



Science Factory für kluge Köpfe: Wissenschaft von Management - Psychology - Philosophy - Economy - Politics - History and Finances

**Kurs W3: Projekte mit Mikroprozessoren/ Microcontroller wie Arduino, Atmega, Raspberry usw., z.B. für Schrittmotorsteuerungen. Aufbauanleitung, Programmierung, Einsatz**

Mikroprozessoren/ Microcontroller sind heute elegant und einfach einzusetzen, um Schrittmotorsteuerungen für Plotter, 3D-Drucke- oder scanner und viele andere Einsatzgebiete zu entwickeln.

Im Kurs werden die elektronischen Schaltungen für verschiedene Leistungsstufen vorgestellt, so dass z.B. auch Roboterantriebe oder andere Antriebe, die eine höhere Leistung benötigen, realisiert werden können.

Nach der Entwicklung und dem Aufbau der elektronischen Komponenten müssen diese auch mit den dafür geeigneten Sprachen programmiert werden. Dazu folgen Programmierbeispiele, die dann leicht den eigenen Wünschen angepasst werden können.

Die Kosten können in den Teilen verrechnet werden, wenn der Teilnehmer aktiv weitere Kursteilnehmer gewinnt und dafür Provisionen in Höhe von 20 % erwirbt (nach Zahlungseingang der Kurskosten des neuen Teilnehmers).  
Weite Vorteile und Geschäftspartnerschaften auf Anfrage.

Kontakt: [bebrose@gmx.de](mailto:bebrose@gmx.de)