

Wochenablaufplan zur Vorlesung
„Lasermesssysteme für die Fluidtechnik“
im WS 2020/2021

Termin: Donnerstag, 2. DS (9:20 – 10:50 Uhr)
Ort: BAR/0188/U

Datum	KW	Vorlesung
29.10.	44	Einführung
05.11.	45	Grundlagen der Strömungsmechanik
12.11.	46	Nichtoptische Verfahren
19.11.	47	Grundlagen der Lasermesstechnik
26.11.	48	Verfahren basierend auf Weg-Zeit-Messung I
03.12.	49	Verfahren basierend auf Weg-Zeit-Messung II
10.12.	50	Laser-Doppler-Anemometrie I: Grundlagen
17.12.	51	Laser-Doppler-Anemometrie II: Spezielle Techniken
	52	- Weihnachtspause -
	53	- Weihnachtspause -
07.01.	1	Laser-Doppler-Anemometrie III: Hochauflösende LDA
14.01.	2	Partikelgrößenmesstechnik
21.01.	3	LIDAR, DGV
28.01.	4	Weitere optische Verfahren
04.02.	5	Laborbesichtigung, Treffpunkt: Flur der MST

Kontakt: Dr. Lars Büttner
E-Mail: lars.buettner@tu-dresden.de

Weitere Infos auf der Webseite der Lehrveranstaltung:
<https://tud.link/mw2a>