

## Übersicht der Praktika - 3. Semester - Ingenieurwissenschaften

### Labor Grundlagen der Elektrotechnik 3

Bezeichnung Laborpraktika		Professoren / Lehrende	Labormitarbeiter	Gebäude	Raum	Termin / Zeit (siehe Terminplan)
Kurzbezeichng. (Link zu Moodle)	Inhalt					1 SWS
<a href="#">GP_ET31</a>	Gleichstromdrossel	Herr Bendyk	Herr Pettelkau	IWZ	D.2.07	
<a href="#">GP_ET32</a>	Einphasentransformator	Herr Bendyk	Herr Pettelkau	IWZ	D.2.07	
<a href="#">GP_ET33</a>	Impulstransformator / Hysterese	Herr Bendyk	Herr Pettelkau	IWZ	D.2.07	

### Grundlagen der Elektronik 2

Bezeichnung Laborpraktika		Professoren / Lehrende	Labormitarbeiter	Gebäude	Raum	Termin / Zeit (siehe Terminplan)
Kurzbezeichng. (Link zu Moodle)	Inhalt					1 SWS
<a href="#">GP_AS21</a>	Operationsverstärker	Dr. Majcherek	Herr Lydorf	IWZ	D.1.05	
<a href="#">GP_AS22</a>	AD- und DA-Umsetzer	Dr. Majcherek	Herr Lydorf	IWZ	D.1.05	
<a href="#">GP_AS23</a>	Spannungsversorgungen	Dr. Majcherek	Herr Lydorf	IWZ	D.1.05	

### Regelungs- und Steuerungstechnik

Bezeichnung Laborpraktika		Professoren / Lehrende	Laborbetreuung	Gebäude	Raum	Termin / Zeit (siehe Terminplan)
Kurzbezeichng. (Link zu Moodle)	Inhalt					1 SWS
	Individuelle Planung	Frau Prof. Himmel	Herr Giese	IWZ	D.0.20	