

## 10.02.2017 - Auswertung der Lasertreibercharakterisierung

Die Messwerte wurden mit Origin ausgewertet. Die Datei dazu befindet sich im AFS unter:

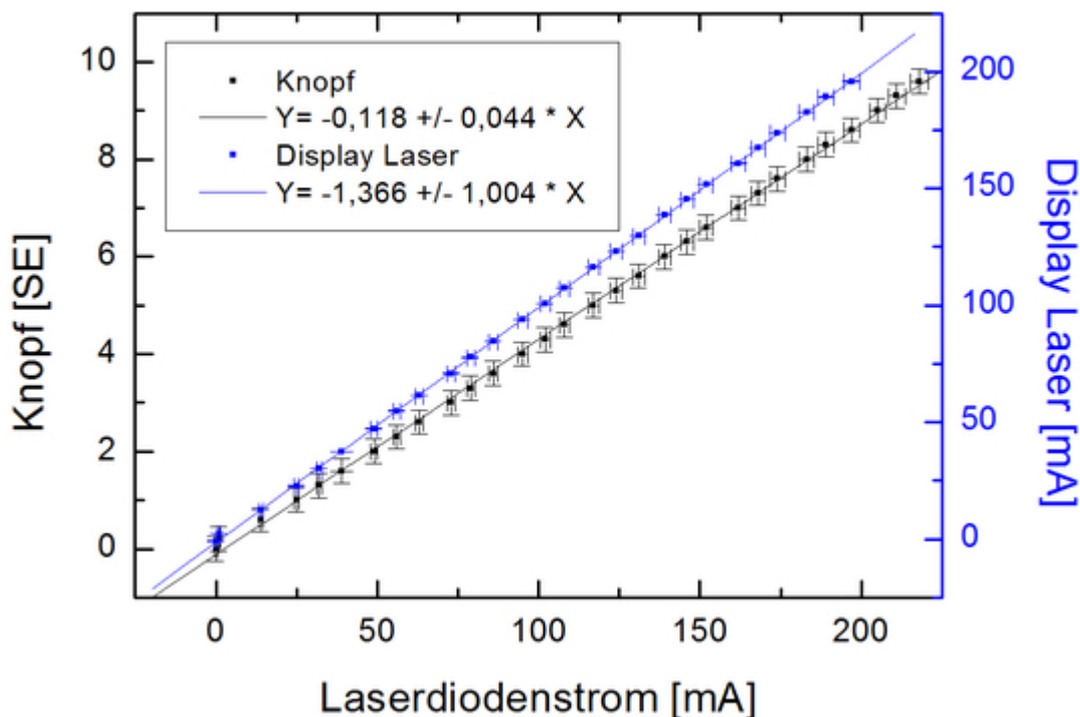
\projects\magnesium\Projekte\PTB Ultrastable laser\Lasertreiber

Die angenommenen Messfehler sind:

- Knopf: +/- 0,5
- Display Laser: +/- 0,05
- Fluke Multimeter 112: 1% +/- 0,5 mA

Gleichung für den Knopf in Abhängigkeit des Laserstroms:  $Y = -0.118 + 0,044 * X$

Gleichung für den Display in Abhängigkeit des Laserstroms:  $Y = -1,366 + 1,004 * X$



### Auswertungen:

- Obwohl der Laserdiodestrom auf 200 mA begrenzt ist, wurden mehr als 200 mA gemessen: maximal gemessener Strom: 228 mA +/- 2,78
- Der Laserdiodestrom ist höher, als der Display des Lasers anzeigt.  
Berechnung der Abweichung des Laserstroms:  $X = (Y + 1,366)/1,004$  (Y ist der Wert des Displays)

### Nächste Schritte:

- Klären, warum der Laserdiodestrom beim Anschalten auf das Maximum springt
- Setpoint einstellen

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

Permanent link:  
[https://iqwiki.iqo.uni-hannover.de/doku.php?id=groups:mg:project\\_ptb-cavity:labbook:2017-02:labbookentry-2017-02-10&rev=1486733246](https://iqwiki.iqo.uni-hannover.de/doku.php?id=groups:mg:project_ptb-cavity:labbook:2017-02:labbookentry-2017-02-10&rev=1486733246)

Last update: **2017/02/10 13:27**

