

Vorlesung (2/0/0) im SS 2024

Mechatronische Lasersensoren

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

Datum	KW	
10.04.	15	1. Woche: Einführung
17.04.	16	2. Woche: Grundlagen
24.04.	17	3. Woche: Komponenten
01.05.	18	- Maifeiertag -
08.05.	19	4. Woche: Adaptive Optik I
15.05.	20	5. Woche: Adaptive Optik II
22.05.	21	- Pfingsten -
29.05.	22	6. Woche: Adaptive Optik III
05.06.	23	- Dies Academicus -
12.06.	24	7. Woche: Werkstückvermessung I
19.06.	25	8. Woche: Werkstückvermessung II
26.06.	26	9. Woche: Spezielle Messverfahren
03.07.	27	10. Woche: Messverfahren für bewegte Objekte
10.07.	28	11. Woche: Messverfahren für die Medizin
17.07.	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 136, Tel. 463-35314

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

Verantwortlicher Hochschullehrer:

Prof. J. Czarske