

europäische mittelschule oberwart

Respekt

Aufzeigen

zweierreihe

Aufgaben



OBERWART EUROPÄISCHE MITTELSCHULE EUROPÄISCHERWART

ems.oberwart@bildungsserver.com schulgasse 29 www.emsoberwart.at

MEIN KLASSENVORSTAND

08:20 1. Stunde

2. Stunde 08:20

PAUSE

3, Stunde 09;25 - 10:15

PAUSE

4. Stunde 10:20 - 11:10

PAUSE

5, Stunde 11:15 - 12:05

PAUSE

6. Stunde 12:10 - 13:00

MITTAGSPAUSE

14:05 - 15:45 8,/9, Stunde

10, / 11, Stunde 15:45 - 17:25

pas bin ich

Telefon Email Mutter Vater Adresse PLZIORT Unterschrift Email

STUNDENPLAN

	МО	DI	MI	DO	FR
1. Stunde					
2. Stunde					
3. Stunde					
4. Stunde					
5. Stunde					
6. Stunde					
7. Stunde					
8. Stunde					
9. Stunde					
10. Stunde					
11. Stunde					

Was ist Was?

Audimax DAM, EAM, MAM

Lernwerkstatt DLW, ELW, MLW

<u>Digikomp</u> DDK, EDK, MDK

DLS Lesestunde

Förderstunde FÖD, FÖE, FÖM

<u>Fit For Life</u> **FFL**

Skooly - APP





MEINE LEHRER:INNEN

Gegenstand	Lehrer:in	Sprechstunde
Religion		
Deutsch		
Lebende Fremdsprache:		
ENGLISCH		
Mathematik		
Geometrisches Zeichnen		
Digitale Grundbildung		
0-:		
Science		
(Biologie, Physik & Chemie)		
Geschichte und politische		
Bildung		
Geografie und		
wirtschaftliche Bildung		
Musik		
Kunst und Gestaltung		
Technik und Design		
Bewegung und Sport		
Bildungs- und		
Berufsorientierung		
Ungarisch		
Fit for Life		

SCHULARBEITEN

1. SEMESTER

	1. Schularbeit		2. Schularbeit	
	Datum	Note	Datum	Note
Deutsch				
Englisch				
Mathematik				
Ungarisch				

Unterschrift des/der Erziehungsberechtigten

2. SEMESTER

	3. Schularbeit		4. Schularbeit	
	Datum	Note	Datum	Note
Deutsch				
Englisch				
Mathematik				
Ungarisch				

Unterschrift des/der Erziehungsberechtigten

GEÄNDERTE TERMINE

Thema	Termin	Unterschrift

Weitere Termine entnehmen Sie bitte dem angeschlossenen Kalender!

PERSÖNLICHE PASSWÖRTER







Digi4school	@emsoberwart.at	
LMS	@emsoberwart.at	

PASSWÖRTER NIE WEITERGEBEN!

PERSÖNLICHE NOTIZEN

MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG VON









Bauaufsicht · Energiemanagement

Mario Raba | A-7400 Oberwart | Schulgasse 17/5

e-mail: planungen@bnet.at | Mobil 0650 / 44 55 888

	SEPTEMBER 2025		
31.8 S 0	SOMMERFERIEN – leider aus 😥		
1 Mo	Schulbeginn 07:30 - Unterrichtsschluss 09:10		
2 Di	Unterrichtsschluss 11:10 - KONFERENZ 11.30		
3 Mi	Unterrichtsschluss 13:00 - Elternabend der <mark>1. Klassen um 18:00</mark>		
4 Do	Unterrichtsschluss 13:00		
5 Fr	Unterrichtsschluss 13:00		
6 Sa			
7 S o			
8 Mo	age - Company -		
9 Di	KONFERENZ Unterrichtsschluss 13.00		
10 Mi	KONFERENZ Unterrichtsschluss 13.00		
11 Do	der.		
12 Fr	Be		
13 Sa			
14 So			
15 Mo			
16 Di			
17 Mi	Schul-& Klassenforum		
18 Do			
19 Fr			
20 Sa			
21 So			
22 Mo			
23 Di			
24 Mi			
25 Do			
26 Fr			
27 Sa			
28 So			
29 Mo			
30 Di			

