

Die Helpware

Beim „Durcharbeiten“ des Lehrgangs wird der Teilnehmer nicht in seinem Kämmerlein allein gelassen, sondern ihm stehen **vier wichtige Hilfseinrichtungen** für alle Fragen und Probleme rund um den Kursus zu Verfügung:

1. Das Internet-Forum

Auf der Internet-Web-Site des Elektor-Verlages ist ein Forum zu diesem Kursus eingerichtet, in dem sich nicht nur die Lehrgangsteilnehmer, sondern alle Fans der 8051er austauschen können.

Dieses Forum „lebt“ also aus sich selbst heraus, wird aber auch von den Autoren betreut, sodass die wirklich komplizierten Fragen zum Lehrgang schnell und kompetent beantwortet werden können.

So entsteht nach und nach eine aktive und auch attraktive „*Fernlern-Community*“.

2. Die eLearning-Plattform

In diesem Fernlehrgang haben Sie die zur Zeit einmalige und große Chance, kostenfrei und unverbindlich an einem **eLearning-Projekt** teilzunehmen, das an der **Technischen Fachhochschule Georg Agricola zu Bochum** läuft.

Auf dieser eLearning-Plattform finden Sie weitergehende begleitende Zusatzinformationen zu unserem gesamten Kursus:

- vielfältige Applikationen, hard- und softwaremäßig,
- weitergehende Übungen,
- neue Themen zu unserem System,
- etc.

Sie können diese Unterlagen frei benutzen und uns auch Anregungen zu neuen Themen geben, die wir dann behandeln können.

Die Anmeldung zu diesem eLearning-System ist für Sie als Teilnehmer des Fernlehrgangs **kostenfrei und unverbindlich**.

3. Betreuung per E-Mail

In besonders kritischen Fällen und bei gravierenden Problemen können Sie auch E-Mails direkt an die Autoren des Lehrgangs senden, die dann schnellst möglich beantwortet werden. So sollten dann wirklich keine Fragen mehr rund um den Kursus offen bleiben.

4. Weitere Applikationen

Weiterhin werden auf den Seiten der Firma „PalmTec-Mikrocontroller-Lernsysteme“ eine Vielzahl weiterer ***Anregungen, Applikationen und Projekte*** zum Fernlehrgang und dessen Komponenten kostenfrei veröffentlicht.

Auch hier lassen sich viele Anregungen für die tägliche Mikrocontroller-Praxis finden.