2025/07/05 13:20 1/2 todoreslab

ToDo

Elektronik

☐ S. 63 Pape Laborbuch: Temperatur-Regelung abhängig von Masse des Toptica-Treibers (änderte
sich bei Einschalten des TA / LD)
 □ Masse/Groundloops vom Topitca Treiber überprüfen/trennen □ USB-Isolationen für alle Geräte
☐ Massenschleifen (siehe Masseschleifen Projekt)
☐ Massenschier (siehe Masseschiehen 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
□ CEO VerteilerBox einbauen (+Teile kaufen)
□ Virtueller Beat-Box einbauen (+Teile kaufen)
□ HTC 300 reparieren (-> Ersatz für Meerstetter ECDL)
Laser/Resonatoren
□ FEM von R2 berechnen
□ Spacer von R2 zur PTB bringen
□ PBS kleben
□ Neue SMA-Kabel von Verstärker zu den AOM/EOM´s
☐ Faser zum Doppelpass-AOM R2 in einen Schlauch einhüllen
□ Akustiktür für R2 einbauen (+Rack verschieben)
<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 kann
\square 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
⊠ [✓ steffen, 2016-09-13] Keilriemen
 □ Laserschutzbrillen für Frequenzkamm (Schubi kümmert sich) □ Stromausfall-SIM-Melder

Last update: 2017/08/16 09:39

From:

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

Permanent link:

https://iqwiki.iqo.uni-hannover.de/doku.php?id=groups:mg:todoreslab&rev=1502876367

Last update: 2017/08/16 09:39