	OKTOBER 2025
1 Mi	
2 Do	
3 Fr	
4 Sa	
5 So	
6 Mo	
7 Di	
8 Mi	KONFERENZ Unterrichtsschluss 13.00
9 Do	
10 Fr	
11 Sa	
12 So	
13 Mo	
14 Di	
15 Mi	
16 Do	
17 Fr	
18 Sa	
19 So	
20 Mo	
21 Di	
22 Mi	
23 Do	
24 Fr	
25 Sa	
26 So	NATIONALFEIERTAG
27 Mo	Beginn der Herbstferien
28 Di	
29 Mi	
30 Do	
31 Fr	REFORMATIONSTAG

	NOVEMBER 2025
1 Sa	Allerheiligen
2 So	Allerseelen Ende der Herbstferien
3 Мо	
4 Di	
5 Mi	
6 Do	
7 Fr	
8 Sa	
9 So	
10 Mo	schulautonom
11 Di	MARTINI - schulfrei
12 Mi	
13 Do	
14 Fr	
15 Sa	
16 So	
17 Mo	
18 Di	
19 Mi	
20 Do	KONFERENZ Unterrichtsschluss 13.00
21 Fr	
22 Sa	
23 So	
24 Mo	
25 Di	
26 Mi	Elternsprechtag 16.00 – 20.00 Uhr
27 Do	
28 Fr	
29 Sa	
30 So	

	DEZEMBER 2025
1 Mo	
2 Di	
3 Mi	
4 Do	SCHILF – Unterrichtsschluss 13:00
5 Fr	
6 Sa	
7 So	
8 Mo	Maria Empfängnis
9 Di	
10 Mi	
11 Do	
12 Fr	
13 Sa	
14 So	
15 Mo	
16 Di	
17 Mi	
18 Do	
19 Fr	
20 Sa	
21 So	
22 Mo	
23 Di	Unterrichtsende 13:00 - Beginn der Weihnachtsferien
24 Mi	HEILIGER ABEND
25 Do	CHRISTTAG
26 Fr	STEFANITAG
27 Sa	
28 So	
29 Mo	
30 Di	
31 Mi	SILVESTER

	JÄNNER 2026
1 Mi	NEUJAHR
2 Fr	
3 Sa	
4 So	
5 Mo	
6 Di	Hl 3 Könige / Ende der Weihnachtsferien
7 Mi	
8 Do	
9 <i>Fr</i>	
10 Sa	
11 So	
12 Mo	
13 Di	Schikurs der 2. & 3. Klassen
14 Mi	rs der (lasse
15 Do	chiku
16 Fr	S
17 Sa	
18 So	
19 Mo	KONFERENZ Unterrichtsschluss 13.00
20 Di	
21 Mi	
22 Do	
23 Fr	
24 Sa	
25 So	
26 Mo	
27 Di	
28 Mi	
29 Do	
30 Fr	
31 Sa	

	FEBER 2026
1 So	
2 Mo	
3 Di	KONFERENZ Unterrichtsschluss 13.00
4 Mi	
5 Do	
6 Fr	SCHULNACHRICHT
7 Sa	
8 So	
9 Mo	Beginn der Semesterferien
10 Di	
11 Mi	
12 Do	
13 Fr	
14 Sa	
15 So	Ende der Semesterferien
16 Mo	
17 Di	Faschingsdienstag
18 Mi	
19 Do	
20 Fr	
21 Sa	
22 So	
23 Mo	
24 Di	
25 Mi	
26 Do	
27 Fr	
28 Sa	

