

## myAVR Light Bag - ideal für Schüler

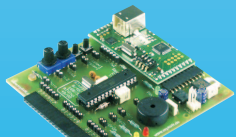
Das ultimative Set für den kleinen Geldbeutel!  
Es enthält alles, was man für den Start in die Mikrocontroller-Programmierung benötigt.  
Das Set ist besonders preisgünstig und enthält den myAVR Board light Bausatz, das myAVR Lehrbuch Mikrocontroller-Programmierung, die Entwicklungs-umgebung myAVR Workpad PLUS, ein Mini-USB-Kabel uvm.  
Es ist speziell konzipiert für Lern- und Experimentierzwecke.



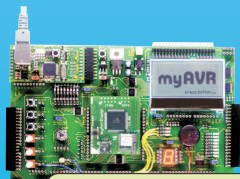
myAVR Light Bag  
89,00

## Die Hardware

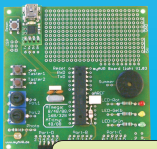
Konzipiert als Lern- und Entwicklungsboards sind die **myAVR Boards light / MK2** bestens geeignet für den Einsteiger und Anfänger, der die Mikrocontroller-Programmierung erlernen möchte.  
Für Fortgeschrittene ist das **myAVR Board MK3** konzipiert. Es hat wesentlich mehr Ein- und Ausgabegeräte als das Board für Einsteiger und besitzt zusätzlich ein Grafik LCD.



myAVR Board MK2  
49,00



myAVR Board MK3  
256K PLUS  
154,00



myAVR Board light  
als Bausatz  
14,95

myAVR Board MK3  
64K  
129,00

## Weitere myAVR-Produkte

- myTWI Add-On Echtzeituhr, EEPROM und Temperatursensor
- myAVR LCD Add-On
- myColorLED Add-On
- myAVR Stamp 64K/256K (PLUS)
- myTWI Projektpaket
- mySmartControl MK2/MK3
- Laborkarten in verschiedenen Größen
- Lern- und Experimentierboards
- ...

## Zusätzlich im Shop erhältlich:

- Einzelteile (z. B. Grafik-LCD, Mini-USB-Kabel, myUSBtoUART ...)
- Fanartikel (z. B. Schraubendreher-Set, College-Bag, ...)

## Wir über uns

Gegründet wurde die GmbH 1991 als Softwarehaus mit Lösungen für Wirtschaft und Bildung. Heute konzentrieren wir uns auf Mikrocontrollerlösungen für Ausbildung und Selbststudium.

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 / Sachsen  
Deutschland

Tel.: 0 35 85/47 02-22  
Fax: 0 35 85/47 02-33  
Email: service@myavr.de  
Internet: www.myAVR.de  
www.laser-co.de  
www.sisy.de

Lösungen für Wirtschaft und Bildung  
Simple System  
www.myAVR.de



# Mikrocontroller Komplettpakete

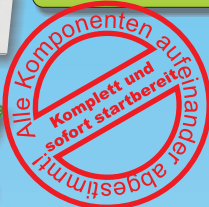
Für Hobby, Lehre, Studium  
und Beruf

# myAVR - Das System zum Lernen und Experimentieren

Das **myAVR Einsteigerset MK2** und **MK2 PLUS** ist speziell für Anfänger und Einsteiger der Mikrocontroller-Programmierung konzipiert. Es enthält alles, was man für den Start in die Mikrocontroller-Programmierung benötigt z. B. Lehrbuch, Entwicklungsumgebung, Entwicklungsboard und Zubehör wie Kabel und einen Schnelleinstieg.

**myAVR  
Einsteigerset MK2 PLUS  
199,00**

**myAVR  
Einsteigerset MK2  
179,00**



Speziell für Lehrer, Dozenten und Ausbilder haben wir das **myAVR Lehrpaket MK2** und **MK2 PLUS** entwickelt. Neben dem myAVR Board MK2, der Entwicklungsumgebung SiSy AVR, dem myAVR Workpad und dem Kabelsatz USB enthält es zusätzlich das Projekt myFinder (Metaldetektor). Weiterhin sind Lehrvorlagen, PowerPoint-Präsentationen und Arbeitsblätter für den Unterricht enthalten.



**myAVR  
Lehrpaket MK2  
189,00**

**myAVR  
Lehrpaket MK2 PLUS  
219,00**



Das **myAVR BASCOM-Komplettpaket MK2** und **MK2 PLUS** ist ein Komplettpaket speziell für BASCOM-Fans inkl. myAVR Board MK2, Buch "Einfacher Einstieg in die Elektronik mit AVR-Mikrocontroller und BASCOM", BASCOM-AVR uvm. Ideal für den Einstieg in die Mikrocontroller-Programmierung mit BASCOM.



**myAVR  
BASCOM-Komplettpaket MK2  
189,00**

**myAVR  
BASCOM-Komplettpaket MK2 PLUS  
237,00**



Weitere Informationen und noch mehr Produkte finden Sie unter

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

Wer sich mit der Mikrocontroller-Programmierung auskennt und bereits Erfahrungen in der Entwicklung mit eingebetteten Systemen hat, sollte sich das **myAVR Aufsteigerset MK3** oder **MK3 PLUS** zulegen. Damit können Sie digitale und analoge Daten erfassen und verarbeiten, eingebettete Systeme entwickeln, mit der UML modellieren, mittlere und große Systeme konstruieren uvm. Es enthält die notwendige Hardware, Entwicklungsumgebung, Lehrbücher und Zubehör.

**myAVR  
Aufsteigerset MK3 PLUS  
359,00**

**myAVR  
Aufsteigerset MK3  
259,00**



Mit dem **myAVR Aufsteigerset MK3 PLUS** können zusätzlich Lichteffekte und Lichtanwendungen realisiert und mit dem Embedded Webserver Sensordaten im Internet oder Intranet verfügbar gemacht werden.

