

**Fachbereich Ingenieurwissenschaften**  
**Wissenschaftl. Einrichtung Mechatronik**  
**Labor Leistungselektronik und EMV**

Prof. Dr. Folker Renken  
Dipl.-Ing. Udo Schürmann

Gruppe 1 Höckelmann, Marco Joso Ofizialdegi Sevki Ozan Erdem	Gruppe 2 Wollenteit, Nils Krebs, Malin Akçay, Özlem	Gruppe 3 Wilbers, Johannes Dziallas, René Heyn, Fabian	Gruppe 4 Hinrichs, Lars Bodamer, Anna Elfers, Philipp
Gruppe 5 Schnau, Sören Damm, Matthis Kloppenburger, Jonas	Gruppe 6 Sop Fossi, Guy Merlin Ding, Wangwei	Gruppe 7 Husheng, Wang Yao, Lu Zhang, Hanzhong	Gruppe 8 Abdullah, Mohammed Alboaswad, Saddam Alheshan, Odai
Gruppe 9 Al Jamous, Mohammad Kremisti, Rami Zayed , Bahaa	Gruppe 10 Ajijo, Burhan Alahmad, Hani Alchaqi, Mohamad		

Falls Namen fehlerhaft geschrieben sind bitte email mit der Angabe der Gruppennummer und des richtig geschriebenen Namen an :  
[udo.schuermann@jade-hs.de](mailto:udo.schuermann@jade-hs.de)

( Alle Einträge wurden mit größtmöglicher Sorgfalt aus den Hörerlisten entnommen )

**Am Dienstag den 08. Oktober findet die Einführung fürs Leistungselektronik-Labor statt (1. Block, Raum H211). Die Teilnahme ist für alle die das Labor in diesem Semester absolvieren wollen Pflicht!**

LABORTERMINE (Leistungselektronik ) WS 2019/2020

Datum	9.10. Mittwoch		16.10. Mittwoch		23.10. Mittwoch		30.10. Mittwoch		06.11. Mittwoch		13.11. Mittwoch		20.11. Mittwoch		27.11. Mittwoch		04.12. Mittwoch		11.12. Mittwoch		18.12. Mittwoch		
Block	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	
Gruppe 1	V5										V2		V8		V1							V4	
Gruppe 2			V5		V8			V4					V1		V2								
Gruppe 3	V5								V8				V2			V1		V4					
Gruppe 4		V4			V5		V1		V2													V8	
Gruppe 5			V5		V4				V1							V2		V8					
Gruppe 6	V1				V5				V4			V2		V8									
Gruppe 7	V1						V5		V4					V2		V8							
Gruppe 8			V8				V5				V4					V1		V2					
Gruppe 9			V1				V8				V5					V4						V2	
Gruppe 10											V1			V4					V5			V2	

**Achtung : Gruppen, die schon im 1. oder 2. Block kommen können, sollten das unbedingt machen!**

**Gruppe 10 : Für den Versuch V8 muß ein Sondertermin vereinbart werden**