2025/07/05 06:00 1/1 todoreslab

ToDo

<u>Elektronik</u>
 □ Massenschleifen (siehe Masseschleifen Projekt) □ Kabel tauschen von GPS zum Empfänger □ Kabel tauschen Sub-D-9 TEC-ECDL Baseplate □ GPS-Receiver K&K Kiste aktivieren □ OP in der Photodiode von R1 tauschen
Laser/Resonatoren
□ TEM00 Mode von R2 ??? □ PBS kleben □ Neue SMA-Kabel von Verstärker zu den AOM/EOM´s □ Faser zum Doppelpass-AOM R2 in einen Schlauch einhüllen (Warten, dass wir Jans Schlauch benutzen können xD
<u>Frequenzkamm</u>
 □ Spannungsversorgung Kamm □ PI-Rep-Rate-Lockbox □ BNC-Kabel tauschen vom Synthezizer zur Repratenbox Mehr Leistung ⇒ Pumpdioden tauschen lassen?!
<u>Computer</u>
□ LabView Ansteuerung für den Uhrenlaser □ LabView Programm schreiben für ME-RedLab, sodass man längere Messreihen aufnehmen kanr □ RAID System kaufen (1 neuen Kontroller und 2 neue Festplatten) □ Datensicherung für "HMaser mobil" einrichten?
<u>Allgemein</u>
□ Zeitzone für WikiKalendar einstellen (ResLab) □ Kabel-Konfektionierungen (ResLab) □ Blitzschutz mit Herrn Scholz reden □ Brandschutzmittel entsorgen

From:

https://iqwiki.iqo.uni-hannover.de/ - IQwiki

⊠ [✓ steffen, 2016-09-13]-Keilriemen

☐ Laserschutzbrillen für Frequenzkamm (Schubi kümmert sich)

Permanent link:

https://iqwiki.iqo.uni-hannover.de/doku.php?id=groups:mg:todoreslab&rev=1493107531

Last update: 2017/04/25 08:05

