

ResLab

- [Resonator 2](#)
- [List of Computer-programs](#)

Measurement schemes

- [Virtual Beat](#)
 - [Three corner head measurement](#)
- [Phase Noise Measurement](#)
- [How to do a heterodyne measurement?](#)
- [How to measure a beat between the frequency comb and a laser?](#)
- [How to measure the finesse without locking the resonator?](#)

Projects

- [Update R2](#) <fc #ffa500>In process</fc>
 - [Active cooling of acoustic box](#) <fc #ffa500>In process</fc>
- [10MHz frequency source](#) <fc #ffa500>In process</fc>
- [FiberLink Upgrade](#) <fc #ffa500>In process</fc>
 - [Fiber boxes](#) <fc #ffa500>In process</fc>
- [Photodiode](#)
- [CCD camera](#)
- [HTC-3000](#)
- [20-Channel-Multimeter/Rasmus-Box](#)
- [Mains filter](#)
- [Multi lowpass filter](#)
- [Temperture monitoring with raspberry](#) <fc #ffa500>In process</fc>
- [Meerstetter](#) <fc #ffa500>In process</fc>
- [NTC/PTXXX test stand](#) <fc #ffa500>In process</fc>
- [Ring-down Box](#) <fc #ffa500>In process</fc>
- [Monitoring with Redlab](#) <fc #ffa500>In process</fc>
- [Masseschleife](#) <fc #ffa500>In process</fc>

Useful Informations

- Room number: d215

- [Checklist after power failure](#)
- Borrowinglist:
 - ausleihliste.docx
- Emergency Checklist ResLab (door label):
 - laboratory_checklist.pdf
- [Laser-safety-checklist](#)
- A/C: Password for PID Settings: 0123
- [Fiber optics](#)
- [Clock laser fiber](#)
- [ITU Channel](#)
 - dBm-Volt-Watt-Table
 - Wie funktioniert ein Mixxer
 - TA Justage
- [QR codes](#)

From:
<https://iqwiki.iqo.uni-hannover.de/> - **IQwiki**

Permanent link:
<https://iqwiki.iqo.uni-hannover.de/doku.php?id=groups:mg:reslab&rev=1535725880>

Last update: **2018/08/31 14:31**

