

Informatik und Telekommunikation Schwerpunkt Informatik	1. Kl	2. Kl	3. Kl	4. Kl	5. Kl
Deutsche Sprache und Literatur	4	4	3	3	3
Italienisch	4	4	3	3	3
Englisch	3	3	3	3	3
Geschichte	2	2	2	2	2
Mathematik	4	4	4	4	3
Recht und Wirtschaft	2	2			
Bewegung und Sport	2	2	2	2	2
Katholische Religion	1	1	1	1	1
Biologie und Erdwissenschaften	3(1,5)	2(1)			
Physik	2(1)	3(1,5)			
Chemie	2(1)	3(1,5)			
Technologie und Technisch Zeichnen	3(1,5)	2(1+ 0,5)			
Angewandte Technologien / Fachrichtungsspez. Praktikum	1	1			
Fächerübergreifende Tätigkeiten	1	1	1 TP	1 Systeme	1 TP
Informatik	1(0,5)	1(0,5+0,5)	6(3)	6(3)	7(4)
Systeme und Netze			5(3)	5(3)	4(3)
Technologie und Planung von informatischen Systemen und Telekommunikationssystemen			3(2)	3(1+1)	4(2)
Projektmanagement, Betriebsorganisation					3(0+2)
Telekommunikation			3(1+1)	3(1+1)	

Die Stunden in Klammern in den Studentafeln entsprechen den Unterrichtsstunden im Labor, welche durch Fachlehrer und technisch-praktische Lehrer abgedeckt werden.

1. Biennium:

Die **Angewandten Technologien** in den beiden Jahren des 1. Bienniums werden semesterweise angeboten und werden die Fachrichtungen „Elektrotechnik, Elektronik und Automation“, „Informatik und Telekommunikation“, „Maschinenbau, Mechatronik und Energie“ sowie „Transport und Logistik“ umfassen.

Fächerübergreifender Unterricht kommt aus den technischen und naturwissenschaftlichen Bereichen und ein Angebot wird ein Semester dauern.

2. Biennium und 5. Klasse:

In der dritten und in der fünften Klasse werden bei den **fächerübergreifenden Tätigkeiten** das Fach Technologie u. Planung von informatischen Systemen u. Telekommunikationssystemen mit besonderem Bezug zu fachübergreifenden Themenbereichen und/oder Projektunterricht angeboten. In der vierten Klasse wird bei den fächerübergreifenden Tätigkeiten das Fach Systeme und Netze mit besonderem Bezug zu fachübergreifenden Themenbereichen angeboten.