

# Frequency measurement

## ToDo @ ResLab

- [✓ klaus, 2018-10-31] ~~Test new virtuel beat setup~~
  - [✓ klaus, 2018-10-31] ~~without EDFA~~
  - ~~with new electronic box~~
  - ~~Faserlink zur PTB kompaktifizieren~~
  - ~~EDFA wieder einbauen~~
  - ~~Qt-Programm erneuern~~
- MASER: Sync vs GPS (over 1 week) and correct for deviations
  - Synteziser als Driftkorrektur verwenden? \* <todo>10MHz Verteilung \* Frequenzkamm  
\* <todo>Passive Stabilität Faser von R1 zum Frequenzkamm testen
  - Neue Photodioden im Frequenzkamm nutzen?
  - Spiegel im Freuqenzkamm untersuchen für mehr Leistung (Signal zu Rausch)
  - Gitterfrequenz mit Frequenzkamm während Frequenzmessung messen?
- Uhrenlaser
  - TA-Auswirkung auf uhrenlaser-linienbreite?
  - Uhrenlaser faser vom reslab zum atomlab umbauen und tauschen
  - Akustikbox zumachen
- Analyze: all error signals
  - Reprate
  - Ceo
  - Intensity lock R1
  - PDH Lock
  - TA Lock
  - Fiber stabilization
- Resonator 2 in betrieb nehmen?
- Siliziumcavity auf R1 übertragen?
- Labview Programm einpflegen

\*  [✓ ssauer, 2018-01-30] ~~What are the limitations of the frequency comb?~~

## ToDo @ AtomLab

- AC Stark shift: Clock laser
- [✓ fim, 2017-01-24] ~~measure the clock laser waist~~
- [✓ fim, 2017-01-24] ~~focused or kollimate clock laser?~~
- AC Stark shift: Lattice Laser
- Recheck magnetic fields: Compensation Coils and Hom. Coil

- measure Zeemann
- collisions?
- shut off stabilizations: influence on the linewidth?
- Stability of the clock: Make selfcomparison and check averaging

## ToDo after

- check all values

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

Permanent link:  
[https://iqwiki.iqo.uni-hannover.de/doku.php?id=groups:mg:frequency\\_measurement&rev=1540994614](https://iqwiki.iqo.uni-hannover.de/doku.php?id=groups:mg:frequency_measurement&rev=1540994614)

Last update: 2018/10/31 14:03

