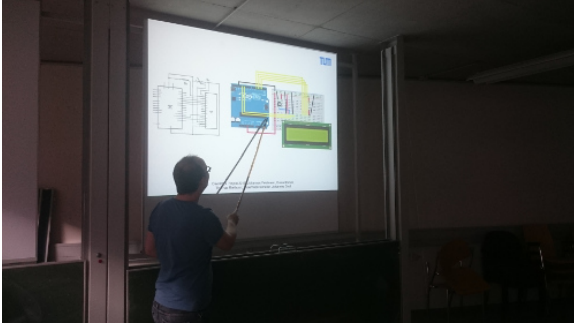


Tinker Day (not in SS19)



Wow!!! Seit dem Semesterbeginn sind viele Wochen vergangen, und du hattest die Möglichkeit verschiedene Bereiche in der Arduino Entwicklungsumgebung kennenzulernen. Mit dem Tinker Day wollen wir die Zeit und Chance geben, an bereits angefangenen Projekten weiterzuarbeiten, aber auch neue Projekte zu lancieren. Das heisst, dein bis jetzt gesammeltes Wissen zusammenzutragen und selbständig ein Projekt realisieren. Aber keine Angst, wenn du gar kein Plan hast, was du machen willst, ist das nicht weiter schlimm. Wir werden euch auch 3 Challenges präsentieren, die auf dem bereits abgehaltenen Workshops basieren.

English version:

Wow!!!! Many weeks have passed since the beginning of the semester and you had the opportunity to get to know different areas of the Arduino development environment. With the Tinker Day we want to give you the time and chance to continue working on already started projects, but also to launch new projects. That means to collect your knowledge and to realize a project independently. But don't worry, if you don't have a plan what you want to do, it's no big deal. We will also present you 3 challenges, which are based on the already held workshops.

⚠ Voraussetzungen / Requirements

- Grundlagen-Workshop / Participation @ Basics workshop
- Aufbau-Workshop / Participation @ Assembly workshop
- eigener Laptop / Your laptop
- installierte [Arduino IDE \(Download\)](#) / Installed Arduino IDE
- C-Kenntnisse / Basic knowledge in C programming

ℹ Details

Workshoplevel: 3

Termine / Dates:

- Tuesday: 11.12.18, 17:30
- Tuesday: 18.12.18, 17:30

Raum / Room: [Z995](#)

Register

🔍 To register for this workshop please [login](#) into the Wiki!

- Grundlagen-Workshop / Participation @ Basics workshop