	MÄRZ 2026
1 So	
2 Mo	
3 Di	
4 Mi	
5 Do	
6 <i>Fr</i>	
7 Sa	
8 So	
9 Mo	
10 Di	
11 Mi	
12 Do	
13 Fr	
14 Sa	
15 So	
16 Mo	
17 Di	
18 Mi	
19 Do	
20 Fr	
21 Sa	
22 So	
23 Mo	
24 Di	KONFERENZ Unterrichtsschluss 13.00
25 Mi	
26 Do	
27 Fr	
28 Sa	
29 So	
30 Mo	Beginn der Osterferien
31 Di	

	APRIL 2026
1 Mi	
2 Do	
3 Fr	Karfreitag
4 Sa	
5 So	Ostersonntag
6 M o	Ostermontag / Ende der Osterferien
7 Di	
8 Mi	
9 Do	
10 Fr	
11 Sa	
12 So	
13 Mo	
14 Di	KEL - GESPRÄCHE
15 Mi	GESPI -
16 Do	KEL -
17 Fr	
18 Sa	
19 So	
20 Mo	
21 Di	
22 Mi	
23 Do	
24 Fr	
25 Sa	
26 So	
27 Mo	
28 Di	
29 Mi	
30 Do	

	MAI 2026
1 Fr	STAATSFEIERTAG
2 Sa	
3 So	
4 Mo	
5 Di	
6 Mi	
7 Do	
8 Fr	
9 Sa	
10 So	
11 Mo	
12 Di	
13 Mi	
14 Do	Christi Himmelfahrt
15 Fr	schulautonom von der BD verordnet
16 Sa	
17 So	
18 Mo	
19 Di	
20 Mi	KONFERENZ Unterrichtsschluss 13.00
21 Do	
22 Fr	
23 Sa	
24 So	Pfingsten Pfingsten
25 Mo	Pfingstmontag
26 Di	
27 Mi	
28 Do	
29 Fr	
30 Sa	
31 So	

	JUNI 2026
1 Mo	Schul-& Klassenforum
2 Di	
3 Mi	
4 Do	Fronleichnam
5 Fr	schulautonom von der BD verordnet
6 Sa	
7 S o	
8 Mo	
9 Di	
10 Mi	
11 Do	
12 Fr	
13 Sa	
14 So	
15 Mo	
16 Di	
17 Mi	
18 Do	
19 Fr	
20 Sa	
21 So	
22 Mo	
23 Di	
24 Mi	KONFERENZ Unterrichtsschluss 13.00
25 Do	
26 Fr	SCHULFEST 17.00
27 Sa	
28 So	
29 Mo	Unterrichtsschluss 13:00
30 Di	Unterrichtsschluss 13:00

	JULI 2026
1 Mi	Unterrichtsschluss 13:00
2 Do	Unterrichtsschluss 12:05
3 Fr	Unterrichtsschluss 09:10 ZEUGNIS
4 Sa	
5 So	
6 Mo	Beginn der Sommerferien bis einschließlich 6.9.2026
7 Di	



SEPTEMBER 2026			
1 Di		12 Sa	
2 Mi		13 So	
3 Do		14 Mo	
4 Fr		15 Di	
5 Sa		16 Mi	
6 So	Ende der Sommerferien	17 Do	
7 Mo	Schulbeginn 07:30 – 09:10	18 Fr	
8 Di	KONFERENZ 11.30	19 Sa	
9 Mi		20 So	
10 Do		21 Mo	
11 Fr		22 Di	

