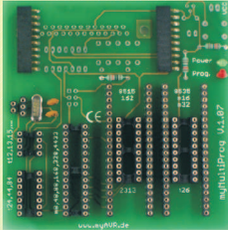


**myMultiProg MK2** ist der universelle Programmierer für AVR Controller im DIP Gehäuse mit 8, 14, 20, 28 und 40 PIN Sockel. Er ist sowohl als Bausatz als auch komplett bestückt erhältlich.

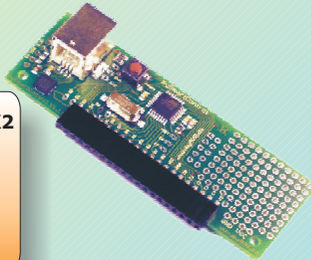
**Beachte:** Der mySmartUSB MK2 gehört nicht zum Lieferumfang!



Bestückt  
**myMultiProg MK2**  
**19,49**

Bausatz  
**myMultiProg MK2**  
**14,49**

Das kompakte Controllermodul **mySmartControl MK2** mit USB-Anschluss ist nach dem myAVR-Standard entwickelt. Es hat maximale Kompatibilität zum myAVR Board und ist erhältlich mit ATmega328, ATmega168 und ATmega8.



mySmartControl MK2  
8k **26,00**  
16k **28,00**  
32k **32,00**

Der **mySmartUSB light** ist ein reiner ISP-Programmierer für Atmel AVR Mikrocontroller. Eine Vielzahl von AVR-Systemen lassen sich damit schnell über die USB-Schnittstelle programmieren.



mySmartUSB light  
**15,95**

Das **myAVR Board light** ist ideal für den kleinen Geldbeutel. Es verzichtet auf jeglichen Komfort der myAVR Board MK2 und MK3 Reihe. Es enthält alle nötigen Elemente, die für das Lernen mit dem Board benötigt werden.



myAVR Board light  
Bausatz  
**14,95**

### Weitere myAVR-Produkte

- einzelne Bauelemente und Controller
- myTWI Add-On Echtzeituhr, EEPROM und Temperatursensor
- Projektpakete (TWI, ColorLED, myFinder)
- Physikexperimente - Experimente für den schulischen Rahmen
- Laborkarten A, B und C
- externPowerKit
- myAVR LCD Add-On
- my7-Segment Add-On
- uvm.

### Zusätzlich im Shop erhältlich:

- Einzelteile (z. B. Buchsenleiste, Temperatursensor, EEPROM, Echtzeituhr, ...)
- Fanartikel (z. B. Schraubendreher-Set, College-Bag, ...)

### Wir über uns

Wir haben uns die Entwicklung von Mikrocontrollerlösungen für die Ausbildung und das Selbststudium zum Ziel gesetzt.

Auf dem Gebiet der Mikrocontrollertechnik sind wir erfolgreich mit unserer myAVR-Komplettlösung für den leichten und verständlichen Einstieg. Ohne mühseliges Zusammensuchen von Software und Hardwarekomponenten verschiedener Hersteller und Lieferanten erhalten Sie erprobte Einsteigersets, interessante Experimente, leistungsfähige Software und optimale Unterstützung durch unsere Mitarbeiter. Alle Produkte werden speziell für die Anforderungen in Lehre und Selbststudium entwickelt.

Für weitere Fragen und Hilfe bei Ihren Projekten stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.

**Laser & Co. Solutions GmbH**  
Promenadenring 8  
02708 Löbau  
Deutschland

Tel.: 0 35 85/47 02-22  
Fax.: 0 35 85/47 02-33  
Email: [service@myavr.de](mailto:service@myavr.de)  
Internet: [www.myavr.de](http://www.myavr.de)  
[www.laser-co.de](http://www.laser-co.de)  
[www.sisy.de](http://www.sisy.de)



## Das Mikrocontroller Experimentier- und Lernsystem

Für Hobby, Lehre, Studium und Beruf

# myAVR - Das System zum Lernen und Experimentieren

Das **myAVR Board MK2** verfügt über einen RISC AVR-Mikrocontroller (ATmega8) der Firma ATMEL. Es ist als USB-Board erhältlich und kann fertig bestückt oder als Bausatz gekauft werden. Die Programmierung und Kommunikation mit dem PC erfolgt über UART.



