

Macht mit bei der

**CODEWEEK**  
BW

08.–23. Okt 2022

bw.codeweek.de

#codeweekbw



Pressemitteilung, Ludwigsburg, 14. September 2022

## Die ersten Programminhalte der Code Week Baden-Württemberg 2022 stehen fest

In wenigen Wochen ist es soweit – Vom **8. bis 23. Oktober 2022** können Kinder, Jugendliche und Erwachsene in Veranstaltungen und Workshops zu den Themen Programmieren und Tüfteln spielerisch digitales und technisches Know-How sowie Einblicke hinter die Kulissen der digitalen Welt erlangen. Erste Angebote sind bereits auf <https://bw.codeweek.de/das-programm> zu finden, darunter Workshops über Steuerung von Robotern, Programmieren mit Scratch, Entwickeln eigener kleiner Apps, Bauen eigener Gamecontroller und virtueller Gebäude, Künstliche Intelligenz und vieles mehr. Täglich kommen neue spannende Themen hinzu!

Weiterhin ganz herzlich dazu eingeladen, ihre Veranstaltungen im Rahmen der Code Week Baden-Württemberg 2022 anzubieten, sind alle Initiativen, Organisationen, Schulen, Hochschulen, Jugendhäuser, Bibliotheken, Gemeinden, Museen, Unternehmen, Stiftungen, Vereine und engagierten Privatpersonen aus dem Südwesten. Auch bereits geplante thematisch passende Angebote können eingetragen werden. Hier geht es zur kostenlosen Event-Anmeldung <https://bw.codeweek.de/workshop-organisieren>, zudem zu zahlreichen Informationen und Tipps für die Ideenfindung, Planung und Umsetzung sowie finanziellen Fördermöglichkeiten.

**Save the Date:** Zum ersten Mal wird es 2022 eine Eröffnungsveranstaltung in Präsenz geben! Diese wird am 8. Oktober 2022 ab 10 Uhr im Stuttgarter Jugendhaus Mitte, Hohe Str. 9, 70174 Stuttgart, stattfinden. Alle kleinen und großen Tüftel- und Coding-Interessierten sind herzlich eingeladen, der Eintritt ist frei!

Die Koordinatoren der Code Week Baden-Württemberg freuen sich sehr, dass sie auch 2022 auf prominente und wertvolle Unterstützung bauen können.

So ist **Dr. Nicole Hoffmeister-Kraut MdL, Ministerin für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus des Landes Baden-Württemberg**, 2022 erneut Schirmfrau der Code Week Baden-Württemberg: *„Ich freue mich, dass es auch in diesem Jahr ein spannendes und vielfältiges Angebot gibt – von Robotikworkshops über Hackathons bis hin zu Basteltreffs mit Hardware. Damit bietet die jährliche Code Week eine hervorragende Chance, insbesondere bei Kindern und Jugendlichen die Begeisterung für das Experimentieren, Programmieren und Tüfteln zu fördern. Das ist auch gut so, denn digitale Skills sind eine wichtige Kompetenz und maßgeblich für unseren Alltag sowie die Gestaltung vieler Bereiche wie der Energie- und Verkehrswende.“*

Gefördert wird die Code Week BW seit 2020 von der Vector Stiftung. **Edith Wolf, Vorständin der Vector Stiftung**, erläutert das erneute Engagement: *„Ob Klimawandel oder digitale Transformation – um die Herausforderungen der Zukunft mitzugestalten, sind digitale Fähigkeiten und das kreative Entwickeln technischer Lösungen essenziell. Die Code Week bietet seit 2020 eine tolle Möglichkeit, spielerisch Technik auszuprobieren und bietet niederschwellige Praxisangebote. Alle Interessierten können erleben, wie viel Spaß Tüfteln und Programmieren machen kann, und den Bezug zum Alltag kennenlernen.“*

Als neuen Partner konnte die Code Week Baden-Württemberg in diesem Jahr die Initiative **Kindermedienland Baden-Württemberg** gewinnen. *„Die Code Week zeigt auf fantastische Art und Weise, wie Medienbildung anhand von Tüfteln, Coden und Experimentieren funktionieren kann. Die vielseitigen offenen Angebote im ganzen Land sind ein wertvoller Beitrag, wenn es um die Vermittlung von Medienkompetenz für Kinder, Jugendliche und Erwachsene geht. Neugier und Spaß an der Sache sind dabei die besten Voraussetzungen, um sich in einem geschützten Rahmen einfach einmal auszuprobieren“,* sagt **Pierre Seidel, Leiter der Geschäftsstelle der Initiative Kindermedienland Baden-Württemberg**.

