

Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2021/22

FG Fluidsystemdynamik

Strömungslehre – Grundlagen / Technik & Beispiele

Beginn: 18.10.2021 online

ISIS: <https://isis.tu-berlin.de/course/view.php?id=26424>

Sprechstunden: Mo 13-14 und Mi 10:30-11:30 Uhr digital, ab 26.10.2021 Di 12-13 Uhr und Do 16-17 Uhr, H 3002 Präsenz

Kontakt: mareen.derda@tu-berlin.de

Fluidsystemdynamik – Einführung

Vorlesung: Di 10-12 Uhr, H 2053, ab 26.10.2021 (wahlweise Präsenz)

Übung: Mi 12-14 Uhr, H 2053 ab 03.11.2021 (wahlweise Präsenz)

ISIS: <https://isis.tu-berlin.de/course/view.php?id=26425>

Kontakt: Julija.peter@tu-berlin.de

Die Einschreibung ist bis 29.10.2021 ohne Passwort möglich, danach erfolgt die Anmeldung an Frau Peter.

Strömungsmaschinen – Maschinenelemente (SM 2)

Blockveranstaltung voraussichtlich 14.-18.03.2021, ganztägig

ISIS: <https://isis.tu-berlin.de/course/view.php?id=26426>

Einführungsveranstaltung voraussichtlich in der Woche vom 25.-29.10, 14-16 Uhr, online . Der Einladungslink für die Veranstaltung wird im ISIS-Kurs veröffentlicht.

Kontakt: david.beck@tu-berlin.de

Windenergie I- Grundlagen

Vorlesung: Di 12:15 - 13:45 Uhr

Große Übung: Di 14:15 - 15:45 Uhr

ISIS: WEA WiSe 2021/22

Sprechstunden: nach Vereinbarung

Kontakt: anatolij.marinin@tu-berlin.de; jan.liersch@fsd.tu-berlin.de; nicholas.gericke@fsd.tu-berlin.de

MINT STP - Strömungstechnisches Projektlabor

Beginn: 21.10.2021, Do 12-16 Uhr, digital, synchron

Inkl. Sprechstunden

ISIS: <https://isis.tu-berlin.de/course/view.php?id=12884>

Kontakt: tim.nitzsche@tu-berlin.de

Strömungstechnisches Projekt / Fluidsystemdynamisches Projekt

Anmeldungen und Projektverteilung bei sebastian.wulff@tu-berlin.de

Lehrveranstaltungen im Wintersemester 2021/22

FG Smart Water Networks

Sustain.ALL - A collaboration lab on Sustainable Development Goals

Wann: wöchentlich dienstags 14-18 Uhr, Online

ISIS: 27146

Kontakt: markus.fischer@tu-berlin.de

Smart Sensing

Wann: 12.-15. & 20-22.10.2021, OnlineInfos

Moses-Nr.: #50917 bzw. <https://ide3a.net/registration-for-smart-sensing-and-smart-cities-schools-hackathon-now-open/>

Kontakt: markus.fischer@tu-berlin.de

Smart Cities

Wann: 3.-5. & 10-12.11.2021, Online

Moses-Nr.: #61466 bzw. <https://ide3a.net/registration-for-smart-sensing-and-smart-cities-schools-hackathon-now-open/>

Kontakt: markus.fischer@tu-berlin.de

Smart City Hackathon

Wann: 1-3.12.2021, ECDF

Info: <https://ide3a.net/registration-for-smart-sensing-and-smart-cities-schools-hackathon-now-open/>

Kontakt: markus.fischer@tu-berlin.de