



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

einschreibebberatung

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

realgymnasium meran

„Albert Einstein“

wissen schafft weltbezug
gemeinschaft braucht sprache
praxis beweist theorie

17.02.2017 einsteintag (tag der offenen tür)
komm vorbei!



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

studentafeln	realgymnasium					realgymnasium angewandte naturwissenschaften				
	klasse	I	II	III	IV	V	I	II	III	IV
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, ziffernote wird im zeugnis angeführt

wahlfächer **	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 chemieolympiade • 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
- rahochdrei: 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