Plan für die nähere Zukunft ist das Erstellen einer Versuchsanleitung und einer Lösungsskizze

Aufgaben und Umfang sollten zu einem FP-Versuch passen, daher evtl. zusätzliche Aufgabe:

* Quanteneffizienz/Ulbricht-Kugel
* Steady-state UV-VIS-Absorptionsspektrum
* Evtl. Weiteres Material mit interessanter Eigenschaft UND passendem Spektrum/Zuständen

Weiterer Ausbau falls Zeit:

Weißlichtlaser gegenüber einkoppeln (Faseroptik), Weißlicht mittels Teaser-Kristall (?) erzeugen, Detektion mittels einer CCD-Kamera

Problem ist v.a. das gemeinesame und abgestimmte Ansteuern der Laser.