

		WS18/19									
Studien-start	Matrikel-Nr.	Entwurf physikalisches Bordnetz mit CAD-Tools II	Logistik- und Fabrikplanung	Automobilelektronik	Bordnetzarchitektur	Schwingungstechnik	Six Sigma in Produktion und Dienstleistung	Agiles Management projektorientierter Organisation	Technologie- und Innovationsmanagement	Rationalisierung in der Produktion	Ausgewählte Managementthemen in der Automobilwirtschaft
SS18	1045506	1	LF4	1	1		SS0				1
SS18	1019681	1	LF5	1	1		SS0				1
SS18	1098927	1	LF5	1	1		SS0				1
WS17/18	1094880		LF4	1							
SS18	1050699	1	LF5	1	1		SS0				1
SS18	1055298	1	LF4	1	1		SS0				1
SS18	1047470	1	LF5	1	1		SS0				1
SS18	1022256	1	LF4	1	1		SS0				1
SS18	1042654	1	LF5	1	1		SS0				1
SS18	1075150	1	LF4	1	1		SS0				1
SS18	1037054	1	LF5	1	1		SS0				1
SS18	1042250	1	LF4	1	1		SS0				1
WS18/19	1112221	1	LF5	1	1			1			1
WS18/19	1041736	1	LF4	1	1		SS0			1	
WS18/19	1020410	1	LF5	1	1			1			
WS18/19	1045460	1	LF4	1	1					1	
WS18/19	1044819	1	LF5	1	1		SS0			1	
WS18/19	1046388	1	LF4	1	1			1			1
WS18/19	1021713	1	LF5	1	1			1			
WS18/19	1046689	1	LF4	1	1		SS0			1	
WS18/19	1033602	1		1			SS0			1	
WS18/19	1047516	1	LF5	1	1			1			1
WS18/19	1023155	1	LF4	1	1	1		1	0	1	
WS18/19	1018034	1	LF5	1	1		SS0				1
WS18/19	1017101	1	LF4	1	1			1			1
25		24	0	24	24	1	0	3	4	6	16

LF4 12 SS0 16
LF5 12 SS2 0

Teilnehmergrenze							15				30
Freie Plätze im WS18/19							15				14

Gruppeneinteilung für: WS 18/19		GR	TN
Six Sigma in Produktion und Dienstleistung		SS	0
Ausgewählte Managementthemen der AW		AW	15
empfohlene TN-Zahl/Gruppe: 30			