

Übersicht der Praktika - 6. Semester - Augenoptik / Optische Gerätetechnik

6 - AOG

Labor

Werkstoffe und Fertigungsverfahren der Feinoptik 2

Bezeichnung Laborpraktika	Professoren / Lehrende	Laborbetreuung	Gebäude	Raum	Termin / Zeit (siehe Terminplan)
Inhalt					2 SWS
FO 5	Fertigungsverfahren der Optik, Teil 1 - Beschichtungsverfahren	Dr. Pinno	Frau Wolf	LG 1	13
FO 6	Fertigungsverfahren der Optik, Teil 2 - Charakterisierung optischer Schichten	Dr. Pinno	Frau Wolf	LG 1	13
FO 7	Fertigungsverfahren der Optik, Teil 3 - Polierverfahren	Prof. Eichstädt	Dr. Sturm	IWZ	033
FO 8	Fertigungsverfahren der Optik, Teil 4 - Bestimmung der Oberflächenrauheit	Prof. Eichstädt	Dr. Sturm	IWZ	033

WP 5-2 Dünnschichttechnologien (nur Vertiefung OG 6)

Bezeichnung Laborpraktika	Professoren / Lehrende	Laborbetreuung	Gebäude	Raum	Termin / Zeit (siehe Terminplan)
Inhalt					1 SWS L
Dünnschichttechnologien	Dr. Pinno	Frau Wolf	LG 1	13	ab 2. Semesterhälfte