



Stand 24.07.2024

Vorlesungen des IFSW im Wintersemester 2024/2025

MATERIALBEARBEITUNG MIT LASERN (V 360511100)

THOMAS GRAF

DI 15:45 – 17:15

PWR 07 - V 7.11

DO 14:00 – 15:30

PWR 07 - V 7.11

BEGINN: DI 15.10.2024, 15:45

GRUNDLAGEN DER LASERSTRAHLQUELLEN (V 640712300)

THOMAS GRAF

DI 14:00 – 15:30

PWR 07 - V 7.11

DO 15:45 – 17:15

PWR 07 - V 7.11

BEGINN: DI 15.10.2024, 14:00

LASERTECHNIK IN DER FERTIGUNG (V 640731100)

ANDREAS MICHALOWSKI

DI 11:30 – 13:00

PWR 07 - V 7.12

DO 09:45 – 11:15

PWR 07 - V 7.41

BEGINN: DI 15.10.2024, 11:30

ANLAGENTECHNIK FÜR DIE LASERBASIERTE FERTIGUNG

TEIL I: VON DER ANWENDUNG ZUR ANLAGE (V 640737100)

VOLKER ONUSEIT

DI 15:45 – 17:15

PWR 55 – V 55.12

BEGINN: DI 15.10.2024, 15:45

ANLAGENTECHNIK FÜR DIE LASERBASIERTE FERTIGUNG

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

ANDREAS LETSCH

DI 14:00 – 17:00

PWR 43, 2.040

BEGINN: DI 13.12.2024, 14:00

GRATING WAVEGUIDE STRUCTURES FOR HIGH-POWER LASERS (V 640735100)

MARWAN ABDOU AHMED

DI 12:15 – 13:45

PWR 09 – V 9.22

BEGINN: DI 15.10.2024, 12:15

PHYSIKALISCHE PROZESSE DER LASERMATERIALBEARBEITUNG (V 640729100)

CHRISTIAN HAGENLOCHER

MI 14:00 – 15:30

PWR 07 – V 7.32

BEGINN: MI 16.10.2024, 14:00

LASERBEARBEITUNG VON HALBLEITERN UND TRANSPARENTEN MATERIALIEN (V 640738100)

TOBIAS MENOLD

DO 08:00 – 09:30

PWR 09 - V 9.21

BEGINN: DO 17.10.2024, 08:00