

**Praktikum zur LV „AKTORIK“ im SS 2018 für MT und ART**

Die Teilnahme am Praktikum ist nur für eingeschriebene Studenten mit Arbeitsschutzbelehrung und verbindlicher Gruppeneinteilung möglich. Im Krankheitsfall lassen Sie sich bitte von Kommilitonen einschreiben und holen die Unterschrift zeitnah später bei Dr. Geitner (GOE-Bau, Raum 210) nach. **Nach u.g. Terminen ist keine Teilnahme mehr möglich.**

**Verbindliche Termine für Arbeitsschutzbelehrung und Gruppeneinteilung der Teilnehmer von Praktika an den Wochentagen Montag oder Mittwoch**  
 Mittwoch, **11.04.18**, 6.DS (16:40 Uhr), Raum: GOE 226

Gr.-Nr.: **Mo1a/d – Mo2a/d**

Wochentag: **Montag 2. / 3. DS**

Beginn: **9.20 Uhr**

Tag → Versuch	11.06.	18.06.	25.06.	02.07.	09.07	16.07
V 1	Mo1 (Woo)	Mo2 (Woo)	Mo3 (Woo)	-	-	-
V 2	-	-	-	Mo1 (Mü)	Mo2 (Mü)	Mo3 (Ev)
V 3	Mo3	Mo1	Mo2	-	-	-
V 4	-	-	-	Mo3	Mo1	Mo2

Gr.-Nr.: **Mi1a/d – Mi2a/d**

Wochentag: **Mittwoch 6. / 7. DS**

Beginn: **16.40 Uhr**

Tag → Versuch	13.06.	20.06.	27.06.	04.07.	11.07.	18.07
V 1	Mi1 (Woo)	Mi2 (Yuan)	-	-	-	-
V 2	-	-	-	-	Mi2 (Mü)	Mi1 (Ev)
V 3	-	Mi1	Mi2	-	-	-
V 4	-	-	-	-	Mi1	Mi2

**Verbindliche Termine für Arbeitsschutzbelehrung und Gruppeneinteilung der Teilnehmer von Praktika am Wochentag Donnerstag**  
 Donnerstag, **12.04.18**, 2.DS (09:20 Uhr), Raum: GOE 229

Gr.-Nr.: **Do1a/d – Do3a/d**

Wochentag: **Donnerstag 1. / 2. DS**

Beginn: **7.30 Uhr**

Tag → Versuch	14.06.	21.06.	28.06.	05.07.	12.07.	19.07.
V 1	-	-	-	Do1 (Yuan)	Do2 (Yuan)	Do3 (Yuan)
V 2	Do1 (Mü)	Do2 (Mü)	Do3 (Mü)	-	-	-
V 3	Do3	Do1	Do2	-	-	-
V 4	-	-	-	Do3	Do1	Do2

Versuchsinhalte, Räume, Treffpunkte:

V1: „Binäre Antriebssteuerung“; Ort: GOE-Bau R18, Betreuer: DI Woo, GOE 104  
M.Sc. Yuan, GOE 104

**Treffpunkt: Eingang GOE-Bau**

V 2: „Drehstromantrieb“; Ort: GOE-Bau Lichthof, Betreuer: Dr. V. Müller, GOE 203,  
DI. Evers, GOE 105

**Treffpunkt: Eingang GOE-Bau**

V3: „Hydraulische Grundsaltungen“, Ort: Sachsenberg-Bau Hydraulik-Versuchsfeld,  
**Treffpunkt: Foyer Kutzbach-Bau**

V4: „Aufbau und Übertragungsverhalten von Stetigventilen“, Ort: Sachsenberg-Bau Hydraulik-  
Versuchsfeld,

**Treffpunkt: Foyer Kutzbach-Bau**

Zu Beginn jedes Praktikums erfolgt ein Eingangstest in schriftlicher Form (Dauer ca. 20 Minuten).  
Im weiteren Verlauf des Praktikums ist entsprechend den Aufgaben der Versuchsanleitung ein  
Protokoll zu führen.

In die Gesamtbewertung des Praktikums gehen der Eingangstest, die Mitarbeit während der  
Versuche sowie die Bewertung des Protokolls ein.

Die aktuellen Versuchsanleitungen stehen jeweils mindestens 7 Tage vor dem Versuch im  
Internet auf den OPAL-Seiten des Lehrstuhls Elektrischen Maschinen und Antriebe zur Ver-  
fügung und sind im Format A4 ausgedruckt zum Versuch mitzubringen.

Rückfragen zu Versuch 1 oder 2 richten Sie bitte an: oben genannte Betreuer direkt;

Rückfragen zu Versuch 3 oder 4 richten Sie bitte an: Dr. L. Müller,  
lutz.mueller@tu-dresden.de.

gez.

Dr. G.-H. Geitner / Prof. Dr.-Ing. J. Weber