

Bauelementelabor Elektrotechnik 2. Sem.

Prof. Dr. H. Jacobsen

M. Riedel - Stand: 26.03.2014

ÜL	Team	Name	Vorname	Termine WBH-Labor, Ort: C13-0.19						
Montag 5 Block (Do. 4 BI)				KW14 31. Mrz	KW16 14. Apr	KW18 28. Apr	KW22 26. Mai	KW25 19. Jun	KW26 23. Jun	Labortest entfällt
ÜL1	1	Ok	Khosrew	BE1	BE1 - V	BE5&6	DE5 - V	BE3&7	BE3 - V	
		Johannsen	Tristan							
		Tümmeler	Finn-Maximilian							
	2	Hoffmann	Markus	BE1	BE1 - V	BE6&5	BE6 - V	BE7&3	BE7 - V	
		Lauer	Christof							
		Al-Badry	Mina							
	3	Schumacher	Yannik	BE3&7	BE3 - V	BE1	BE1 - V	BE5&6	DE5 - V	
		Hatzakis	Andre							
		Nieblisch	Helge Philipp							
	4	Isfeldt	Jonas	BE7&3	BE7 - V	BE1	BE1 - V	BE6&5	BE6 - V	
		Usmanov	Rustam							
		Maaß	Menrik Torben							
	5	Rauert	Birte	BE5&6	BE5 - V	BE3&7	BE3 - V	BE1	BE1 - V	
		Andresen	Lasse							
		Stitzing	Jan Leo							

ÜL	Team	Name	Vorname	Termine WBH-Labor, Ort: C13-0.19						
Montag 3 Block (Fr. 2 BI)				KW15 07. Apr	KW17 25. Apr	KW21 19. Mai	KW23 02. Jun	KW24 10. Jun	KW25 16. Jun	Labortest entfällt
ÜL2	6	Ait zaouite	Hamza	BE1	BE1 - V	BE5&6	DE5 - V	BE3&7	BE3 - V	
		Bandholz	Claus							
		Bormann	Paul							
	7			BE1	BE1 - V	BE6&5	BE6 - V	BE7&3	BE7 - V	
	8	Nuranfahlah	Rizki	BE3&7	BE3 - V	BE1	BE1 - V	BE5&6	DE5 - V	
		Frank	Paul							
		Feddersen	Jens							
	9			BE7&3	BE7 - V	BE1	BE1 - V	BE6&5	BE6 - V	
	10	Rehr	Nicolas	BE5&6	BE5 - V	BE3&7	BE3 - V	BE1	BE1 - V	
		Freese	Arne							
		Tran	Hoang Anh							

BE1	Leitungsvorgänge	BE5	Hall Effekt an Metallen
BE2	Photovoltaik	BE6	Hall Effekt an Halbleitern
BE3	Dielektrischer Werkstoff	BE7	Frequenzabhängigkeit
BE4	Thermoelektrischer Werkstoff	nnn - V	Vortrag zum jeweiligen versuch

Die aktuellen Laborunterlagen der Versuche, sowie das Deckblatt des Laborberichts befinden sich im Skripte-Verzeichniss von Dr. H. Jacobsen