

MITTEILUNGS- HEFT

2025/26

NAME:

KLASSE:



europäische mittelschule oberwart

Respekt

Aufzeigen

zweierreihe

Aufgaben

EMS OBERWART EUROPÄISCHE MITTELSCHULE OBERWART

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



MEIN KLASSENVORSTAND

1. Stunde	07:30 - 08:20
2. Stunde	08:20 - 09:10
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	
8./9. Stunde	14:05 - 15:45
10. / 11. Stunde	15:45 - 17:25

Das bin ich

Telefon

Email

Mutter

Vater

Adresse

PLZ / ORT

Email

Unterschrift

STUNDENPLAN

	MO	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

Digikomp

DDK, EDK, MDK

DLS

Lesestunde

Förderstunde

FÖD, FÖE, FÖM

Fit For Life

FFL

skooly - APP

Android



Apple iOS



MEINE LEHRER:INNEN

Gegenstand	Lehrer:in	Sprechstunde
Religion		
Deutsch		
Lebende Fremdsprache: ENGLISCH		
Mathematik		
Geometrisches Zeichnen		
Digitale Grundbildung		
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

		
 		
<i>Digi4school</i>	<i>@emsoberwart.at</i>	
<i>LMS</i>	<i>@emsoberwart.at</i>	

PASSWÖRTER NIE WEITERGEBEN!

PERSÖNLICHE NOTIZEN

MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG VON



©emssport
enjoy moresports

©emskreativ
erobere mutig sinne

©emsenglisch
english means success

©emsungarisch
gyüttes munka zeretetben

©emsdigital
die zukunft gehört dir

©emsfuture
fit 4 life

©ems
europäische mittelschule oberwart



Planung
Bauaufsicht · Energiemanagement

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

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

SEPTEMBER 2025	
31.8 So	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 1. Klassen um 18:00
4 Do	Unterrichtsschluss 13:00
5 Fr	Unterrichtsschluss 13:00
6 Sa	
7 So	
8 Mo	Berufspraktische Tage der 4. Klassen
9 Di	
10 Mi	
11 Do	
12 Fr	
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 Mo	
4 Di	
5 Mi	
6 Do	
7 Fr	
8 Sa	
9 So	
10 Mo	<i>schulautonom</i>
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	Elternsprechtage 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 Fr	
10 Sa	
11 So	
12 Mo	Schikurs der 2. & 3. Klassen
13 Di	
14 Mi	
15 Do	
16 Fr	
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	

<i>FEBER 2026</i>	
1 So	
2 Mo	
3 Di	<i>KONFERENZ Unterrichtsschluss 13.00</i>
4 Mi	
5 Do	
6 Fr	<i>SCHULNACHRICHT</i>
7 Sa	
8 So	
9 Mo	<i>Beginn der Semesterferien</i>
10 Di	
11 Mi	
12 Do	
13 Fr	
14 Sa	
15 So	<i>Ende der Semesterferien</i>
16 Mo	
17 Di	<i>Faschingsdienstag</i>
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 Fr	
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 Mo	Ostermontag / Ende der Osterferien
7 Di	
8 Mi	
9 Do	
10 Fr	
11 Sa	
12 So	
13 Mo	KEL - GESPRÄCHE
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	
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	<i>schulautonom</i> 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
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 So	
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	

FORMELN

Quadrat	Rechteck
$u = 4 \cdot a$ $A = a \cdot a / A = a^2$ $d = \sqrt{a^2 + a^2}$ $d = a \cdot \sqrt{2}$	$u = 2 \cdot (a + b)$ $A = a \cdot b$ $d = \sqrt{a^2 + b^2}$
Raute	Parallelogramm
$u = 4 \cdot a$ $A = a \cdot h_a / A = \frac{e \cdot f}{2}$	$u = 2 \cdot (a + b)$ $A = a \cdot h_a / A = b \cdot h_b$
Rechtwinkeliges Dreieck	Allgemeines Dreieck
$u = a + b + c$ $A = \frac{a \cdot b}{2}$ Winkelsumme: $\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$	$u = a + b + c$ $A = \frac{a \cdot h_a}{2} = \frac{b \cdot h_b}{2} = \frac{c \cdot h_c}{2}$ 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
$u = a + b + c + d$ $A = \frac{(a + c) \cdot h}{2}$	$u = 2 \cdot (a + b)$ $A = \frac{e \cdot f}{2}$
Kreis	Kreis Sektor
$u = 2 \cdot r \cdot \pi$ $A = r^2 \cdot \pi$	$u = 2 \cdot r + b$ $A = \frac{r^2 \cdot \pi \cdot \alpha}{360}$

& RECHENREGELN

Rechnen mit Brüchen	
Erweitern mit einem Faktor	$\frac{a}{b} = \frac{a \cdot c}{b \cdot c}$
Kürzen durch einen Faktor	$\frac{r}{s} = \frac{r : x}{s : x}$
Addition / Subtraktion NUR gleichnamige NENNER!	$\frac{a}{n} \pm \frac{b}{n} = \frac{a \pm b}{n}$
Multiplikation	$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{a \cdot c}{b \cdot d}$
Division	$\frac{a}{b} : \frac{c}{d} = \frac{a \cdot d}{b \cdot c}$
Rechengesetze	
Kommutativgesetz	$x + y = y + x$ $x \cdot y = y \cdot x$
Assoziativgesetz	$(r + s) + t = r + (s + t)$ $(r \cdot s) \cdot t = r \cdot (s \cdot t)$
Distributivgesetz	$a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$
Ganze Zahlen	
$+ (+ a) = + a$ $+ (- a) = - a$ $- (+ a) = - a$ $- (- a) = + a$	$(+ a) \cdot (+ b) = + ab$ $(+ a) \cdot (- b) = - ab$ $(- a) \cdot (+ b) = - ab$ $(- a) \cdot (- b) = + ab$
Binome	
$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$	
$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$	
$(a + b) \cdot (a - b) = a^2 - b^2$	

#BE PART
OF US

@ems

europäische mittelschule oberwart

SCHULE
DER
ZUKUNFT



Schulgasse 29, 7400 Oberwart, 03352/38185

www.emsoberwart.at

ems.oberwart@bildungsserver.com