

Klasse R2d

	Mo			Di		Mi			Do			Fr			
1 7:30 8:15	E(e) Da 4.03	E(m) Ma 2.05	E(g) Hr 3.08	F(WP) Sc 4.07		E(e) Da 4.03	E(m) Ma 2.05	E(g) Hr 3.08	IFE Ko 4.09			NT St	NT Ze 2.15		
2 8:20 9:05	M(m) Ru 2.01		M(g) Lr 2.16	BO Ma 2.05		BO Ze 2.15		M(m) Ru 2.01	M(g) Lr 2.16	M(m) Ru 2.01			M(g) Lr 2.16	BO Ma 2.05	BO Ze 2.15
3 9:10 9:55	MI Ko 4.09		MI Ra 5.01			D(e) Da 4.03	D(m) Ma 2.05	D(g) Hr 3.08				F(WP) Sc 4.07			
4 10:15 11:00	D(e) Da 4.03	D(m) Ma 2.05	D(g) Lr 2.16	BSm Ma Th OZ	BSk Hu TH Enge	F(WP) Sc 4.07			D(e) Da 4.03	D(m) Ma 2.05	D(g) Hr 3.08	D(e) Da 4.03	D(m) Ma 2.05	D(g) Lr 2.16	
5 11:05 11:50	BSk Hu Th OZ					AM Ru 2.01			MU Lo 3.30			M(m) Ru 2.01	M(g) Lr 2.16		
6 11:55 12:40	IFE Ko 4.09			MIW Ko 4.09											
7 12:40 13:25															
8 13:30 14:15	ERG Ma 2.05			NT St	NT Ze 2.15				RZG Ma 2.05	RZG Hr 3.08	BSm Ma Th OZ				
9 14:20 15:05	RZG Ma 2.05	RZG Hr 3.08			NT St 5.09	NT Ze 2.15									
10 15:10 15:55	AS Ma 2.05			BG Lg 5.51					WAH Sh 5.53			TCG Bu 3.54		TXG Ko 4.51	
11 16:05 16:50															
12 16:55 17:40															

Fächer

Name	Langname
AM	Arbeitsstunde Mathematik
AS	Arbeitsstunde Sprache
BG	Bildnerisches Gestalten
BO	Berufliche Orientierung
BSk	Bewegung Sport Knaben
BSm	Bewegung Sport Mädchen

Name	Langname
D(e)	Deutsch Niveau e
D(g)	Deutsch Niveau g
D(m)	Deutsch Niveau m
E(e)	Englisch Niveau e
E(g)	Englisch Niveau g
E(m)	Englisch Niveau m
ERG	Ethik, Religion, Gemeinschaft

Name	Langname
F(WPF)	Französisch Wahlpflichtfach
IFE	Informatik mit ECDL
M(e)	Mathematik Niveau e
M(g)	Mathematik Niveau g
M(m)	Mathematik Niveau m
MI	Medien und Informatik
MIW	Medien und Informatik Wahlfach

Name	Langname
MU	Musik
NT	Natur und Technik
RZG	Räume, Zeiten, Gesellschaft
TCG	Technisches Gestalten
TXG	Textiles Gestalten
WAH	Wirtschaft, Arbeit, Haushalt

Lehrer

Name	Langname
Bs	Boesch
Bu	Buschor
Da	Dahmann
Ge	Germann

Name	Langname
Hr	Hartmann
Hu	Hutter
Ko	Koch
Lg	Logemann
Lo	Locher

Name	Langname
Lr	Locher
Ma	Mauchle
Ra	Raschle
Ru	Rupp
Sb	Steinberg

Name	Langname
Sc	Schmid
Sh	Schneider
St	Stojnic
Ze	Zeller