

Mechatronische Lasersensoren, SS 2022

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

Die Lehrveranstaltung findet in Präsenz statt. Bitte achten Sie dennoch regelmäßig auf Ankündigungen. Weitere Informationen, Lehrmaterialien und ein Forum 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.

| Datum | KW | |
|--------|----|--|
| 06.04. | 14 | 1. Woche: Einführung |
| 13.04. | 15 | 2. Woche: Grundlagen |
| 20.04. | 16 | 3. Woche: Komponenten |
| 27.04. | 17 | 4. Woche: Adaptive Optik I |
| 04.05. | 18 | 5. Woche: Adaptive Optik II |
| 11.05. | 19 | 6. Woche: Adaptive Optik III |
| 18.05. | 20 | - Dies academicus - |
| 25.05. | 21 | 7. Woche: Werkstückvermessung I |
| 01.06. | 22 | 8. Woche: Werkstückvermessung II |
| 08.06. | 23 | - Pfingsten - |
| 15.06. | 24 | 9. Woche: Spezielle Messverfahren |
| 22.06. | 25 | 10. Woche: Messverfahren für bewegte Objekte |
| 29.06. | 26 | 11. Woche: Messverfahren für die Medizin |
| 06.07. | 27 | <i>Laborführung</i> |
| 13.07. | 28 | - |

Durchführung, Organisation, Anmeldung:
Dr. L. Büttner
BAR 136, Tel. 463-35314
E-Mail: Lars.Buettner@tu-dresden.de

Verantwortlicher Hochschullehrer:
Prof. J. Czarske