



Studentafel Tagesschule

DIGITALE PRODUKTENTWICKLUNG

	Wochenstunden pro Jahrgang				
Allgemeinbildung	1.	2.	3.	4.	5.
Religion	2	2	2	2	2
Deutsch	3	2	2	2	2
Englisch	2	2	2	2	2
Geografie, Geschichte und politische Bildung	2	2	2	2	-
Wirtschaft und Recht	-	-	-	3	2
Bewegung und Sport	2	2	2	1	1
Angewandte Mathematik	3	3	3	2	2
Naturwissenschaften	3	2	2	2	-
Angewandte Informatik	2	2	-	-	-
Soziale und personale Kompetenz	1	1	-	-	-

	Wochenstunden pro Jahrgang				
Fachpraxis	1.	2.	3.	4.	5.
Laboratorium	-	-	-	3	3
Werkstätte und Produktionstechnik	7	8	8	3	3

	Wochenstunden pro Jahrgang				
Digitale Produktentwicklung / Smart Engineering	1.	2.	3.	4.	5.
Konstruktion und Projektmanagement	5	6	5	4	4
Technische Mechanik und Berechnung	2	3	3	2	2
Fertigungstechnik	2	2	2	2	2
Maschinen und Anlagen	-	-	2	2	4
Automatisierungstechnik	-	-	2	2	3
Digitale Produktentwicklungs- und Simulationsmethoden	-	-	2	2	2
Maschinenbauinformatik	-	-	-	2	1