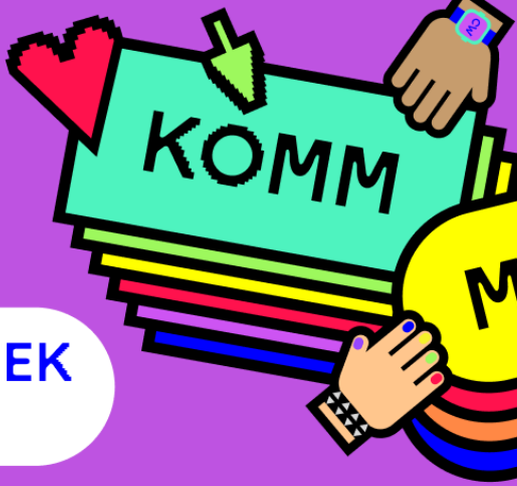




**CODEWEEK**  
BW 

12.–27. Okt 2024

[bw.codeweek.de](https://bw.codeweek.de)



**MACHEN**



Pressemitteilung, Ludwigsburg, 7. Oktober 2024

Mit der Bitte um Veröffentlichung

## Start der Code Week Baden-Württemberg am 12. Oktober 2024

Am kommenden Wochenende geht es los mit der **Code Week Baden-Württemberg**, die – **2024 bereits zum fünften Mal** – mit mehr als **240 Mitmachangeboten von über 50 Initiativen vom 12. bis 27. Oktober 2024** Kinder, Jugendliche und Erwachsene zum Programmieren, Experimentieren und Tüfteln einlädt. Unter dem Motto „**Komm machen!**“ startet sie offiziell am **12. Oktober mit der Eröffnungsveranstaltung im KI-Makerspace in Tübingen**.

Bei der Eröffnungsveranstaltung bieten von 10:00 bis 17:00 Uhr verschiedene Initiativen, darunter der **KI-Makerspace, Hacker School, KI macht Schule, electric-idea, Bundeswettbewerb KI, it4kids, Lehr-Lern-Labor KIT, SFZ Ehningen, tec lab, Kreismedienzentrum (KMZ) Tübingen, Stadtmuseum Tübingen, Kreisjugendreferat Landkreis Tübingen und Tinkertank** mehrere Stationen, die zum Ausprobieren und Coden einladen. Zudem erfolgt eine **Live-Schaltung zum virtuellen Kick-Off der Code Week Germany** mit allen Regio Hubs aus ganz Deutschland. Mit der **Wissenschaftsshow "Wissenssturm und Funkenregen"** sind die **Experinauten** aus Freiburg dabei. Alle kleinen und großen Tüftel- und Coding-Interessierten sind herzlich zur Eröffnung eingeladen, der Eintritt ist frei! Unterstützt wird das Event vom Tübingen AI Center.

(KI-Makerspace, Wöhrdstr. 25, 72072 Tübingen)

[Zum Programm der Eröffnungsveranstaltung](#)

In den darauffolgenden beiden Wochen bieten über **50 Initiativen und Institutionen aus dem gesamten Südwesten mehr als 240 Einzelveranstaltungen** im Rahmen der Code Week Baden-Württemberg an. Ein großer Dank geht an alle Veranstaltenden für ihre Mitmachaktionen zu so spannenden Themen wie KI, 3D-Druck, Roboter kennenlernen, programmieren und auf Rennen schicken, Bee-, Dash- und Ozobots, Programmieren von Microcontrollern, Scratch, Ozobot, Grafikdesign, Geheimcodes ver- und entschlüsseln, Erstellung von GIFs, Lichtkunst, Musik programmieren, Löten, Einstieg ins Making, Audio- und Videoproduktion und vieles mehr.

Das Programm auf der Webseite <https://bw.codeweek.de/das-programm> bietet etwas für Interessierte jeder Alters- und Könnensstufe: für Kids ab sechs Jahren, für Jugendliche und Erwachsene, für Eltern und Kinder zusammen sowie für Schulklassen und Lehrkräfte.

