	Wochenstunden					]
LGEMEINE PFLICHTGEGENSTÄNDE	I.	II.	Jahrgang III.	IV.	V.	Summ
						-
Religion, Ethik	2	2	2	2	2	10
Deutsch	3	2	2	2	2	11
Englisch	2	2	2	2	2	10
Geographie, Geschichte und politische Bildung	2	2	2	2	-	8
Bewegung und Sport	2	2	2	1	1	8
Angewandte Mathematik	3	3	3	2	2	13
Naturwissenschaften	3	2	2	2	-	9
VERBINDLICHE ÜBUNGEN						
Soziale und personale Kompetenz	1	1	-	=	-	2
BUSINESS and MANAGEMENT Unternehmensführung und Wirtschaftsrecht	l <u>-</u>	2	2	3	5	12
Betriebstechnik	2	2	2	2	2	10
Detresseedinik						
INFORMATION TECHNOLOGY Informatik und Informationssysteme	2	2	2	2	4	12
PRODUCT DEVELOPMENT AND DESIGN						
Konstruktion und Design	3	3	3			
	1			2	-	11
Mechanik und Maschinenelemente	-	3	3	2	-	11 8
Mechanik und Maschinenelemente  PRODUCTION TECHNOLOGY and LOGISTICS	-				-	
	2				-	
PRODUCTION TECHNOLOGY and LOGISTICS	2	3	3	2	-	8
PRODUCTION TECHNOLOGY and LOGISTICS Produktionstechnologie und Werkstoffe	<b>.</b>	3	2	2	-	8
PRODUCTION TECHNOLOGY and LOGISTICS Produktionstechnologie und Werkstoffe Elektrotechnik und Automatisierung	1	2 2	2 2	2		8 8 5
PRODUCTION TECHNOLOGY and LOGISTICS  Produktionstechnologie und Werkstoffe  Elektrotechnik und Automatisierung  Produktionslogistik und Abfallwirtschaft	1	2 2	2 2	2		8 8 5
PRODUCTION TECHNOLOGY and LOGISTICS  Produktionstechnologie und Werkstoffe  Elektrotechnik und Automatisierung  Produktionslogistik und Abfallwirtschaft  PROCESS ENGINERING  Case Studies	1 -	2 2 -	2 2 -	2 2 1	- - - 2	8 5 3
PRODUCTION TECHNOLOGY and LOGISTICS  Produktionstechnologie und Werkstoffe  Elektrotechnik und Automatisierung  Produktionslogistik und Abfallwirtschaft  PROCESS ENGINERING	-	3 2 2 -	2 2 -	2 2 1	- - - 2	8 8 5 3
PRODUCTION TECHNOLOGY and LOGISTICS  Produktionstechnologie und Werkstoffe  Elektrotechnik und Automatisierung  Produktionslogistik und Abfallwirtschaft  PROCESS ENGINERING  Case Studies  SMART BUSINESS and ENGINEERING	-	3 2 2 -	2 2 -	2 2 1	- - - 2	8 5 3
PRODUCTION TECHNOLOGY and LOGISTICS  Produktionstechnologie und Werkstoffe  Elektrotechnik und Automatisierung  Produktionslogistik und Abfallwirtschaft  PROCESS ENGINERING  Case Studies	-	3 2 2 -	2 2 -	2 2 1	- - - 2	8 5 3
PRODUCTION TECHNOLOGY and LOGISTICS  Produktionstechnologie und Werkstoffe Elektrotechnik und Automatisierung Produktionslogistik und Abfallwirtschaft  PROCESS ENGINERING  Case Studies  SMART BUSINESS and ENGINEERING  DRKSHOP and PROFESSIONAL TRAINING	-	3 2 2 -	2 2 -	2 2 1 2 4	- - - 2	8 8 5 3