

Computer, Software, Hardware, Netzwerke, Computersicherheit, Elektronik und mehr

Microcontroller:

Messen, steuern oder regeln mit „kleinen programmierbaren Computern“.

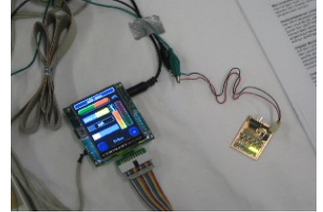


Abb. 1: Microcontroller

Homemultimediaserver unter Linux:

Der UPnP-Mediaserver stellt unter Linux Musik- oder Videostreams zur Verfügung.



Abb. 2: Modellbahn

Digitale Modellbahnsteuerung mit Linux:

Rocrail, eine freie Software unter Linux, ermöglicht das Zusammenspiel der digitalen Decoder in den Lokomotiven und den Rückmeldemodulen der Weichen. So ist ein vollautomatischer Modellbahnbetrieb möglich.

Computersicherheit:

Ungesicherte Computer und das falsche Verhalten im Internet sind große Gefahren. Wir unterstützen Sie bei der Verbesserung Ihrer Computersicherheit und bei der Änderung Ihres Internetverhaltens.



Abb. 3: Historische HD

Windows-Beginner:

Wir helfen Windows-Einsteigern bei alltäglichen Problemen beim Umgang mit dem Rechner und dem Betriebssystem.

Unix/Linux:

Das freie Betriebssystem Linux bietet eine Menge Anwendungsmöglichkeiten, sowohl als Server, als auch als Client. Wir unterstützen beim Einstieg und auch bei spezielleren Fragen.



Abb. 4: Gemeinschaft

Wir verstehen uns als studentische und akademische Vereinigung der RWTH Aachen. Bei uns ist jung und alt vertreten und neben den technischen Aktivitäten ist die Gemeinschaft ebenso wichtig. Eine Zugehörigkeit zur RWTH Aachen ist nicht erforderlich. Wir unterstützen gern und geben unsere Erfahrung gerne weiter. Um uns besuchen oder bei uns mitmachen zu können sind keine Vorkenntnisse erforderlich.

Themen

Zeiten

Di **Unix/Linux, Netzwerk, Computersicherheit, Elektronik, Messtechnik, Troubleshooting**

Ab 19.30 Uhr

Do **Unix/Linux, Windows-Beginner, Netzwerk, Computersicherheit, Elektronik, Messtechnik, Microcontroller, Troubleshooting**

Ab 19.30 Uhr

Infos: <http://www.ccac.rwth-aachen.de> bzw. <http://www.ccac.de>

Kontakt: <mailto:ccac@ccac.de> bzw. <mailto:ccac@ccac.rwth-aachen.de>