



Stand 28.10.2020

Vorlesungen des IFSW im Wintersemester 2020/2021

GRUNDLAGEN DER LASERSTRAHLQUELLEN (V 640712300)

THOMAS GRAF

DI 14:00 – 15:30

HÖRSAAL ONLINE

UND

DO 15:45 – 17:15

HÖRSAAL ONLINE

BEGINN: DI, 03.11.2020, 14:00

MATERIALBEARBEITUNG MIT LASERN (V 360511100)

THOMAS GRAF

DI 15:45 – 17:15

HÖRSAAL ONLINE

UND

DO 14:00 – 15:30

HÖRSAAL ONLINE

BEGINN: DI, 03.11.2020, 15:45

ANLAGENTECHNIK FÜR DIE LASERBASIERTE FERTIGUNG

TEIL II: VON DER ANLAGE ZUM BETRIEB (V 640702100)

ANDREAS LETSCH

BLOCKVERANSTALTUNG, VORBESPRECHUNG AM FR, 08.01.2021, 14:00, SEMINARRAUM 2.040, IFSW, PFAFFENWALDRING 43.

DIODENLASER (V 640711100)

UWE BRAUCH

DI 16:00 – 17:30

HÖRSAAL ONLINE

BEGINN: DI, 03.11.2020, 16:00

GRATING WAVEGUIDE STRUCTURES FOR HIGH-POWER LASERS

(V 640735100)

MARWAN ABDOU AHMED

DI 12:15 – 13:45

HÖRSAAL ONLINE

BEGINN: DI, 03.11.2020, 12:15

PHYSIKALISCHE PROZESSE DER LASERMATERIALBEARBEITUNG

(V 640729100)

PETER BERGER

MI 14:00 – 15:30

HÖRSAAL ONLINE

BEGINN: MI, 04.11.2020, 14:00

SCHEIBENLASER (V 640730100)

UWE BRAUCH

DI 09:45 – 11:15

HÖRSAAL ONLINE

BEGINN: DI, 03.11.2020, 09:45