

## Übersicht der Praktika - 3. Semester - Maschinenbau EVT 3 - Energie- und Verfahrenstechnik

Labor Fluiddynamik						
Bezeichnung Laborpraktika		Professoren / Lehrende	Laborbetreuung	Gebäude	Raum	Termin / Zeit (siehe Terminplan)
Kurzbezeichng. (Link zu Moodle)	Inhalt					1 SWS
<a href="#">S 1</a>	Windkanal	Herr Niemann	Frau Kampf	Haus D (IWZ1)	MB-Halle	
<a href="#">S 2</a>	Viskosität	Herr Niemann	Frau Kampf	Haus D (IWZ1)	MB-Halle	
<a href="#">S 3</a>	Rohrleitungen	Herr Niemann	Frau Kampf	Haus D (IWZ1)	MB-Halle	

Steuer- und Regelungstechnik						
Bezeichnung Laborpraktika		Professoren / Lehrende	Labormitarbeiter	Gebäude	Raum	Termin / Zeit (siehe Terminplan)
Kurzbezeichng. (Link zu Moodle)	Inhalt					1 SWS
	Teil 1	Prof. Thamm	Frau Pohl	Haus A (WWZ)	R. 15	
	Teil 2	Prof. Thamm	Frau Pohl	Haus A (WWZ)	R. 15	
	Teil 3	Prof. Thamm	Frau Pohl	Haus A (WWZ)	R. 15	

Industrielle Messtechnik						
Bezeichnung Laborpraktika		Dozent	Labormitarbeiter	Gebäude	Raum	Termin / Zeit
Kurzbez.	Inhalt					1 SWS
<a href="#">PMT 1</a>	Dehnmessstreifen	Dr. Esser	Herr Hoppe	A (WWZ)	R. 9	
<a href="#">PMT 4</a>	Temperaturmessung	Dr. Esser	Herr Hoppe	A (WWZ)	R. 9	
<a href="#">PMT 8</a>	Einführung in LabView	Dr. Esser	Herr Hoppe	A (WWZ)	R. 9	

Labor Antriebstechnik						
Bezeichnung Laborpraktika		Dozent	Labormitarbeiter	Gebäude	Raum	Termin / Zeit
Kurzbez.	Inhalt					1 SWS
<a href="#">AT 1</a>	Getriebemontage	Prof. Götze	Frau Pohl	Haus D (IWZ1)	R. 218	
<a href="#">AT 2</a>	Hydraulik/Pneumatik	Prof. Götze	Frau Pohl	Haus D (IWZ1)	R. 218	
<a href="#">AT 3</a>	Elektrische Maschinen	Prof. Götze	Frau Pohl	Haus D (IWZ1)	R. 218	

Physikalisch-chemisches Grundlagenlabor						
Bezeichnung Laborpraktika		Professoren / Lehrende	Laborbetreuung	Gebäude	Raum	Termin / Zeit (siehe Terminplan)
Kurzbezeichng. (Link zu Moodle)	Inhalt					2 SWS
<a href="#">C 1</a>	Gravimetrische Eisenbestimmung	Prof. Robert Flassig	Frau Kampf, Frau Wolf	Haus K (LG1)	R. 11 u. 14	
<a href="#">C 2</a>	Photometrische Eisenbestimmung	Prof. Robert Flassig	Frau Kampf, Frau Wolf	Haus K (LG1)	R. 11 u. 14	
<a href="#">C 3.1</a>	Die Bestimmung der Molmasse (gasvolumetrisch)	Prof. Robert Flassig	Frau Kampf, Frau Wolf	Haus K (LG1)	R. 11 u. 14	
<a href="#">C 3.2</a>	Gesamthärtebestimmung von Wasser	Prof. Robert Flassig	Frau Kampf, Frau Wolf	Haus K (LG1)	R. 11 u. 14	
<a href="#">C 4</a>	Elektrochemische Potentiale	Prof. Robert Flassig	Frau Kampf, Frau Wolf	Haus K (LG1)	R. 11 u. 14	
<a href="#">C 5</a>	Elektrochemische Stromquellen	Prof. Robert Flassig	Frau Kampf, Frau Wolf	Haus K (LG1)	R. 11 u. 14	
<a href="#">C 6</a>	Funktionsprinzip Brennstoffzellen	Prof. Robert Flassig	Frau Kampf, Frau Wolf	Haus K (LG1)	R. 11 u. 14	