



Stand 27.07.2022

## **Vorlesungen des IFSW im Wintersemester 2022/23**

### **MATERIALBEARBEITUNG MIT LASERN (V 360511100)**

**THOMAS GRAF**

DI 15:45 – 17:15

PWR 07 - V 7.11

UND

DO 14:00 – 15:30

PWR 07 - V 7.11

BEGINN: DI 18.10.2022, 15:45

### **GRUNDLAGEN DER LASERSTRAHLQUELLEN (V 640712300)**

**THOMAS GRAF**

DI 14:00 – 15:30

PWR 07 - V 7.11

UND

DO 15:45 – 17:15

PWR 07 - V 7.11

BEGINN: DI 18.10.2022, 14:00

### **ANLAGENTECHNIK FÜR DIE LASERBASIERTE FERTIGUNG**

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

**ANDREAS LETSCH**

FR 14:00 – 17:00

PWR 43 – S 2.040

BEGINN: FR 17.12.2022, 14:00

### **DIODENLASER (V 640711100)**

**UWE BRAUCH**

DI 15:45 – 17:15

PWR 47 – V 47.03

BEGINN: DI 26.10.2022, 16:00

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

**MARWAN ABDOU AHMED**

DI 12:15 – 13:45

PWR 09 – V 9.22

BEGINN: DI, 26.10.2022, 11:30

### **PHYSIKALISCHE PROZESSE DER LASERMATERIALBEARBEITUNG (V 640729100)**

**CHRISTIAN HAGENLOCHER; PETER BERGER**

MI 14:00 – 15:30

PWR 07 – V 7.32

BEGINN: MI 27.10.2022, 14:00

### **SCHEIBENLASER (V 640730100)**

**UWE BRAUCH**

DI 09:45 – 11:15

PWR 09 – V 9.11

BEGINN: DI, 26.10.2022, 9:45 UHR