

Prüfungablaufplan für das SS 2017
Studienjahrgang 2014 / 6. Semester
Studienrichtung: Geräte-, Mikro- und Medizintechnik
in der Prüfungsperiode vom 17.07.-12.08.2017
 (vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

| Prüfungsfach | Prüfungstermin | Prüfer | Ort | Zeit/DS |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------|----------------------|
| <u>Pflichtfach</u> | | | | |
| Theoretische Elektrotechnik II 31020 (10+13) Theor. Elektrodynamik 31030 (Master) | schriftlich 03.08. | Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser | HSZ/AUDI/H | 120 Min. 5./6. DS |
| Konstruktion 45210 (10+13) | schriftlich 07.08. | Dr. Kamusella Prof. Lienig | POT/13/U | 120 Min. 1./2. DS |
| Übungsaufgaben Konstruktion 45230 (10+13) | - | Dr. Kamusella | - | - |
| Technologien der Elektronik Teil 2 45640 (13) Technologien der Elektronik Teil 2 45640 (Master 13) | schriftlich 11.08. | Prof. Bock Prof. Zerna | HÜL/S186/H | 90 Min. 3./4. DS |
| Technologien der Elektronik Teil 1 (Nach- und Wiederholung) 45630 (13) | schriftlich 11.08. | Prof. Bock Dr. Wohlrabe | HÜL/S186/H | 3./4. DS 90 Min. |
| Technologien der Elektronik 45610 (10) | 11.08. | Prof. Bock | HÜL/S186/H | 180 Min. 3./4. DS |
| Laborprakt. Technologien der Elektronik 45620 (10+13) | - | Prof. Bock | - | - |
| Biomed. Technik 46010 (10+13) | schriftlich 20.07. | Prof. Malberg Dr. Zaunseder | HÜL/S186/H | 120 Min. 2./3. DS |
| Gerätetechnik (Sens. + Techn. Optik) 45010 (10+13) | schriftlich im Sem. 14.07. | Prof. Gerlach/ Prof. Lakner | HÜL/S186/H | 180 Min. 4./5. DS |
| Projektarbeit Gerätetechnik 45020 (10+13) | - | Prof. Lienig | - | - |
| Rechnergestützter Entwurf 45440 (10+13) | mündlich | Prof. Lienig | | 30 Min. |
| Beleg Rechnergestützter Entwurf 45430 (10+13) 45420 (Master alt) | - | Prof. Lienig | - | - |
| Qualitätssicherung 45810 (10+13) | schriftlich 31.07. | PD Dr. Wohlrabe Prof. Bock | GÖR/226/H | 120 Min. 3./4. DS |

| <u>Nach- und Wiederholungsprüfungen</u> | | | | |
|------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------|-----------|----------------------|
| Theoretische Elektrotechnik I 31010 (10+13) | schriftlich 28.07. | Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser | HSZ/04/H | 120 Min. 4./5. DS |
| Numerische Mathematik 31210 (10+13) | schriftlich 17.07. | Dr. Jacobs Prof. Krauthäuser | ABS/E11/H | 120 Min. 3./4. DS |
| Mess- und Sensortechnik 31410 (10+13) | schriftlich 04.08. | Prof. Czarske Dr. Fischer | POT/81/H | 120 Min. 1./2. DS |

(13)
(10)

Prüfungsordnungsversion 2013
 Prüfungsordnungsversion 2010

Prof. Dr.-Ing. St. Bernet
Vorsitzender des Prüfungsausschusses