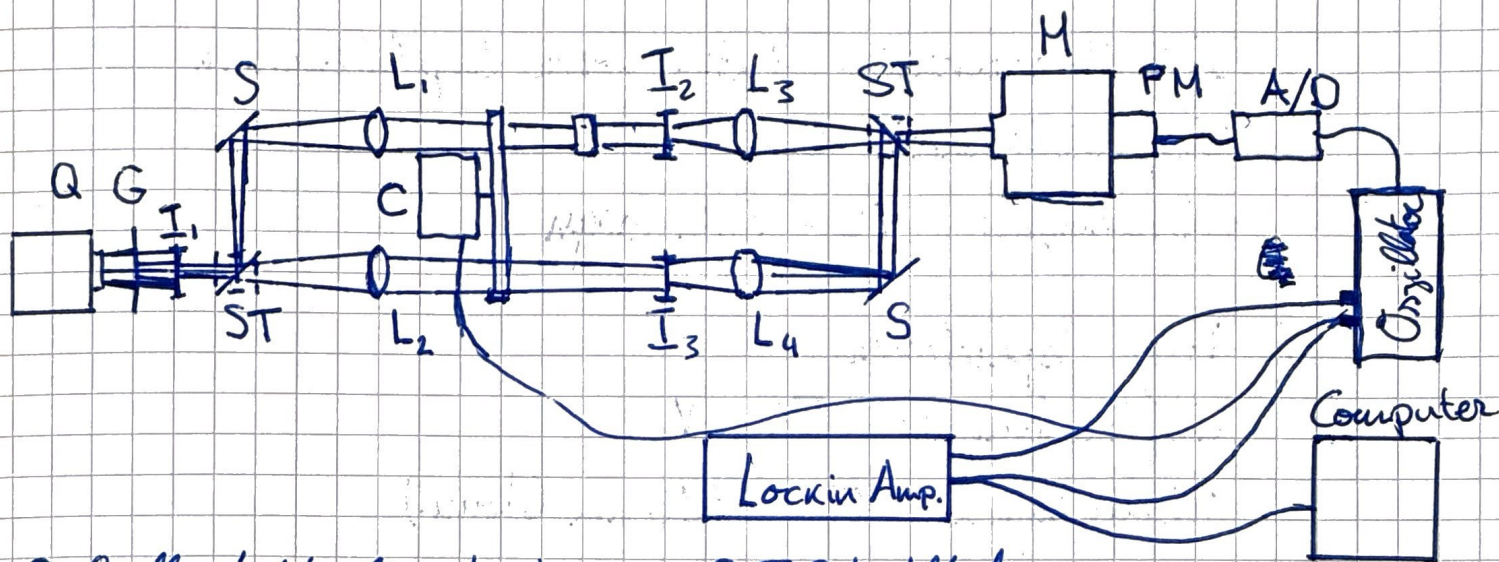


BA11: Optische Messungen an einem Isolatorwirstell Gruppe 10

Namen: Javier Bellis Roldan, Can Boyaci, Leon Goldammer.



Q: Quelle, Lichtquelle. L: Linse ST: Strahlteiler
G: Glass C: Chopper H: Monochromator
I: Irisblende S: Spiegel PM: Photomultiplier

1. Messung: Differenzspektrum Rubin/Xenon

Empfindlichkeit: 50 mV

Wellenlängen: 350 - 720 nm (down)

* Betriebfaktor = 3,6

* Messdaten liegen in

C:\Messwerte\19-11-2025\

2. Intensitätsspektrum der Xe-Hochdrucklampe

Empfindlichkeit: 50 mV

Wellenlängen: 350 - 750 nm (up)

* Betriebfaktor im
der höhere Empf.: 2,6.

3. Intensitätsspektrum der Rubin

Empfindlichkeit: 50 mV

Wellenlängen: 350 - 750 nm (down)

4. Differenzspektrum mit höherer Empfindlichkeit

Empfindlichkeit: 5 mV

Wellenlängen: 670 - 720 nm (Up)

= 1 nm/ps

5. Intensitätsspektrum Xe-Hochdrucklampe höhere Empfindlichkeit
Empfindlichkeit: 5 mV
Wellenlängen: 670-720 nm (down)

6. Intensitätsspektrum Rubin höhere Empfindlichkeit
Empfindlichkeit: 5 mV
Wellenlängen: 670-720 nm (down)

7. Hg Spektrum
Empfindlichkeit: 50 mV
Wellenlängen: 350-720 nm (down)

Vor der ersten Messung wurde der optische Aufbau mit einer Wellenlänge von 700 nm kalibriert, bis beide Intensitäten gleich waren. Vor der Hg Messung wurde der Apparat mit einer ~~Blind~~ Lochblende bei 700 nm kalibriert. (Baseline), bis beide Intensitäten gleich waren. Im Gegensatz zur Aufgabenliste wurde während der „Baseline“-Phase der optische Aufbau verändert (Linsenabstände und Irisblende wurden angepasst), was sich negativ auf die späteren Ergebnisse auswirkte.

Baseline Messung:

① { Empfindlichkeit: 50 mV
Wellenlängen: 350-720 nm
Getriebefaktor: 3,6

② { Empfindlichkeit: 5 mV
Wellenlängen: 670-720 nm
Getriebefaktor: 2,16