Als Netzwerkpartner ist der **natec – Landesverband für naturwissenschaftlich-technische Jugendbildung Baden-Württemberg e. V.** dazugekommen. *„Die Code Week als spielerisches Angebot für Kinder und Jugendliche rund um Digitalisierung und Zukunftstechnologien ist ein innovatives Konzept der Jugendförderung. Dieses als Landesverband für naturwissenschaftlich-technische Jugendbildung in Baden-Württemberg zu unterstützen, entspricht exakt unserem Verbandsziel. Dabei die bundesweite Sichtbarkeit unseres MINT-Netzwerkes zu erhöhen, ergänzt das Ganze“,* sagt **Dr. Thomas Wendt, Vorsitzender des natec Landesverbandes**. *„Auf der Grundlage des partizipativen Ansatzes eines rotierenden Systems findet der*

*Auftakt zur Code Week BW jährlich wechselnd bei einem natec-Mitglied statt – 2022 im Stuttgarter Jugendhaus Mitte – und stellt eine ausgezeichnete Einbindung vor allem der fachlichen Expertise unserer Mitglieder dar“*, unterstreicht **Martina Forstreuter-Klug, stellvertretende Vorsitzende**, das Engagement.

Zudem wird die Code Week 2022 der **AnyDesk Software GmbH** unterstützt.

Mehr über die Code Week Baden-Württemberg: <https://bw.codeweek.de/>

### **Die Code Week – Eine Graswurzelbewegung mit Erfolg**

Die Code Week wurde 2013 als europäische Graswurzel-Initiative und offene Veranstaltungsreihe ins Leben gerufen und vermittelt Interessierten aller Altersstufen die Freude an Technik, Kreativität und Teamwork. Die Code Week Baden-Württemberg ist Teil der bundesweiten Initiative Code Week Regio-Hubs, bei der sich engagierte Menschen und Organisationen zusammenschließen, die bei sich vor Ort Lust aufs Coden und Tüfteln machen wollen. Sie sind eine bundesweite Initiative von Körber-Stiftung und Code Week Germany (<https://www.codeweek.de/>).

**Über Tinkertank:** Das mobile und stationäre Kreativlabor Tinkertank wurde als Initiative der Interactive Media Foundation ins Leben gerufen, um Menschen im Kontext von Technik, Kultur, Wissenschaft und Digitalisierung zu kreativen und selbstorganisierten Prozessen der Lösungsfindung zu befähigen. Es bietet Workshops für Kinder & Jugendliche, Kreativseminare, Mentor\*innenschulungen und mobile Makerspace-Lösungen. Tinkertank ist eine Initiative der Interactive Media Foundation gGmbH ([www.interactivemedia-foundation.com](http://www.interactivemedia-foundation.com)).

Tinkertank: [www.tinkertank.de](http://www.tinkertank.de)

**Über die Vector Stiftung:** Die Vector Stiftung wurde 2011 als unternehmensverbundene Stiftung gegründet. Die Stiftung besitzt 60 % der Anteile der Vector Informatik GmbH und finanziert ihre Tätigkeit aus der Dividende, die sie aus dieser Beteiligung erhält. 150 Projekte fördert die Vector Stiftung durchschnittlich mit jährlich etwa 10 Millionen Euro. Seit 2011 hat sie mehr als 60 Millionen Euro für ihre gemeinnützige Arbeit eingesetzt. Die Vector Stiftung ist auf den Gebieten Forschung, Bildung und Soziales Engagement in Baden-Württemberg tätig. Der Förderschwerpunkt liegt in ingenieurwissenschaftlichen Forschungsprojekten, in der MINT-Bildung sowie in der Bekämpfung der Wohnungs- und Jugendarbeitslosigkeit.

Bildmaterial zur Code Week können Sie über unsere Presseseite <https://bw.codeweek.de/presse> downloaden. Wir freuen uns, wenn Sie uns bei Veröffentlichung einen Beleg (Link, PDF etc.) zukommen lassen. Für mehr Informationen und Interviewanfragen kontaktieren Sie uns bitte.

### **Kontakt Code Week Baden-Württemberg / Tinkertank**

Presse und Öffentlichkeitsarbeit

Nora Hieronymus

Mail: [presse.bw@codeweek.de](mailto:presse.bw@codeweek.de)

Telefon: 07141 - 64 96 315, Mobil: 0170 - 90 492 90

Koordination & Kuration

Jasmin Mertikat

Mail: [jasmin@codeweek.de](mailto:jasmin@codeweek.de)

Telefon: 07141 - 64 96 315, Mobil: 0176 - 211 85 441

### **Kontakt Vector Stiftung**

Christina Luger

Ingersheimer Str. 24

70499 Stuttgart

Mail: [Christina.Luger@vector-stiftung.de](mailto:Christina.Luger@vector-stiftung.de)

Telefon: 0711 - 80670 -1178

### **Kontakt Code Week Regio-Hubs**

Nele Müller

Mail: [nele.mueller@koerber-stiftung.de](mailto:nele.mueller@koerber-stiftung.de)

Körber-Stiftung

Tinkertank / Interactive Media Foundation gGmbH

Karlstr. 12, 71638 Ludwigsburg

Interactive Media Foundation gGmbH

Reichenberger Str. 88, 10999 Berlin