

## Übersicht der Praktika - 3. Semester - Ingenieurwissenschaften / MT 3 - Mechatronik

### Labor 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	Prof. Doerner	Hr. Pettelkau	Haus A (WWZ)	10	
<a href="#">GP_ET32</a>	Einphasentransformator	Prof. Doerner	Hr. Pettelkau	Haus A (WWZ)	10	
<a href="#">GP_ET33</a>	Impulstransformator / Hysterese	Prof. Doerner	Hr. Pettelkau	Haus A (WWZ)	10	

### Chemielabor

Bezeichnung Laborpraktika		Professoren / Lehrende	Laborbetreuung	Gebäude	Raum	Termin / Zeit (siehe Terminplan)
Kurzbezeichng. (Link zu Moodle)	Inhalt					1 SWS
<a href="#">C 4</a>	Elektrochemische Potentiale	Prof. Flassig	Frau Kampf, Frau Wolf	Haus K (LG1)	R. 11 u. 14	
<a href="#">C 5</a>	Elektrochemische Stromquellen	Prof. Flassig	Frau Kampf, Frau Wolf	Haus K (LG1)	R. 11 u. 14	
<a href="#">C 6</a>	Funktionsprinzip Brennstoffzellen	Prof. Flassig	Frau Kampf, Frau Wolf	Haus K (LG1)	R. 11 u. 14	

### Grundlagen der Mechatronik

Bezeichnung Laborpraktika		Professoren / Lehrende	Labormitarbeiter	Gebäude	Raum	Termin / Zeit (siehe Terminplan)
Kurzbezeichng. (Link zu Moodle)	Inhalt					2 SWS
<a href="#">moodle</a>	GMT 0	Prof. Oertel	Herr Bräunlich	Haus D (IWZ1)	R. 214	
<a href="#">moodle</a>	GMT 1	Prof. Oertel	Herr Bräunlich	Haus D (IWZ1)	R. 214	
<a href="#">moodle</a>	GMT 2	Prof. Oertel	Herr Bräunlich	Haus D (IWZ1)	R. 214	
<a href="#">moodle</a>	GMT 3	Prof. Oertel	Herr Bräunlich	Haus D (IWZ1)	R. 214	
<a href="#">moodle</a>	GMT 4	Prof. Oertel	Herr Bräunlich	Haus D (IWZ1)	R. 214	
<a href="#">moodle</a>	GMT 5	Prof. Oertel	Herr Bräunlich	Haus D (IWZ1)	R. 214	
<a href="#">moodle</a>	GMT 6	Prof. Oertel	Herr Bräunlich	Haus D (IWZ1)	R. 214	
<a href="#">moodle</a>	GMT 7	Prof. Oertel	Herr Bräunlich	Haus D (IWZ1)	R. 214	