

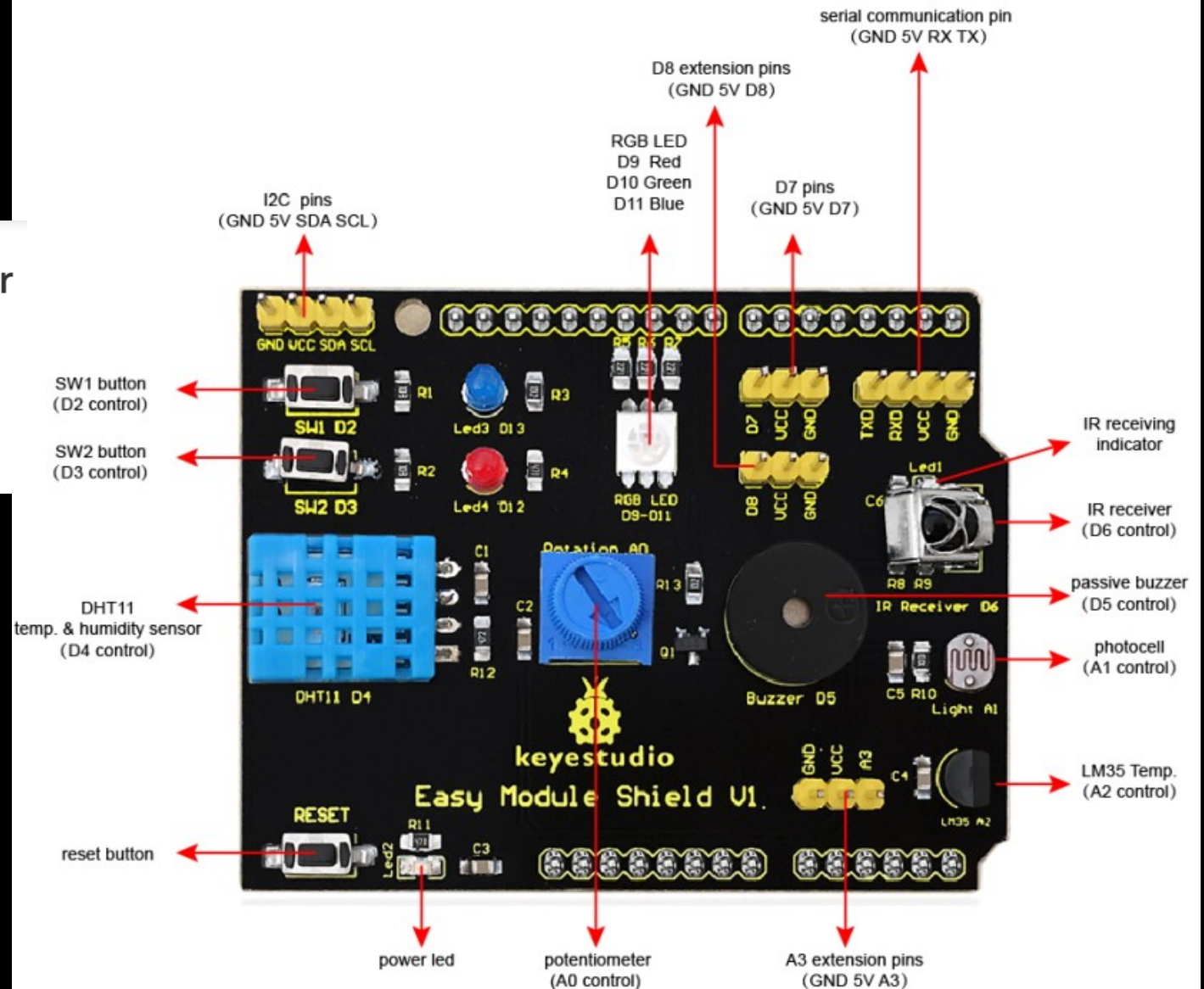
INFTH Projekt mit Note

Keyestudio

Keyestudio Multi-Purpose Shield V1 for Arduino Uno Mega2560

Art.-Nr.: KS0183

8,95 €





- † Benutze **min.** 4 Aktoren/Sensoren (Feld A bis I)
- † Baugruppen dürfen in Doppelfunktion (Sensor + Aktor) verwendet werden
- † Die Erweiterungsports J+K dürfen verwendet werden (Rücksprache mit Seidl)

- † Vorstellung alleine (1-er Gruppe) oder zu zweit.
- † Präsentation von Code und Funktion.
- † Erwartungshorizont: 10 Minuten.

Rechne mit Fragen hierzu:

- † Funktionsweise vom gesamten Code
- † Datenblatt von deinen Aktoren/Sensoren
- † Hardware / Signalwandlung
- † Aufbau des PCB





Montag 02. Juni bis Freitag 06. Juni 2025

Zufallsprinzip

Code abgeben & PCB vorführen
Funktionsweise der Klasse erläutern (PPP)

Notengebung (je 1/3):

- i. Dokumentation vom Code + Funktion
- ii. Handout oder PPP-Folien + Präsentation
- iii. Fragen zur Hardware



Fragen?