

Vorlesung (2/0/0) im SS 2025

Mechatronische Lasersensoren

Termin: Mittwoch, 4. DS., 13:00 – 14:30 Uhr, BAR I88

Datum	KW	
09.04.	15	1. Woche: Einführung
16.04.	16	2. Woche: Grundlagen
23.04.	17	3. Woche: Komponenten
30.04.	18	4. Woche: Adaptive Optik I
07.05.	19	5. Woche: Adaptive Optik II
14.05.	20	6. Woche: Adaptive Optik III
21.05.	21	- Dies Academicus -
28.05.	22	7. Woche: Werkstückvermessung I
04.06.	23	8. Woche: Werkstückvermessung II
11.06.	24	- Pfingsten -
18.06.	25	9. Woche: Spezielle Messverfahren
25.06.	26	10. Woche: Messverfahren für bewegte Objekte
02.07.	27	11. Woche: Messverfahren für die Medizin
09.07.	28	-
16.07.	29	<i>Laborführung</i>

Informationen und Lehrmaterialien finden Sie auf der Vorlesungsseite im OPAL unter:

<https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/11558551560>

Bitte tragen Sie sich dort in die Teilnehmerliste ein.

Durchführung, Organisation, Anmeldung:

Dr. L. Büttner

BAR 28, Tel. 463-35314

E-Mail: Lars.Buettner@tu-dresden.de

Verantwortlicher Hochschullehrer:

Prof. J. Czarske