

Das Codikon

Diese Seite bietet einen Übersicht zu den dokuWiki Seiten im Kontext zu Soft- und Hardware

P5.JS

- [additive-farbmischung](#)
- [carnovsky](#)
- [cnc-helper](#)
- [einfuehrung_in_p5js](#)
- [gestaltrule_06](#)
- [gestaltrule_09](#)
- [kythera_berechnungshilfe](#)
- [slow-in_slow-out](#)
- [subtraktive-farbmischung](#)

Anwendungs-Software

- [easel](#)
 - [grbl-parameter](#)
 - [x-carve](#)
- [fusion](#)
 - [generatives-design](#)
- [tinkercad](#)
 - [simlab](#)
- [axidraw](#)
- [cura](#)
- [illustrator-datei-von-osm](#)
- [kythera](#)
- [touchdesigner](#)

Sonstiges...

- [dome_projection_v01](#)
- [hineini](#)
- [reactive-floor-panels](#)

Hardware related

- [3d_printer](#)
 - [anycubic-i3-mega](#)
 - [sicherheitsregeln](#)
- [nfc](#)
- [pipico](#)
- [rfid](#)
- [Good Robotics WiFi Stepper](#) (how-to/link to "the old" NYUAD Wiki)
- [Documentation of building a DIY CNC-milling machine](#) and [how to use it](#), and [some x-carved samples](#).
- [Glemmer Workshop 2014](#)

From:
<https://wiki.ct-lab.info/> - **Creative Technologies Lab** | **dokuWiki**

Permanent link:
https://wiki.ct-lab.info/doku.php/extras:codikon:overview_on_code_related_things?rev=1751788350

Last update: **2025/07/06 07:52**

