

# Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik

Prüfungsamt

16.12.2016

**Prüfungsablaufplan für das WS 16/17**  
**Studiengang Regenerative Energiesysteme**  
**Studienjahrgang 2016**  
**1. Semester**

**Prüfungsperiode vom 06.02.2017 - 04.03.2017**

(vorbehaltlich weiterer Ergänzungen und Veränderungen)

<b>Prüfungsfach</b>	<b>Prüfungs-termin</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Ort*</b>	<b>Zeit/ DS</b>
Algebraische und analytische Grundlagen  11010	23.02.	Prof. Wensch  Prof. Sasvari	HSZ/02/E; HSZ/03/H; HSZ/04/H	180 Min.  2./3. DS
Informatik 1  12210	14.02.	Prof. Santini Prof. Spallek	M13/DÜLF/U; TRE/MATH/H; TRE/PHYS/E	120 Min.  4./5. DS
Grundlagen der Elektrotechnik	03.03.	Prof. Merker	POT/81/H; HSZ/04/H; HSZ/02/E; HSZ/03/H	150 Min.

15010		Prof. Tetzlaff		3./4. DS
Werkstoffe 12610	im Sem. 03.02.	Prof. Bauch Dr. Wünsche	HSZ/AUDI; TRE/PHY	90 Min. 3. DS
Einführungsprojekt 23810	Projekt- arbeit	Prof. Felsmann		-

**Raumaufteilung siehe Aushang!**

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