

Zeiten für die Q2 zur Abiturvorbereitung

Freitag, 24. April 2020	Block E	1. - 2. Stunde (St.Kaspar) 1. - 6. Stunde (St. Xaver)
Montag, 27. April 2020	Block E nur if1/ IF LK	3.- 4. Stunde
Dienstag, 28. April 2020	Block A	1. - 2 . Stunde
	Block B	3. - 4. Stunde
	Block C	5. - 6. Stunde
Mittwoch, 29. April 2020	Block E (außer if1 / IF Lk)	1. - 2. Stunde (St.Kaspar) 1. - 6. Stunde (St. Xaver)
Donnerstag, 30. April 2020	Block A	1. - 2 . Stunde
	Block B	3. - 4. Stunde
	Block D	5. - 6. Stunde
Montag, 4. Mai 2020	Block A	1. - 2 . Stunde
	Block B	3. - 4. Stunde
	Block C	5. - 6. Stunde
Mittwoch, 6. Mai 2020	Block E nur LK	1. - 2. Stunde (St.Kaspar) 1. - 6. Stunde (St. Xaver) (voraussichtlich)
Donnerstag, 7. Mai 2020	Block A	1. - 2 . Stunde
	Block B	3. - 4. Stunde
	Block D	5. - 6. Stunde
Freitag, 8. Mai 2020	Informationsveranstaltung Zulassung zum Abitur, Abiturregelungen, Notenbekanntgabe	

Pausenaufsichten

	28.04.2020	30.04.2020	04.05.2020	07.05.20
1. große Pause	Gr	Pz	Sf	Bm
2. große Pause	Lm	Fz	Ig	Tp

Aufenthaltsräume für die gesamte Zeit: RQ1 und R9a

Bitte nicht mehr als 5 Schüler oder Schülerinnen in einem Raum.

Der Selbstlernraum steht nicht zur Verfügung.

Block A Lk

Kurs	Lehrer	Raum	Anzahl Schüler
Bi Lk1/A	Gr	R5b	7
Ge LK1/A	Pz	R6b	8
En Lk 2/A	Go	R7a	7
De 1,2 /A	Ln	REf	10
En Lk 1/A	Bm	R7b	8
Ma Lk 1/A	Sf	R8a	6
Ma Lk 2/A	Ep	R6a	6
			Summe 52

Block B Lk

Kurs	Lehrer	Raum	Anzahl Schüler
Ge LK1/B	Pz	R6b	10
IF Lk1/B	Bl	PhR	10
En Lk 2/B	Go	R7a	10
De 1,2 /B	Ln	REf	10
En Lk 1/B	Bm	R7b	10
Ma Lk 1/B	Sf	R8a	9
Ma Lk 2/B	Ep	R6a	8
			Summe 67

Block C Gk 3. Fach (4. Fach)

Kurs	Lehrer	Raum	Anzahl Schüler
bi2/C	Ig	Bio	4
de1,2 /C	Cl	RK2	7
en1/C	Go	R6a	6
en2/C	Lm	R8a	6
Ek1/C	Fz	R5b	6
ek2/C	Wi	R5a	4
ge1/C	Bm	R7b	5
ge2/C	Ln	REF	8
ma 1,2/C	Bl	R7a	10
ph2/C	Sf	PhR	6
La1/C	Hn	RK1	1
			Summe 63

Block D Gk 4. Fach (3. Fach)

Kurs	Lehrer	Raum	Anzahl Schüler
bi1/D	Gr	Bio	3
bi2/D	Ig	KR1	9
de 1,2/D	Cl	R7a	10
ek1/D	Fz	R5b	5
ek2/D	Wi	R5a	4
ge1/D	Bm	R7b	9
ge2/D	Ln	REF	4
kr1/D	Wu	RK2	5
ku1/D	Tp	KuR	2
ma1,2/D	Bl	REF	10
			Summe 61

Block E LK/Gk

Kurs	Lehrer	Raum	Anzahl Schüler
De Lk 1,2/E	Lg	REf	9
de 1,2 (4.Fach)/E	Cl	R7a	9
if 1 /IF Lk /E	Bl	R8a	3 +2
Ph Lk (St.Xaver)/E		St. Xaver	6
			Summe 21 +6