Der Ministerialbeauftragte für die Gymnasien in Schwaben

BEGABUNGSSTÜTZPUNKT MARKTOBERDORF

Kursvorschlag Nr. 1 im Schuljahr 2018/2019

Experimente mit Mikrocontrollern

Mikrocontroller, also kleine Ein-Chip-Computersysteme, sind mittlerweile das Herzstück fast aller elektronischen Geräte, von der Kaffeemaschine über das Hoverboard bis zum Smartphone, weil sie eine intelligente und vernetzte Funktionalität dieser Geräte erst möglich machen. Grund genug, um uns im Rahmen dieses Kurses intensiv und anwendungsorientiert mit dieser Technologie auseinanderzusetzen.

Dies soll am Beispiel des Arduinos, eines leicht programmierbaren Minicomputers, geschehen. Einerseits ist dieser einfach genug aufgebaut, um uns zu ermöglichen, die Funktionsweise von modernen Computern grundlegend zu verstehen. Andererseits bietet er genügend viele Möglichkeiten, um interessante Projekte damit zu realisieren.

In diesem Seminar wollen wir u. a. lernen, wie man mithilfe des Arduinos Werte verschiedener Sensoren (z.B. Taster, Temperatur- oder Helligkeitssensoren) ausliest, diese weiterverarbeitet und über die digitalen Ausgänge des Mikrocontrollers beispielsweise Lampen, Displays oder Motoren ansteuert. Dazu werden die nötigen Grundlagen in den Bereichen Digital- und Analogelektronik sowie Programmierung in einer Tiefe vermittelt, die die des normalen Schulunterrichts deutlich übersteigt.

Jede Teilnehmerin und jeder Teilnehmer erhält ein Starterset, das aus einem Arduino und einer Vielzahl elektronischer Bauteile und Sensoren besteht. Nach skriptbasierten Einstiegsprojekten (z.B. Dimm-LED, Displaytechnik, Digitalthermometer) arbeitet jeder Teilnehmer alleine oder im Team daran, ein Gerät oder eine technische Funktion seiner Wahl zu planen und zu bauen. Dazu steht eine kleine schuleigene Elektronik- und Holzbearbeitungswerkstatt zur Verfügung.

Neben der Freude daran, Dinge zu realisieren, die es sonst nur zu kaufen – oder so noch überhaupt nicht - gibt, erwerben wir uns dabei ein vertieftes Verständnis für die technischen Grundlagen digitaler Technologie. Optional ist mit dem gewählten Projekt eine Teilnahme am Schülerwettbewerb Chips@School des Chip-Herstellers Infineon möglich.

Geplant sind außerdem mehrere Exkursionen, unter anderem an die Hochschule Kempten, wo wir an einem Workshop zur Entwicklung von FPGAs (=Chip, dessen inneren Aufbau man per Software programmieren kann) teilnehmen werden, sowie der Besuch einer Maker-Faire.

Der angebotene Kurs richtet sich an interessierte Schülerinnen und Schüler aus den Jahrgangsstufen 9 bis 12, die eine sehr gute naturwissenschaftliche Auffassungsgabe sowie Spaß am Basteln, Ideen entwickeln und Problemlösen mitbringen. Damit effiziente Betreuung und Durchführbarkeit der Workshops gewährleistet sind, ist die Teilnehmerzahl auf 15 Schülerinnen und Schüler beschränkt. Für das Starterset fallen voraussichtlich Kosten in Höhe von ca. 50€ an.

Veranstaltungsort:	Carl-von-Linde-Gymnasium Kempten
Jahrgangsstufen:	ab 9. Klasse
Zeit:	Freitag nachmittags (14-tägig) ca. 14:30-17:30, genaue Termine und Zeiten nach Vereinbarung
Lehrkraft/Schule/Kontaktdaten:	OStR Dr. Timo Körber (koer@cvl-kempten.de)
	Carl-von-Linde-Gymnasium Kempten
	Haubensteigweg 10
	87439 Kempten