

**Übersicht der Praktika - 4. Semester - Ingenieurwissenschaften /
Mechatronik (4-IMT)**

Elektrische Maschinen						
Bezeichnung Laborpraktika		Dozent	Labormitarbeiter	Gebäude	Raum	Termin / Zeit
Kurzbez.	Inhalt					1 SWS
GP_EM11	Gleichstrommaschinen	Prof. Hirsch	Dipl.-Ing. N. Hoppe	A (WWZ)	R. 12	
GP_EM12	Asynchronmaschinen	Prof. Hirsch	Dipl.-Ing. N. Hoppe	A (WWZ)	R. 12	
GP_EM13	Synchron- und Schleifringläufermaschine	Prof. Hirsch	Dipl.-Ing. N. Hoppe	A (WWZ)	R. 12	
Industrielle Messtechnik						
Bezeichnung Laborpraktika		Dozent	Labormitarbeiter	Gebäude	Raum	Termin / Zeit
Kurzbez.	Inhalt					1 SWS
PMT_1	Dehnmessstreifen	Prof. Endruschat, Dr. Esser	Dipl.-Ing. N. Hoppe	A (WWZ)	R. 9	
PMT_3	Signalausbreitung auf Leitungen	Prof. Endruschat, Dr. Esser	Dipl.-Ing. N. Hoppe	A (WWZ)	R. 9	
PMT_5	Dynamische Eigenschaften optischer Sensoren	Prof. Endruschat, Dr. Esser	Dipl.-Ing. N. Hoppe	A (WWZ)	R. 9	
PMT_4	Temperaturmessung	Prof. Endruschat, Dr. Esser	Dipl.-Ing. N. Hoppe	A (WWZ)	R. 9	
Labor Echtzeitanwendungen auf Basis von HDL						
Bezeichnung Laborpraktika		Dozent	Labormitarbeiter	Gebäude	Raum	Zeit / Termin
Kurzbez.	Inhalt					1 SWS
Moodle		Prof. Kramann	Dipl.-Ing. Bräunlich	D (IWZI)	R. 219	
Terminplanung Prof. Kramann!						