



Kidz
1. Klassenzimmer der Zukunft
www.kidz-projekt.at



NEUE NÖ MITTELSCHULE FÜR WIRTSCHAFT & TECHNIK

STUNDENTAFEL

Berufsorientiert-wirtschaftlicher Zweig

	1. Klasse	2. Klasse	3. Klasse	4. Klasse
R	2	2	2	2
D	5	5	4	4
E	5	4	4	4
GPB	-	1	2	2
GW	2	2	2	1
M	4	4	4	4
GZ	-	-	-	1
BU	1	1	1	2
PH	-	2	2	1
CH	-	-	-	2
ME	2	2	-	-
BE	2	1	1	1
TE	-	2	2	2
EH	-	-	2	-
BSK/BSM	3	3	2	2
INF	2	1	1	1
WK	-	-	-	1
LK	1	1		
BOBI	-	-	1	-
	29	31	30	30

R Religion
D Deutsch/Berufswelt Deutsch
E Englisch
GPB Geschichte & Politische Bildung
GW Geografie & Wirtschaftskunde
M Mathematik
GZ Geometrisches Zeichnen
BU Biologie & Umweltkunde
PH Physik
CH Chemie
ME Musikerziehung

BE Bildnerische Erziehung
TE Technisches/Textiles Werken
EH Ernährung & Haushalt
BSK/BSM Bewegung & Sport
 Knaben/Mädchen
INF Informatik
WK Wirtschaftskunde
LK Lebenskompetenz
BOBI Berufsorientierung und
 Bildungsinformation

NACHMITTAGSBETREUUNG in der Schule



SMARTBOARDKLASSEN



VERSUCHE im Physik-/Chemieunterricht



Fischauergasse 109
 2700 Wiener Neustadt
 Tel.: 0676 / 88 373 2 373
 neuemittelschule-wirtschaft-technik@wiener-neustadt.at

www.neuemittelschule-wirtschaft-technik.at

NEUE MITTELSCHULE FÜR WIRTSCHAFT & TECHNIK

LERNEN FÜRS LEBEN

- ▶ **Unterricht der Neuen Mittelschule**
erfolgt nach dem Lehrplan des Realgymnasiums und der Neuen Mittelschule
- ▶ **Wahlmöglichkeit ab der 3. Klasse**
 - Naturwissenschaftlich-technischer Zweig
 - Berufsorientiert-wirtschaftlicher Zweig
- ▶ **Teamteaching**
zwei LehrerInnen unterrichten D, M, E
- ▶ **Schulung von**
 - Teamfähigkeit
 - Konfliktfähigkeit
 - Projektarbeit
- ▶ **Fremdsprachenförderung**
Englisch als Arbeitssprache
- ▶ **Technischer Schwerpunkt** in Zusammenarbeit mit weiterführenden Schulen
- ▶ **Schulpartnerschaft mit BG Zehnergasse**
- ▶ **Praxisbezogener Einsatz der Informatik**
von der 1. bis zur 4. Klasse, Computerzertifikat möglich
- ▶ **Smartboardklassen**
- ▶ **Lern- und Freizeitgestaltung am Nachmittag**
durch PädagogInnen der Schule

- ▶ **zusätzliche Förderangebote**
- ▶ **Zusatzangebote:**
Freigegegenstände und Unverbindliche Übungen:
 - Englisch für weiterführende Schulen
 - Englisch Kommunikation
 - Fußball
 - Nativespeakerwoche
 - Orientierungslauf
 - Projekt- und Sportwochen
- ▶ **KEL: Kind-Eltern-Lehrergespräche**
- ▶ **Berufs- und Schulbahnberatung, Berufs- und Begabungsförderung**
- ▶ **Zusammenarbeit mit verschiedenen Unternehmen**
Einblicke in wirtschaftliche Zusammenhänge, Vorbereitung auf Berufs- und Arbeitswelt



LEBENSRAUM SCHULE

Unsere Schule verfügt über zwei Informatikräume, einen Physik- und Chemiesaal, Smartboardklassen, Internetzugang in jedem Klassenraum, einen Werkraum, eine Küche, einen Turnsaal, eine Schulbibliothek und ein großes Sportareal im Freien.

STUDENTAFEL

im Naturwissenschaftlich-technischen Zweig

	1. Klasse	2. Klasse	3. Klasse	4. Klasse
R	2	2	2	2
D	5	5	4	4
E	5	4	4	4
GPB	-	1	2	2
GW	2	2	2	1
M	4	4	4	4
BU	1	1	1	2
PH	-	2	2	1
CH	-	-	-	2
ME	2	2	-	-
BE	2	1	1	1
TE	-	2	1	2
GZ/IT	-	-	-	1
BSK/BSM	4	3	2	2
INF	2	1	1	1
WK	-	-	-	1
LK	1	1		
BOBI	-	-	1	-
MINT			1	1
EH	-	-	1	-
	29	31	29	31

R	Religion	BE	Bildnerische Erziehung
D	Deutsch	TE	Technisches/Textiles Werken
E	Englisch	EH	Ernährung & Haushalt
GPB	Geschichte & Politische Bildung	BSK/BSM	Bewegung & Sport Knaben/Mädchen
GW	Geografie & Wirtschaftskunde	INF	Informatik
M	Mathematik/ forschende Mathematik	WK	Wirtschaftskunde
GZ	Geometrisches Zeichnen	LK	Lebenskompetenz
BU	Biologie & Umweltkunde	BOBI	Berufsorientierung und Bildungsinformation
PH	Physik	MINT	Mathematik/Informatik/ Naturwissenschaften/Technik
CH	Chemie		
ME	Musikerziehung		

