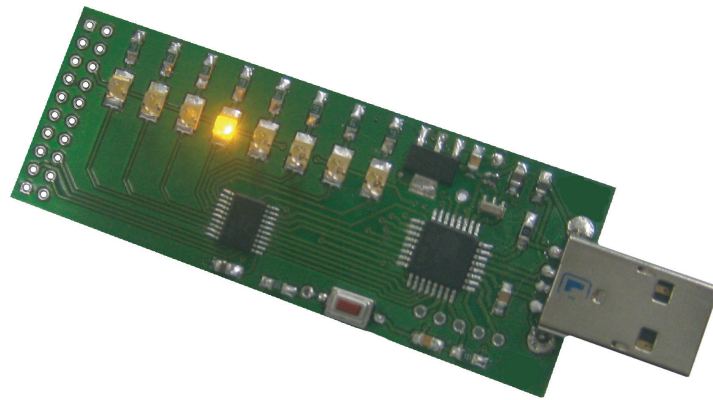




Elektronik



eStick

> So innovativ kann Technik sein.

FACHHOCHSCHULE
TECHNIKUM WIEN

eStick Features

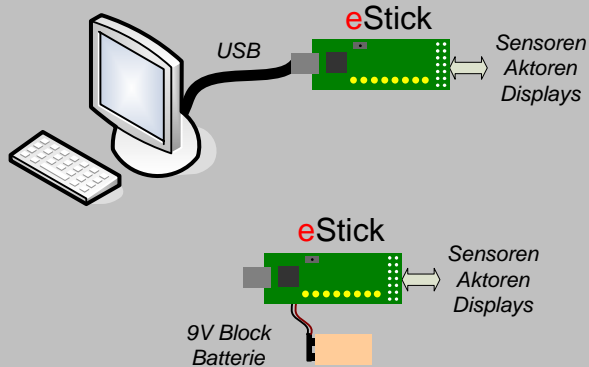
Standardkonfiguration

- High Performance, Low Power AVR 8-Bit Mikrocontroller :: AT90USB162 (USB, Timer, PWM, USART, SPI, Analog Komparator, etc.)
- Acht ultrahelle Leuchtdioden
- Gerüstet für Batteriebetrieb :: 9V Block
- Programmierung über USB mit freien Entwicklungsumgebungen

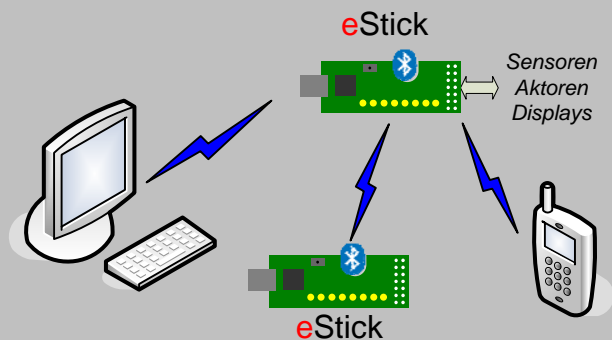
Optional erweiterbar

- Bluetooth 2.0 Modul mit einer Reichweite >100m
- Steckerinterface für den Anschluß von Sensoren, Aktoren, Displays, etc.

eStick Wired / Standalone



eStick Wireless



eStick Infos

- Entwicklungssoftware
- „Getting Started“ Anleitungen
- Schaltpläne, Datenblätter
- Anwendungsbeispiele & Erweiterungen

<http://www.technikum-wien.at/bel>

Der eStick wird für einen geringen Unkostenbeitrag für Interessierte an der Elektronik am Technikum Wien verteilt. Er wurde mit größter Sorgfalt entwickelt. Eine Gewährleistung für Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung entstehen, kann nicht übernommen werden.