

STUDENTENTAFEL

DER HTL FULPMES

HTL	1. Jahr	2. Jahr	3. Jahr	4. Jahr	5. Jahr	Summe
Allgemeinbildung						
Religion	2	2	2	2	2	10
Deutsch und Kommunikation	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	2	3	2	3	13
Naturwissenschaften	3	2	2	2		9
Angewandte Informatik	2	2				4
Wirtschaft und Recht				3	2	5
Soziale und personale Kompetenzen	1	1				2
Grundlagen des Maschinenbaus						
Konstruktion, Prototyping und Projektmanagement	4	5	6	5	5	25
Technische Mechanik und Berechnung	2	3	3	2	2	12
Neue Technologien, Fertigungs- und Produktionstechnik	2	2	3	2	2	11
Maschinen und Anlagen			2	2	2	6
Elektro- und Automatisierungstechnik		2	2	2	2	8
Wahlfächer der technischen Vertiefung (zwei Fächer davon am Ende des 3. Jahrgangs wählbar)						
Smart Engineering, Virtual- und Augmented Reality				2	2	4
Robotik, Aktorik, Sensorik				2	2	4
Produktdesign und Entwicklungsmethodik				2	2	4
Kunst- und Verbundstofftechnik				2	2	4
Werkzeugbau & Vorrichtungsbau				2	2	4
Fachpraxis & Laboratorium						
Werkstätte und Produktionstechnik	7	8	8	3	3	29
Laboratorium				3	3	6
Gesamtstundenzahl	35	37	39	39	35	185