

# **Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2022/23**

## **FG Fluidsystemdynamik**

### Strömungslehre – Grundlagen / Technik & Beispiele

Beginn: 19.10.2022 in Präsenz

VL: Mi 10-12 Uhr (EB301), Do 12-14 Uhr (H0104)

UE: Mo 12-16 (H0104), ab 24.10.2022

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

Anmeldung und Anfragen zum ISIS Passwort unter office-k2@fsd.tu-berlin.de

### Fluidsystemdynamik I Einführung in Präsenz

Beginn: 27.10.2022 in Präsenz

VL: Do 10-12 Uhr, H2053, Prof. Thamsen, ab 27.10.2022

UE: Mi 10-12 Uhr, H1058, J. Peter, ab 02.11.2022

### Windenergie Grundlagen

Beginn: 18.10.2022

Di 16-20 Uhr, H3010

Jan Liersch, Nicholas Gericke

### Strömungstechnisches Projekt & Fluidsystemdynamisches Projekt

Ansprechpartner: Dr. Sebastian Wulff

### Strömungsmaschinen I – Maschinenelemente

Blockseminar voraussichtlich März 2023

Ansprechpartner: David Beck

### Water and Wastewater Transport – Pumps

Beginn: 18.10.2022

VL: Di 14-16 Uhr (C230)

UE: Do 14-16 Uhr (KWT-A 014)

Ansprechpartner: Dr. Sebastian Wulff