

PTB-IQ-AEI-HiTec-PTB-Fiber connections

- IQ, HiTec und AEI werden im Dreieck über 1550nm verbunden, sodass über die Many-Point Kisten von Gesine jede die selbe Stabilität (Vermutlich der Si-Cavity) erhält
- Piet wird sich um den Kamm im HiTec kümmern
- Gesine um die Links
- Alex Wanner hat den generellen Überblick im HiTec-Projekt
- AEI möchten gerne auch stabile 1064nm haben
 - Die stabilen 1064nm werden später durch die selbe Faser, wie das stabile 1550nm Licht vom IQ zum AEI geführt
 - Die Stabilität von 1550nm wird auf 1064nm übertragen (Vermutlich über den Kamm im IQ, weil dort ein 1064nm Laser von Mephisto in Nutzung vom Q-Port ist und genug Leistung für den Transfer hätte)
- Ansprechpartner im IQ: Steffen Sauer
- Ansprechpartner in der PTB: Thomas Waterholter
- Ansprechpartner bislang im AEI: Michael Tröbs
- Ansprechpartner im RRZN: Eugen Bier
- Raum im IQ: D318 (Gebäude: 1101)
- Raum im AEI: 111 (Gebäude: 3405)
 - Michael hat nur Zugang in Raum 111a, nicht 111

Benötigt

Allgemein

- Faserreflexionsgerät

Im AEI

- Laptop
- Many-Point Kiste
- Tracker
- Zähler
- etc.

Im IQ

- 2 Fasern für 1550nm
- 2 Faserkoppler

Protokoll

- [27.03.20017](#)

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

Permanent link:
<https://iqwiki.iqo.uni-hannover.de/doku.php?id=groups:mg:ptb-iq-aei-hitec-ptb&rev=1502193364>

Last update: **2017/08/08 11:56**

