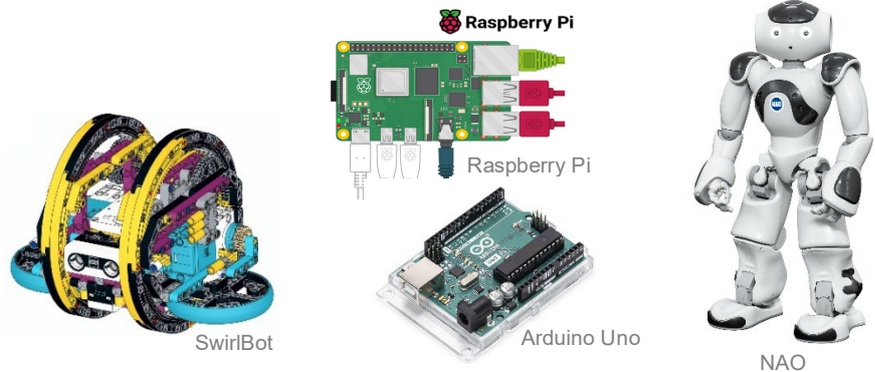


Robotik-Kurs



Robotik-Kurs

Lass deiner Kreativität freien Lauf und tauche in diesem Kurs ein in die spannende Welt der Robotik. Lerne den Umgang und das Programmieren von (humanoiden) Robotern wie NAO oder entwickle deinen ganz eigenen Roboter mit Hilfe von LEGO SPIKE oder den Microcontrollern Arduino Uno bzw. Raspberry Pi.

Teilnehmer	10 Schülerinnen und Schüler der Klassenstufen 9-13
Termine	5 Termine, jeweils 14-17Uhr : - 06.11. - 13.11. - 20.11. - 27.11. - 04.12.
Kosten	10 €
Ort	Reinhold-Würth-Hochschule, Daimlerstr. 22 in Künzelsau
Infos zum Kurs	Es sind keine Vorkenntnisse nötig. Du lernst bei diesem Kurs Grundlagen in verschiedenen Bereichen der Robotik kennen. Falls du schon erste Erfahrungen mit Robotern hast, kannst du deine Kenntnisse vertiefen und auch viel Neues dazulernen.
Leitung	Nadine Philippin, Wissenschaftliche Mitarbeiterin

Wenn du noch Fragen hast, kannst du uns anrufen oder eine Mail schreiben:

07940 / 93 57 96 bzw. info@innovationsregion.de

Melde dich an und sichere dir deinen Platz über die [Anmeldeseite unserer Homepage](#).

Mit der Anmeldung zu diesem Kurs, willige ich ein, dass in diesem Rahmen Fotos/Filmaufnahmen von mir/meinem Kind gemacht werden dürfen. Diese Einwilligung schließt die Veröffentlichung auf der Homepage des Vereins und der Hochschule Heilbronn, in (Print-) Publikationen sowie in sozialen Netzwerken ein; zu diesem Zweck dürfen die Aufnahmen auch abgespeichert werden. Eine Weitergabe der Aufnahmen an Dritte erfolgt nur im Rahmen von Berichterstattungen, Kooperationen/Partnerschaften oder Druckwerken sowie zur journalistischen Berichterstattung zu Arbeitsfeldern der Innovationsregion Hohenlohe e.V. Die Aufnahmen werden ohne personenbezogene Daten veröffentlicht. Das Einverständnis kann jederzeit für die Zukunft widerrufen werden und gilt ansonsten zeitlich unbeschränkt.