Land Baden-Württemberg und Best Practice-Beispiele.
15.45 bis 17.15 Uhr

Dr. Martin Rosemann, MdB:
Impulsvortrag: Future Skills.
So leben und arbeiten wir 2035
Mit Blick auf die Auswirkungen von Automatisierung und Künstlicher Intelligenz: Welche Kompetenzen brauchen Menschen in der Zukunft für ihre aktive Teilhabe?
17.30 bis 19 Uhr



Arbeit, Beruf und Karriere

Trainer:innen

Marc Schuler:
Lehren und Arbeiten mit dem interaktiven Beamer
Technische Einführung
Praktische Tipps im Umgang mit dem EB-585Wi. Vorbereitung für den Kurs "Digitale Erweiterungen für den Präsenzunterricht".
14 bis 15.30 Uhr

Alexander Ries:
Mehr Action im Unterricht
Mit interaktivem Beamer und VR-Headsets
Gehirngerecht mit frischen Methoden und Spaß lehren und lernen für abwechslungsreichen und interaktiven Unterricht.
15.45 bis 17.15 Uhr

Marta Prieto:
Digitaler Werkzeugkasten
Lernplattformen im Unterricht
Einführung in verschiedene Formen von Blended Learning und die vielfältigen Möglichkeiten von Lernplattformen mit praktischen Beispielen für den Unterricht:
14 bis 15.30 Uhr
Teilnahme mit eigenem Endgerät

Vanessa Ordovás:
Digitale Tools für die analoge Lehre
Kleine Helfer, große Wirkung
Kahoot, Baamboozle & Co.: Überblick über praktische und kostenlose Tools für mehr Spaß, Abwechslung und Interaktion im Unterricht
15.45 bis 17.15 Uhr
Teilnahme mit eigenem Endgerät