2025/07/04 23:35 1/2 Todo List

Todo List

Alles dokumentieren und Dokumentationen hinter den Aufgaben verlinken!
□ Anschlüsse Box größer fräsen
□ Mit Jonas reden
 Pinverbindungen am Mount (mit Steffen) Meerstetter (mit Steffen) Gummifüße Thorlabs Mount Parallel Stromklau schalten, wie dass das Quantengravi es macht? Shielding der Kabel
 ✓ rholst, 2017-10-16]-neue Lasertreibermesswerte Diplay vs tatsächliche Stromstärke ✓ rholst, 2017-10-17]-Messwerte auswerten ✓ rholst, 2017-10-17]-Mathematica notebook speichern unter magnesium/Projekte/ultrastabiler aser/Laser at IQO Hannover ✓ rholst, 2017-10-17]-Auswertung im Wiki verlinken
□ PD-Platinen testen (mit KMK)
 PD im Laserdiodengehäuse: DC PD im eigenen Gehäuse: AC und DC
☑ [✓ rholst, 2017-10-17] -Meerstetter Wikiseite LED dokumentieren -☑ [✓ rholst, 2017-10-17] Meerstetter Wikiseite neu sortieren
□ Laser testen
 Leistung mit Powermeter direkt hinter der Diode messen Laserdiode an Isolator anschließen**(Wichtig: richtige Richtung!!!!!)** Leistung hinter dem Isolator messen -> Effizienz des Isolators berechnen Spektrum Analyzer auftreiben Faserkoppler auftreiben (Steffen anhauen deswegen) Optisches Spektrum aufnehmen optischem Spektrum Analyzer Kennlinien aufnehmen von Photodioden Temperaturabhängigkeit von Frequenz und Leistung messen Stromstärkenabhängigkeit von Frequenz und Leistung messen Schlippert zur gewünschten Wellenlänge fragen Langzeitmessung viel Leistung bei gewünschter Wellenlänge (Leistung über Powermeter,
Frequenz über Wavemeter) • • • Mit Frequenzkamm überlagern, Differenzfrequenz erzeugen, RF beat zählen

• □ Zur PTB bringen

☐ Optimierungen während des Lasertests

☐ Einfluss von Schaumstoff auf Temperaturregelung

From:

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

Permanent link:

https://iqwiki.iqo.uni-hannover.de/doku.php?id=groups:mg:laser_iqo_todo&rev=1508315229

Last update: 2017/10/18 08:27

