



## Moechte Amiga X5000 bassierende Schule eroeffnen

[Amiga Programmieren](#) -> [Moechte Amiga X5000 bassierende Schule eroeffnen](#)

Gregor1711

#1/1 Verfasst am: 03.03.2019 - 02:54 Titel:

 Amiga 500 is alive 

Also die Grundidee ist schon richtig.  
Wir brachen besserern IT/ Informatikunterricht.



Aber ich würde einfache PC Hardware und Linux nutzen.  
Amiga sind etwas "speziell", wenn man Hardware nah programmiert.



Ich selber nutzen meinen alten Amiga 500 für  
einfache C Programme, meine Zielgruppe sind  
"Ing" und Medizintechnik und MSR Studenten.  
Alternative wird auf Arduino Uno und Rhasberry .


Aber das sind Grundlagen ..Schleifen..Array und  
Mess Steuer Regeln..

Hardware selber aufbauen...Eher nicht.  
Lötstationen sind gefährlich und digitalles Debuggen  
zwingt zur Logikanalysator und Oszi Wissen..

Ich denke, zunächst muss der Algorithmenbegriff  
erklärt und verstanden werden.

Pascal/Oberon/Modular 2 sind nicht umsonst  
Ausbildungssprachen.  
Oder java-Script ?

Von C als erste Sprache , nun, halte ich nicht  
so viel. Kann die Kiddies gut überfordern.

 Amiga 500 is alive 