DATUM	MITTEILUNG

DATUM	MITTEILUNG

DATUM	MITTEILUNG

DATUM	MITTEILUNG

DATUM	MITTEILUNG

DATUM	MITTEILUNG

DATUM	MITTEILUNG

DATUM	MITTEILUNG

DATUM	MITTEILUNG

DATUM	MITTEILUNG

DATUM	MITTEILUNG

DATUM	MITTEILUNG

DATUM	MITTEILUNG

DATUM	MITTEILUNG

DATUM	MITTEILUNG

DATUM	MITTEILUNG

DATUM	MITTEILUNG

DATUM	MITTEILUNG

DATUM	MITTEILUNG

DATUM	MITTEILUNG

DATUM	MITTEILUNG

DATUM	MITTEILUNG

DATUM	MITTEILUNG

DATUM	MITTEILUNG

DATUM	MITTEILUNG

DATUM	MITTEILUNG

DATUM	MITTEILUNG

DATUM	MITTEILUNG

DATUM	MITTEILUNG

FORMELN

	FORMELN
Quadrat	Rechteck
$u = 4 \cdot a$	$u=2\cdot(a+b)$
$A = a \cdot a / A = a^2$	$A = a \cdot b$
$d = \sqrt{a^2 + a^2}$	$d = \sqrt{a^2 + b^2}$
$d = a \cdot \sqrt{2}$	
Raute	Parallelogramm
$u = 4 \cdot a$	$u=2\cdot(a+b)$
$A = a \cdot h_a / A = \frac{e \cdot f}{2}$	$A = a \cdot h_a / A = b \cdot h_b$
Rechtwinkeliges Dreieck	Allgemeines Dreieck
u = a + b + c	u = a + b + c
$A = \frac{a \cdot b}{2}$	$A = \frac{a \cdot h_a}{2} = \frac{b \cdot h_b}{2} = \frac{c \cdot h_c}{2}$
Winkelsumme: $lpha + eta + \gamma = 180^\circ$	Winkelsumme: $\alpha + \beta + \gamma = 180^{\circ}$
Satz des Pythagoras	Höhen- und Kathetensatz
$c^2 = a^2 + b^2$	$h^2 = p \cdot q / a^2 = p \cdot c / b^2 = q \cdot c$
Trapez	Deltoid
u = a + b + c + d	$u=2\cdot(a+b)$
$(a \perp c) \cdot b$	ρ . f
$A = \frac{(a + c) \cdot h}{2}$	$A = \frac{e \cdot f}{2}$
$A = \frac{(u + v) \cdot h}{2}$ Kreis	$A = \frac{c}{2}$ Kreissektor
	2
Kreis	Kreissektor

& RECHENREGELN

Rechnen	mit Brüchen
Erweitern	$\frac{a}{b} = \frac{a \cdot c}{b \cdot c}$
mit einem Faktor	<i>b b</i> · <i>c</i>
Kürzen	$\frac{r}{r} = \frac{r: x}{x}$
durch einen Faktor	s s : x
Addition / Subtraktion	$\frac{a}{a} \pm \frac{b}{a} = \frac{a \pm b}{a}$
NUR gleichnamige NENNER!	$\frac{1}{n} \pm \frac{1}{n} \equiv \frac{1}{n}$
Marikin III - C	a c _ a · c
Multiplikation	$\overline{b} \cdot \overline{d} \equiv \overline{b \cdot d}$
5	$a c a \cdot d$
Division	$\frac{a}{b}: \frac{c}{d} = \frac{a \cdot d}{b \cdot c}$
Reche	ngesetze
	x+y=y+x
Kommutativgesetz	V. V = V. V
	$x \cdot y = y \cdot x$
	(r+s)+t=r+(s+t)
Assoziativgesetz	$(r \cdot s) \cdot t = r \cdot (s \cdot t)$
Distributivgesetz	$a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$
Ganze	Zahlen
+ (+ a) = + a	(+ a) · (+ b) = + ab
+ (- a) = - a	(+ a) · (- b) = - ab
- (+ a) = - a	(- a) · (+ b) = - ab
- (- a) = + a	(- a) · (- b) = + ab
Bir	ome
$(a+b)^2 = a$	a² + 2ab + b²
$(a-b)^2 = 6$	a²- 2ab + b²



europäische mittelschule oberwart

SCHULE DER ZUKUNFT





Schulgasse 29, 7400 Oberwart, 03352/38185 www.emsoberwart.at ems.oberwart@bildungsserver.com