

Hilfsprogramme (Links) für Elektronik und Amateurfunk

Links (Auswahl):

Klubstation DLØHST der Hochschule Stralsund:

<https://www.dl0hst.de/software.htm>

- **Antennen Parameter:**
https://www.dl0hst.de/antennen_parameter_calculator.htm
- **Mini-Ringkern Rechner:** <https://www.dl0hst.de/mini-ringkern-rechner.htm>
- **Doppel-M-Beam Berechnung:** <https://www.dl0hst.de/doppel-m-beam-berechnung.htm>
- **Stromsummen-Antenne Berechnung:**
<https://www.dl0hst.de/stromsummenantennenberechnung.htm>
- **Magnet-Loop-Antennen-Rechner:**
<https://www.dl0hst.de/magnetlooprechner.htm>
- **Kabellängen-Rechner:** <https://www.dl0hst.de/kabellaengenberechnung.htm>
- **Elektronische Berechnungen:** <https://www.dl0hst.de/elekber.htm>
- **GPS-Locator / Simple-Locator:** <https://www.dl0hst.de/gps-locator.htm>

Online-Rechner Electronic Developer (home): <https://www.electronicdeveloper.de/>

Hochfrequenz-Rechner DL1ANH: <https://dl1anh.darc.de/#Software>

Qucs-Studio: <https://dd6um.darc.de/QucsStudio/index.html>

LTSpice: <https://www.analog.com/en/design-center/design-tools-and-calculators/ltspice-simulator.html>

Impedanztransformation: <http://www.dl2lto.de/sc/HPSOFTWARE.htm>

Filter-Simulationsprogramm: <https://www.electroschematics.com/rfsim99-download/>

Formelsammlung: <http://www.siart.de/lehre/hf-formeln.pdf>