

Prüfungsablaufplan SS 2017

**Studiengang Regenerative Energiesysteme
Studienjahrgang 2016 / 2. Semester**

Prüfungsperiode vom 17.07.-12.08.2017

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

| Prüfungsfach | Prüfungstermin | Prüfer | Ort | Zeit/DS |
|---|----------------------------------|---------------------------------------|---|----------------------|
| Mehrdimensionale Differential- und Integralrechnung 11210 (11) 11220 (13) | schriftlich 10.08. | PD Dr. Franz Prof. Sasvari | HSZ/04/H; HSZ/02/E; HSZ/03/H | 150 Min. 5./6. DS |
| Informatik 2 12220 (11+13) | schriftlich 31.07. | Prof. Göhringer Prof. Spallek | HSZ/304/Z; TRE/MATH/H; TRE/PHYS/E | 120 Min. 1./2. DS |
| Projektarbeit Informatik 12231 (11+13) | - | Prof. Göhringer Prof. Spallek | - | - |
| Technische Mechanik 12620 (11+13) | schriftlich 18.07. | Prof. Kästner Prof. Wallmersperger | HSZ/02/E; TRE/PHYS/E; HSZ/AUDI/H | 120 Min. 3./4. DS |
| Naturwiss. Grundlagen 13010 (13) (Phy1+Phy2 od. Phy1+Che) 12010 (11) | schriftlich 25.07. | Dr. Lavrov/Dr. Künzelmann | HSZ/02/E; HSZ/AUDI/H | 180 Min. 3./4. DS |
| El. u. magn. Felder 15310 (11+13) | schriftlich 04.08. | Prof. Merker Prof. Tetzlaff | HSZ/04/H; HSZ/03/H; HSZ/AUDI/H | 150 Min. 1./2. DS |
| Geräteentwicklung 16410 | schriftlich 08.08. | Prof. Lienig Dr. Kamusella | TRE/MATH/H; TRE/PHYS/E HSZ/02 HSZ/03 | 120 Min. 1./2. DS |
| <u>Nach- und Wiederholungsprüfung</u> | | | | |
| Algebraische und anal. Grundlagen 11010 | schriftlich im Sem. 30.06. | PD Dr. Franz Prof. Sasvari | | 180 Min. |
| Informatik 1 12210 | schriftlich 28.07. | Prof. Göhringer Prof. Spallek | POT/81/H | 120 Min. 3./4. DS |
| Werkstoffe 12610 | WS 17/18 | Prof. Bauch Dr. Wünsche | | |
| Grundlagen der ET 15010 | schriftlich 02.08. | Prof. Merker Prof. Tetzlaff | POT/81/H; HSZ/04/H | 150 Min. 3./4. DS |

(11)
(13)

Prüfungsordnung 2011
Prüfungsordnung 2013

Prof. Dr.-Ing. W. Hofmann
Vorsitzender des Prüfungsausschusses