

		1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.	8. Sem.
		Wo.-Lek.	Wo.-Lek.	Wo.-Lek.	Wo.-Lek.	Wo.-Lek.	Wo.-Lek.	Wo.-Lek.	Wo.-Lek.
Technische Grundlagen	TG	2.5	2.5			2	2	2	1
<i>Mathematik</i>						2	2	1	
<i>Informatik</i>		2	2						
<i>Lern- und Arbeitstechnik</i>		0.5	0.5						
<i>Physik</i>								1	1
Werkstoff- und Fertigungstechnik	WFT	2.5	2.5	2	2	2	2		1
<i>Werkstofftechnik</i>		0.5	0.5	1	1	2	2		1
<i>Fertigungstechnik</i>		2	2	1	1				
Zeichnungs- und Maschinentechnik	ZMT	2	2	2	2	1	1	2	2
<i>Zeichnungstechnik</i>		1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Maschinentechnik</i>		1	1	1	1			1	1
Elektro- und Steuerungstechnik	EST			3	3			1	1
<i>Elektrotechnik</i>				1	2				
<i>Steuerungstechnik</i>				2	1				1
<i>Elektronik</i>								1	
Bereichsübergreifende Projekte	BP					2	2	2	2
Turnen und Sport	SPO	2	2	2	2	2	2	2	2
BM-Unterricht		9	9	9	9	9	9	9	9
Lektionen pro Woche		18	18	18	18	18	18	18	18

Bestandteile der Lehrabschlussprüfung

- Erfahrungsnoten für LAP
- Zeitpunkt der Abschlussprüfung
- Zusätzliche Position
„Angewandte Fachkenntnisse“ über alle Berufskundefächer

www.bzUzwil.ch



Übersicht Berufsfachschule

PolymechanikerIn KonstrukteurIn

(Lehreintritt ab 2009)

- Übersicht Schultage
PolymechanikerIn: Profil G, E und BM
KonstrukteurIn: Profil E und BM
- Übersicht Berufsschulunterricht Profil G, E und BM
- Bestandteile der Lehrabschlussprüfung


Schultage

	Mo.	Di.	Mi.	Do.	Fr.
1. Lehrjahr	Profil G Profil E Profil BM	Profil G Profil E Profil BM			
2. Lehrjahr				Profil E Profil BM	Profil G Profil E Profil BM
3. Lehrjahr		Profil BM	Profil G Profil E Profil BM		
4. Lehrjahr				Profil E Profil BM	Profil G Profil BM

Fächerübersicht Profil G ab 2009

		1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.	8. Sem.
		Wo.-Lek.	Wo.-Lek.	Wo.-Lek.	Wo.-Lek.	Wo.-Lek.	Wo.-Lek.	Wo.-Lek.	Wo.-Lek.
Technische Grundlagen	TG	5	5	1	1	2	2		
<i>Mathematik</i>		2,5	2,5						
<i>Informatik</i>		2	2						
<i>Lern- und Arbeitstechnik</i>		0,5	0,5						
<i>Physik</i>				1	1	2	2		
Technisches Englisch	TE	2	2						
Werkstoff- und Fertigungstechnik	WFT	4	4	1	1	1	1	1	1
<i>Werkstofftechnik</i>		2	2			1	1	1	1
<i>Fertigungstechnik</i>		2	2	1	1				
Zeichnungs- und Maschinentechnik	ZMT	2	2	1	1	1	1	2	2
<i>Zeichnungstechnik</i>		1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Maschinentechnik</i>		1	1					1	1
Elektro- und Steuerungstechnik	EST			2	2				
<i>Elektrotechnik</i>				1	1				
<i>Steuerungstechnik</i>				1	1				
Bereichsübergreifende Projekte	BP					1	1	2	2
Turnen und Sport	SPO	2	2	1	1	1	1	1	1
Allgemeinbildung	ABU	3	3	3	3	3	3	3	3
Lektionen pro Woche		18	18	9	9	9	9	9	9

Bestandteile der Lehrabschlussprüfung

 Erfahrungsnoten für LAP

 Zeitpunkt der Abschlussprüfung

 Selbständige Vertiefungsarbeit ABU


Zusätzliche Position

„Angewandte Fachkenntnisse“ über alle Berufskundefächer

Fächerübersicht Profil E ab 2009

		1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.	7. Sem.	8. Sem.
		Wo.-Lek.	Wo.-Lek.	Wo.-Lek.	Wo.-Lek.	Wo.-Lek.	Wo.-Lek.	Wo.-Lek.	Wo.-Lek.
Technische Grundlagen	TG	5	5	3	3	2	2		
<i>Mathematik</i>		2,5	2,5	1	1				
<i>Informatik</i>		2	2						
<i>Lern- und Arbeitstechnik</i>		0,5	0,5						
<i>Physik</i>				2	2	2	2		
Technisches Englisch	TE	2	2	1	1	1	1		
Werkstoff- und Fertigungstechnik	WFT	4	4	3	3				
<i>Werkstofftechnik</i>		2	2	2	2				
<i>Fertigungstechnik</i>		2	2	1	1				
Zeichnungs- und Maschinentechnik	ZMT	2	2	3	3			2	2
<i>Zeichnungstechnik</i>		1	1	2	2			1	1
<i>Maschinentechnik</i>		1	1	1	1			1	1
Elektro- und Steuerungstechnik	EST			3	3			1	1
<i>Elektrotechnik</i>				1	2				
<i>Steuerungstechnik</i>				2	1				1
<i>Elektronik</i>								1	
Bereichsübergreifende Projekte	BP					2	2	2	2
Turnen und Sport	SPO	2	2	2	2	1	1	1	1
Allgemeinbildung	ABU	3	3	3	3	3	3	3	3
Lektionen pro Woche		18	18	18	18	9	9	9	9

Bestandteile der Lehrabschlussprüfung

 Erfahrungsnoten für LAP

 Zeitpunkt der Abschlussprüfung

 Selbständige Vertiefungsarbeit ABU

Zusätzliche Position

„Angewandte Fachkenntnisse“ über alle Berufskundefächer