

kontakte

realgymnasium & technologische fachoberschule meran karl-wolf-straße 36 39012 meran tel 0473 203151/2 fax 0473 203169 e-mail: os-rg-tfo.meran@schule.suedtirol.it

web: www.rg-me.it

büro

montag bis freitag 9.00-12.00 uhr donnerstag auch von 14.30-17.30 uhr

einschreibeberatung

wöchentlich jänner bis märz 22.02.17 mittwoch, und 09.03.17 donnerstag, 14.30-16.30 uhr weitere schulführungen mittwochs 9.00-12.00 uhr auf anmeldung 06.03.17 **elternabend** zum thema digitale schule 18.00 uhr

highlights

- meeresbiologische woche
 - vulkanwoche
 - science night
 - memorialday
 - technorama
 - einsteintag
 - europatag
 - spieltag
 - schulalltag

17.02.2017 **einsteintag** (tag der offenen tür) **komm vorbei!**

realgymnasium meran

"Albert Einstein"

wissen schafft weltbezug gemeinschaft braucht sprache praxis beweist theorie



im schuljahr 2016-17 werden sich die lehrpersonen mit ihren schülerinnen und schülern wiederum auf den weg machen, die wesentlichen ziele ihres lehrens und lernens zu erzielen. damit wird sicher gestellt, dass die jungen lernenden, die unsere schule wählen, eine sehr gute grundlage für ihren weiteren bildungsweg erhalten. aber durch die anregenden und interessanten tätigkeiten an unserer schule sorgen wir auch dafür, dass unsere schüler/innen das richtige rüstzeug mitbekommen sei es für ihre berufliche laufbahn wie auch für ihr persönliches lebensprojekt. als innovative schule bieten wir einen inklusiven lernraum auch mit viel digital basierten lehr- und lernerfahrungen. und wir stecken dabei sehr viel energie und zeit in die beziehungsarbeit. gleichzeitig dürfen unsere schülerinnen und schüler auch mehr und mehr selbstverantwortlich arbeiten und gestalten. das motto dieses schuljahres fasst dies so zusammen:

gemeinsam wirksam gestalten

direktor Franz Josef Oberstaller

stundentafeln	realgymnasium					realgymnasium angewandte naturwissenschaften					
klasse	ı	II	III	IV	V	I	Ш	Ш	IV	V	
deutsch	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	
italienisch	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	
englisch	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
latein	3	3	3	3	2	-	-	-	-	-	
mathematik / informatik	5	5	-	-	-	5	5	-	-	-	
mathematik	-	-	5	5	4	-	-	4	4	4	
informatik	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	
naturwissenschaften*	4	4	3	3	3	4	4	6	6	5	
physik*	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
bewegung und sport	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
zeichnen und kunstgeschichte	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
geschichte	-	-	2	2	3	-	-	2	2	3	
geschichte / geographie	3	3	-	-	-	3	3	-	-	-	
philosophie	-	-	3	3	3	-	-	2	2	2	
katholische religion **	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
wirtschafts- und gemeinschaftskunde						2	2				
fächerübergreifende lernangebote **	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
wochenstunden	34	34	35	35	35	34	34	35	35	35	

- in der ersten klasse finden 30 % der vorgesehenen unterrichtsstunden in anwesenheit einer zweiten lehrperson im labor statt.
- ** nicht versetzungs- bzw. zulassungsrelevant, ziffernnote wird im zeugnis angeführt

			,	,								
V	vahlfächer **	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

unterrichtszeiten:

mo/mi/fr 7.50 bis 13.05

di/do 7.50 bis 12.15 uhr und 13.30 bis 16.00 uhr (bzw. 16.50 uhr triennium)

wahlangebote

- vorbereitung chemieolymiade spanisch apps programmieren
- schulband astronomie und schulsternwarte klettern
- programmieren in visual basic sportgruppe englisch
- technisch-praktisches projekt
 lego mindstorm
- autocad googlescetch und 3d druck sprachzertificate fce cae
- schulung für die zweisprachigkeit training für physikolympiade
- vorbereitung für die aufnahme an italienischen universitäten
- kahochdrei: kunst kino kultur

unsere stärken

konnektivität

internet für alle klassen, einheitliche emailadressen

transparenz

digitales register

aktualität

laptopklassen

kreativität

kunstraum mit druckwerkstatt

praxis

chemie-, physik- und biologielabor

bewegung

großturnhalle mit kraftraum und kletterwand

raum

mehrzwecksaal für größere veranstaltungen

muse

bibliothek mit innengarten

stützen und fördern

- lernwerkstätten in mehreren fächern (LW)
- stütz- und fördermaßnahmen am nachmittag
- kopräsenzen (KO) lernberatung (LB)
- inklusion für schüler/innen mit besonderen bedürfnissen / migration

fachübergreifendes lernen (FÜ)

- 1. + 2. kl. vorbereitung auf den europäischen computerführerschein
- 3. kl. wissenschaftliches arbeiten in englisch
- 4. kl. auswahlmöglichkeit:
 - italienisch (argomenti scientifici in ital.), englisch (debate club), physik, naturwissenschaften (wissenschaftliches arbeiten), spanisch.
- 5. kl. betreuung von facharbeiten und schwerpunktthemen