

# Übungen zu Systemnahe Programmierung in C

## Abschnitt 1.4: Hands-On (Licht)

---

20.04.2020

Tim Rheinfels

Benedict Herzog

Bernhard Heinloth

Lehrstuhl für Informatik 4

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg



Lehrstuhl für Verteilte Systeme  
und Betriebssysteme



FRIEDRICH-ALEXANDER  
UNIVERSITÄT  
ERLANGEN-NÜRNBERG  
TECHNISCHE FAKULTÄT



- In der SPiC-IDE:
  - Neuen Ordner erstellen (z.B. hands-on/licht)
  - Neue Quellcodedatei erstellen (z.B. licht.c)
- Programm erstellen:
  - Schalte eine LED ein (z.B. GREEN0)
  - Warte in einer Endlosschleife
- In der SPiC-IDE:
  - Programm übersetzen
  - Programm im Simulator oder auf dem SPiCboard testen.