

Anmeldebedingungen

- Die schriftliche Anmeldung ist verbindlich.
- Bei kurzfristiger Absage kannst du uns eine/n Ersatzteilnehmer/ in stellen, ansonsten werden die Kosten für die Teilnahme in Rechnung gestellt.
- Als Anmeldebestätigung erhalten alle Kursteilnehmenden ca. eine Woche vor Beginn einen Brief mit allen wichtigen Infos.
- Sollte das Seminar belegt sein, informieren wir schnellstmöglich.
- Sollte am Ende der Maßnahme ein geringer Überschuss bleiben, erklärt sich der Unterzeichner damit einverstanden, dass dieser für die Jugendarbeit des Kirchenkreises verwendet wird.

Datenschutzrechtlicher Hinweis

Die personenbezogenen Daten, die Sie uns im Rahmen dieser Anmeldung zur Verfügung stellen, werden nur für die Bearbeitung der Anmeldung, Teilnahme und Kostenabrechnung verwendet. Gegen die Speicherung der Daten können Sie Widerruf einlegen. Ihre personenbezogenen Daten werden dann umgehend gelöscht. Sie können sich jederzeit über die gespeicherten Daten informieren. Der Unterzeichnende hat das Recht, dieser Einwilligungserklärung nicht zuzustimmen – da wir jedoch auf die Erhebung und Verarbeitung genannter Daten angewiesen sind, würde eine Nichtunterzeichnung eine Teilnahme an der Veranstaltung ausschließen.

Ort, Datum

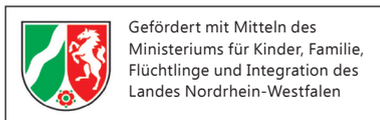
Bei Minderjährigen Unterschrift der Personensorgeberechtigten

Veranstalter:

Ev. Referat für Jugend, Frauen und Männer
Wuppertaler Str. 21 a, 51067 Köln

Weitere Informationen

Jörn Ruchmann (Jugendreferent)
Telefon 0221 278561 -91
ruchmann@kirche-koeln.de



Gefördert mit Mitteln des
Ministeriums für Kinder, Familie,
Flüchtlinge und Integration des
Landes Nordrhein-Westfalen

Roboter bauen – Programmieren – Diskutieren

robot wars!?

Ein Wochenende für Jugendliche
im Alter von 14–18 Jahre



Ev. Referat für
Jugend, Frauen und Männer
Kirchenkreis Köln-Rechtsrheinisch

robot wars!?

Bauen und Programmieren

Von Freitag- bis Sonntagabend haben 18 Jugendliche die Chance ihren eigenen Roboter zu bauen und zu programmieren. Unter Anleitung von professionellen Coaches aus der IT-Branche und der Fachstelle für Jugendmedienkultur gelingt dies garantiert. Der eigene Roboter muss sich dann in einem Wettkampf gegen die anderen durchsetzen. Hier ist die vorher programmierte Strategie entscheidend.

Verantwortung diskutieren

Welche Verantwortung trägt der Erbauer und Programmierer für seinen Roboter? Was für uns am Wochenende vielleicht Spaß ist, kann auf den Kriegsschauplätzen oder in den Krankenhäusern der Zukunft Realität werden, wenn Roboter vielleicht über Leben und Tod entscheiden. Wieviel Selbstständigkeit soll künstliche Intelligenz haben?

Wann:

27. - 29. September 2019 (Fr. – So.)

Wo:

Jugendherberge Lindlar

Kosten:

20 € (inkl. Übernachtungskosten und Vollverpflegung)

Keine Vorkenntnisse nötig!



Anmeldung

Hiermit melde ich mich/meine Tochter/meinen Sohn verbindlich zum Robotik-Wochenende an:

Vorname/Name _____

Straße/Haus-Nr. _____

PLZ/Ort _____

Telefon/Handy _____

E-Mail _____

Geburtsdatum _____

Kirchengemeinde _____

Vegetarier ja nein

Ort, Datum _____ Unterschrift des Teilnehmers/der Teilnehmerin _____

Ort, Datum _____ Bei unter 18-Jährigen:
Unterschrift des/der Erziehungsberechtigten _____

Anmeldung ab sofort bis 13.09.2019 schriftlich an:
Referat für Jugend, Frauen und Männer im Kirchenkreis
Köln-Rechtsrheinisch, Wuppertaler Str. 21a, 51067 Köln

Zusätzlich bitte die Rückseite beachten.

