

Pressemitteilung

Code Week will Kinder und Jugendliche für digitale Welt begeistern

Vom 8. bis zum 23. Oktober lädt die Aktionswoche europaweit zum Tüfteln, Coden und Hacken ein.

Regensburg, 22. September 2022. Apps entwickeln, Roboter bauen oder Programmcodes schreiben: Vom 8. bis 23. Oktober können Kinder und Jugendliche bei der europaweiten Code Week erleben, wie sie mit Technologie die Zukunft gestalten können. Die Aktionswochen mit vielen kostenfreien Angeboten ermöglichen jungen Menschen, hinter die Kulissen der digitalen Welt zu schauen und zu entdecken, wie viel Spaß, Kreativität und Teamwork im Programmieren stecken.

Die Code Week in Regensburg

Seit 2022 ist die Code Week auch in Bayern.

Der MINT-Labs Regensburg e.V. hat gemeinsam mit der TH Deggendorf, HABA Digitalwerkstatt, Münchner Stadtbibliotheken, Technik Zukunft in Bayern 4.0 und weiteren Partnern die bisherige große Lücke geschlossen und den Code Week RegioHub Bayern gegründet. Dessen Aufgabe ist es, bayernweit Veranstaltungen zu initiieren, die jungen Menschen die digitale Welt näherbringen soll. Die Code Week Bayern hat zum heutigen Tag über 60 Veranstaltungen in Bayern online auf der Homepage bayern.codeweek.de. Auch die Regensburger Kinder und Jugendlichen können erstmalig viele Veranstaltungen in den MINT-Labs wahrnehmen.

Es gibt klassische Programmierkurse mit dem Arduino von Continental Regensburg, aber auch hardwarenahe Angebote von der Maschinenfabrik Reinhausen oder dem Ratisbona Coding e.V.. Es ist für jeden was dabei: von A wie Autonomes Fahren bis Z wie Zeichnen lernen mit einem digitalen Zeichentablet. Der RegioHub Bayern versucht, mit dem großen regionalen Netzwerk Angebote aus verschiedenen Informatikbereich auf die Beine zu stellen. So können sich interessierte Kinder und Jugendliche für Kurse zur Bioinformatik, dem Internet of Things (IoT), Robotik, App-Entwicklung, Mediendesign und Social Media anmelden. Wer es noch kreativer will, kann bei einem Kurs des GameDev Regensburg e.V. zur Spieleentwicklung mitmachen. Auch das Thema Künstliche Intelligenz darf selbstverständlich nicht fehlen und hier hat R_next, die Smart-City-Initiative der Stadt Regensburg, gemeinsam mit der OTH Regensburg ein tolles Konzept entwickelt, womit Teilnehmende die Altstadt mit künstlicher Intelligenz erleben können.

Es gibt ein paar Angebote für Schulklassen. Diese sind aber sehr begrenzt und jeweils nur von einer Klasse buchbar. Einige Workshops können auch von

Erwachsenen besucht werden und es gibt einige Lehrkraftfortbildungen. es lohnt sich, einen Blick in das Kursangebot unter www.bayern.codeweek.de zu werfen!

Vielfältiges Programm in ganz Deutschland

Die Code Week ist eine Graswurzelbewegung, die 2013 von der Europäischen Kommission initiiert wurde. In diesem Jahr findet die Code Week bereits zum zehnten Mal statt, und es machen so viele Städte und Regionen in Deutschland mit wie nie zuvor. Bayern ist heuer zum ersten Mal mit dabei.-

Zahlreiche gemeinnützige Initiativen, Schulen, Universitäten, Bibliotheken, Museen und engagierte Einzelpersonen bieten in diesem Jahr Veranstaltungen wie Hackathons oder Ferienworkshops an. Besonders viele Mitmachangebote gibt es in Bayern, Baden-Württemberg, Bremen, Berlin, Bonn Rhein-Sieg, Dresden, Hamburg, Kassel, Leipzig, im Münsterland und Thüringen. Online-Veranstaltungen runden das Programm ab.

Weitere Informationen und Programm: www.codeweek.de

Angebote für Journalistinnen und Journalisten

- Logos und Grafiken zum Download
- Einladung zur Auftaktveranstaltung 8. Oktober, 12 Uhr bis 14:30 in den MINT-Labs Regensburg, Scheubeck-Jansen Forum, Rudolf-Vogt-Str. 18, 93053 Regensburg:
 - o 12:00-12:45 Video- und Audioaufnahmen während Kursen möglich (es finden zeitgleich vier Kurse in den MINT-Labs Regensburg statt)
 - o 13:00-14:00 Auftaktveranstaltung in den MINT-Labs
 - o 14:00-14:30 Live-Stream der Code Week Deutschland Auftaktveranstaltung

Pressekontakt

MINT-Labs e.V. Regensburg
Veronika Bumo-Polokova
Sandra Hannweg
Dr. Fabian Queck
Rudolf-Vogt-Str. 18
93053 Regensburg
Telefon: 0941 – 600 947 96
E-Mail: bayern@codeweek.de

CODWEEK
BAYERN 