

Unterricht am Tag der offenen Tür im BORG

Samstag

Raum	1. Stunde	2. Stunde	3. Stunde	4. Stunde
5 A 1. Stock	5A Geschichte	5A Geographie	5A Geographie	
5 B 1. Stock	5B Mathematik	5B Latein	5B Musik	5B Geographie
5 C 1. Stock	7A Englisch	5C Latein	5Ce Mathematik	5Ce Mathematik
5 D 1. Stock	5D Deutsch	5D Geographie	5D Religion	
6 A 1. Stock	6A Geographie	6A Englisch	6A Geschichte	
6 B 1. Stock	6B Geographie	6B Mathematik	5Cn Mathematik	
6 C 1. Stock	5C Religion	6C Deutsch	6D Deutsch	6D Mathematik
Musiksaal 1. Stock	WPF 8A Instrumental	WPF 8A Instrumental	WPF 7A Instrumental	WPF 7A Instrumental
Instr. 1 1. Stock		Gitarre 8Bi	WPF 7A Instrumental	WPF 7A Instrumental
Instr. 2 1. Stock	Percussion- Workshop	Percussion- Workshop	Percussion- Workshop	Percussion- Workshop
7 B 2. Stock			WPF Englisch	WPF Englisch
7 C 2. Stock	7Cn Mathematik	7C Geschichte	WPF Englisch	WPF Englisch
8 A 2. Stock	WPF Englisch	WPF Englisch	8A Geschichte	
8 B 2. Stock	8A/B WPF Psychologie	8A/B WPF Psychologie	8B Geschichte	8B Psychologie
EDV-Saal 2. Stock	8Ce Informatik	8Ce Informatik	6C Informatik	6C Informatik
Biologiesaal 2. Stock	6C Biologie		8Cn Biologielabor	8Cn Biologielabor
Zeichensaal 2. Stock	Maturaball- Arbeiten 8B	Maturaball- Arbeiten 8B	Maturaball- Arbeiten 8B	Maturaball- Arbeiten 8B
Werksaal EG			WPF 6B BGW	WPF 6B BGW
Instr. 3 EG	Querflöte 8Abi	Klarinette 8Bi		
Chemiesaal EG	6D WPF Natur- wissenschaften	6D WPF Natur- wissenschaften	8A Chemie	
	Schülerexperimente zur Chemie und „Zauberhafte Physik“ in der Aula vor dem Chemie- und Physiksaal			
Physiksaal EG	6D WPF Natur- wissenschaften	6D WPF Natur- wissenschaften		
BORG-Aula	Präsentation des BORG und musikalische Darbietungen zu jeder vollen Stunde, Informationen und Beratung durch Lehrer/innen			