**Dr. Nicole Hoffmeister-Kraut, Ministerin für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus des Landes Baden-Württemberg**, ist die **Schirmfrau** der Code Week Baden-Württemberg und richtet sich mit ihrem Videogrußwort an allen Teilnehmenden und Veranstaltenden:

<https://youtu.be/4zvKXVqVmtA?si=fR-BwNtxPt1nebPb>

Zum fünfjährigen Bestehen der Code Week Baden-Württemberg bieten zwei weitere Sonderevents – neben dem eigentlichen Programm – allen Interessierten die Möglichkeit, die Vielfalt von Coden und MINT kennenzulernen:

Der **Aktionstag „Coding4Society“** am **Sonntag, 20. Oktober 2024, von 9:00 bis 17:00 Uhr** im **TECHNOSEUM** (*Museumsstr. 1, 68165 Mannheim*) lädt in Zusammenarbeit mit Forschungseinrichtungen aus der Region dazu ein, die digitale Welt mitzugestalten. Denn alle nutzen zwar täglich Smartphones, Apps und Internet – wie Algorithmen, Quellcodes und Künstliche Intelligenz funktionieren, wissen die wenigsten. Für den Eintritt gilt das Motto: „Pay what you want! Ihr entscheidet selbst, was euch der Aktionstag wert ist.“ → [Mehr Info](#)

Am **Donnerstag, 24. Oktober 2024**, geht es an der **RWU Hochschule Ravensburg-Weingarten** (*Doggenriedstr. 70, 88250 Weingarten*) bei der **Abschlussveranstaltung ins „Endless Coding“**. Hier ist für alle etwas geboten: Von 9:00 bis 12:00 Uhr Workshops für Schulklassen und von 12:30 bis 16:00 Uhr Mitmachaktionen für alle Interessierten – ob KI und Roboter, Games und virtuelle Realität oder ein Prompt Battle mit dem Publikum als Jury. Der Eintritt ist frei. → [Mehr Info](#)

Koordiniert und kuratiert wird die 2020 ins Leben gerufene Code Week Baden-Württemberg vom Kreativlabor Tinkertank aus Ludwigsburg (einer Initiative der Interactive Media Foundation gGmbH), gefördert und unterstützt wird sie seit Beginn von der Vector Stiftung. Als Netzwerkpartner ist außerdem der natec – Landesverband für naturwissenschaftlich-technische Jugendbildung Baden-Württemberg e. V. dabei. Mehr zur 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. Sie bringt Menschen aus ganz Europa zusammen und fördert mit praxisorientierten Lernangeboten das Verständnis für eine zunehmend digitalisierte Welt. Die Code Week Baden-Württemberg ist einer von mittlerweile 15 Regio-Hubs der bundesweiten Initiative Code Week Germany, bei der sich engagierte Menschen und Organisationen zusammenschließen, die bei sich vor Ort Lust aufs Coden und Tüfteln machen wollen. Sie werden von der Körper-Stiftung mit Sitz in Hamburg koordiniert, begleitet und beraten.

<https://www.codeweek.de/>

Bildmaterial können Sie über unsere Presseseite <https://bw.codeweek.de/presse> downloaden. Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns bitte.

Wir freuen uns, wenn Sie uns bei Veröffentlichung einen Beleg (Link, PDF etc.) zukommen lassen.

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

Nora Hieronymus

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

Telefon: 07141 - 64 96 315

Tinkertank / Interactive Media Foundation gGmbH  
Karlstr. 12  
71638 Ludwigsburg  
[www.tinkertank.de](http://www.tinkertank.de)

Interactive Media Foundation gGmbH  
Reichenberger Str. 88  
10999 Berlin  
[www.interactivemedia-foundation.com](http://www.interactivemedia-foundation.com)