

# **Lehrveranstaltungen im Sommersemester 2022**

## **FG Fluidsystemdynamik**

### Strömungslehre – Grundlagen / Technik & Beispiele

Beginn: 20.04.2022 in Präsenz

VL: Mi 16-18 Uhr, Do 12-14 Uhr, EB 301, ab 20.04.2022

UE: Di 12-16 Uhr, H 104, ab 26.04.2022

Isis: <https://isis.tu-berlin.de/course/view.php?id=28444>

Prof. Dr.-Ing. P. U. Thamsen; Dr. Mareen Derda

Anmeldung und Anfragen zum ISIS Passwort unter [office-k2@fsd.tu-berlin.de](mailto:office-k2@fsd.tu-berlin.de)

### Fluidsystemdynamik II Betriebsverhalten in Präsenz

Beginn: 28.04.2022 in Präsenz

VL: Do 10-12 Uhr, H2053, Prof. Thamsen, ab 28.04.2022

UE: Mi 12-14 Uhr, H2053, J. Peter, ab 04.05.2022

### Windenergieanlagen Projekt

Beginn: 19.04.2022

Di 14-18 Uhr, H2053

Jan Liersch, Anatolij Marinin

### Strömungstechnisches Projekt & Fluidsystemdynamisches Projekt

Ansprechpartner: Dr. Sebastian Wulff

### Strömungsmaschinen I – Auslegung

Blockseminar voraussichtlich September 2022

Ansprechpartner: David Beck