**myAVR Board MK2**  
**49,00**

**myAVR Board MK2**  
**Bausatz**  
**39,00**

Mit dem **mySmartUSB MK2 Programmierer und Interface** sind Sie in der Lage, AVR Controller im Zielsystem per USB zu programmieren (ISP) oder mit dem Controller zu kommunizieren (UART).

**mySmartUSB MK2**  
**28,00**



Das **mySmartLab** ist eine Erweiterungsplatine für den USB-Programmer. Damit kann der mySmartUSB per Firmware zum Oszilloskop bzw. Logic Analyzer umgeschaltet werden. Der mySmartLab wird als Bausatz geliefert.



**mySmartLab**  
**Bausatz**  
**9,95**

**Topseller!**

Das **myAVR Lehrbuch Mikrocontroller-Programmierung** ist didaktisch aufgebaut und vermittelt Grundlagenwissen auf ca. 200 Seiten mit einer Step by Step Anleitung, vielen Beispielprogrammen und durchgehenden Farbabbildungen.



**Lehrbuch**  
**49,00**

Das **myAVR Board MK3** ist ein highend-AVR-Entwicklungsboard mit zahlreichen nützlichen Hardware-Komponenten und Anschlussmöglichkeiten für die Entwicklung und das Testen von eingebetteten Systemen, z. B. Highspeed-USB-Programmer, MicroSD-Kartenhalter, Mini-USB-Anschluss, vorinstalliertem Bootloader, Grafik-LCD und vielem mehr.



**myAVR Board MK3**  
**256K PLUS**  
**154,00**

**myAVR Board MK3**  
**64K**  
**129,00**

Der Highspeed-USB-Programmer **mySmartUSB MK3** ist ein kompakter und leistungsfähiger Programmierer für Atmel Mikrocontroller. Er besitzt die Programmiermodi High-Voltage Parallel und ISP und passt sowohl auf das myAVR Board MK2 als auch auf das myAVR Board MK3.

**mySmartUSB MK3**  
**38,00**



Die kompakteste und kleinste Lösung, um einen embedded Webserver zu realisieren: das **myEthernet**. Visualisieren Sie Messdaten über einen Browser, steuern und regeln Sie über Ihr Ethernet.



**myEthernet 128K**  
**64,00**

**myEthernet 64K**  
**59,00**

Weitere Informationen und noch mehr Produkte finden Sie unter:

[www.myAVR.de](http://www.myAVR.de)

Mit dem **myAVR Einsteigerset MK2** kann der Anwender sofort loslegen. Alle erforderlichen Hard- und Software-Komponenten sind vorhanden. Zum Umfang gehören ein myAVR Board MK2, die Entwicklungsumgebung SiSy AVR einschließlich Handbuch, das myAVR Lehrbuch, eine Referenzkarte, ein Schnelleinstieg, Arbeitsblätter und ein kompletter Kabelsatz sowie eine Batterie.

Das **myAVR Einsteigerset MK2 PLUS** enthält zusätzlich das myAVR LCD Add-On und den myMultiProg MK2.



**myAVR Einsteigerset**  
**MK2**  
**179,00**

**myAVR Einsteigerset**  
**MK2 PLUS**  
**199,00**

Das Softwarepaket **SiSy AVR** wurde speziell für die Programmierung von Mikrocontrollern entwickelt. Es enthält eine leistungsfähige Entwicklungsumgebung, einen unterstützenden Assistenten und umfangreiche Hilfen. Verschiedene Programmiersprachen sind implementiert. Die Benutzerführung ist komplett in Deutsch. **SiSy AVR++** erweitert die Funktionalität um die Windows-Programmierung.



**SiSy AVR**  
**99,00**

**SiSy AVR ++**  
**199,00**

Das **myAVR Workpad SE** ist das kompakte Softwarepaket zum Schreiben, Übersetzen, Brennen und Testen von AVR Assembler-Programmen mit Grundgerüsten, Programmbeispielen und Code-Wizard. Das **myAVR Workpad Plus** erweitert die Funktionalität um die C-Programmierung.

**myAVR Workpad SE**  
**14,95**

**myAVR Workpad PLUS**  
**24,90**

