

## Anlage 2 - Studentafeln

### Allegato 2 - Articolazione dell'orario di insegnamento

Wirtschaftsfachoberschule, Schwerpunkt Verwaltung, Finanzwesen und Marketing  
Istituto tecnico per il settore economico, indirizzo Amministrazione, Finanza e Marketing

	2. Biennium 2° biennio	5. Klasse 5° anno
Deutsch - Tedesco	110	75
Italienisch - Italiano Lingua Seconda	110	75
Englisch - Inglese	95	65
Geschichte - Storia	35	25
Mathematik - Matematica	95	65
Wirtschaftsgeografie	35	
Informations- und Kommunikationstechnologien Tecnologie dell'informazione e comunicazione	35	25
Betriebswirtschaft - Economia aziendale	190	140
Recht Kunde - Diritto	75	50
Volkswirtschaft - Economia	60	40
<b>Gesamt Mindeststundenzahl - Totale ore minimo</b>	<b>840</b>	<b>560</b>
<b>Maximale Gesamtstundenzahl - Totale ore massimo</b>	<b>956</b>	<b>638</b>

Sozialwissenschaftliches Gymnasium, Schwerpunkt Volkswirtschaft  
Liceo delle scienze umane opzione economico-sociale

	2. Biennium 2° biennio	5. Klasse 5° anno
Deutsch - Tedesco	110	75
Italienisch - Italiano Lingua Seconda	110	75
Englisch - Inglese	90	65
Geschichte - Storia	90	65
Mathematik - Matematica	36	26
Philosophie - Filosofia	36	26
Physik - Fisica	36	26
Naturwissenschaften - Scienze naturali	56	36
Kunstgeschichte - Storia dell'arte	36	26
Sozialwissenschaften - Scienze umane	120	75
Volkswirtschaft und Recht - Diritto ed economia politica	120	65
<b>Gesamt Mindeststundenzahl - Totale ore minimo</b>	<b>840</b>	<b>560</b>
<b>Maximale Gesamtstundenzahl - Totale ore massimo</b>	<b>956</b>	<b>638</b>

**Technologische Fachoberschule, Fachrichtung Maschinenbau, Mechatronik und Energie,  
Schwerpunkt Maschinenbau und Mechatronik  
Istituto tecnico per il settore tecnologico, indirizzo Meccanica, Meccatronica ed Energia,  
articolazione Meccanica e Meccatronica**

	<b>2. Biennium 2° biennio</b>	<b>5. Klasse 5° anno</b>
Deutsch - Tedesco	75	50
Italienisch - Italiano Lingua Seconda	75	50
Englisch - Inglese	75	50
Geschichte - Storia	35	25
Mathematik - Matematica	110	75
Mechanik, Maschinen und Energie Meccanica, macchine ed energia	110	75
Systeme und Automation - Sistemi e automazione	100	60
Mechanische Prozess- und Produkttechnologien Tecnologie meccaniche di processo e prodotto	75	50
Konstruktion und Betriebsorganisation Disegno, progettazione e organizzazione industriale	110	75
Praxisunterricht - Scienze e tecnologie applicate	75	50
<b>Gesamt Mindeststundenzahl - Totale ore minimo</b>	<b>840</b>	<b>560</b>
<b>Maximale Gesamtstundenzahl - Totale ore massimo</b>	<b>956</b>	<b>638</b>