

Klausurplan für das 2. Halbjahr 2021/22

1. Quartal: 31.1.-1.4.22 (EF und Q1); 10.1.-18.2.22 (Q2); 2. Quartal: 4.4.-24.6. (EF und Q1); 21.2.-31.3.22 (Q2)

Abgabe der ausgefüllten Kursmappen immer zum Quartalsende und vor den Zeugniskonferenzen.

Datum	EF	Q1	Q2
Di, 15.2.		L2: Ku L1 RMG, Ph L1 Sll, F L1 RMG, Bi L2 RMG, D L2 Gnr, E L2 Bck, E L3 Wu, Ek L2 Van, M L2 Ktz (7:55-10:15)	
Fr, 18.2.			Vorabitur 1. LK-Schiene 8:30-13:30 Uhr: E L1 Lm, Ge L1 Gr, Ek L1 He, D L1 Eh, 8:30-13:00 Uhr: M L1 Sll, Bi L1 Gtt
Mo, 21.2.		G4: Bi G3 Btb, KR G5 Mhr, M G4 Hz (12:40-14:10); D G1 Bod (11:40-13:55)	
Mi, 23.2.	Hebräisch (KKG)	Hebräisch (KKG)	
Do, 24.2.	Mathematik (9:45-11:15)	L1: E L1 Qua, Ek L1 Btb, M L1 Ja, Bi L1 Bnk, D L1 Hlm, Ge L1 Wol (7:55-10:15)	Vorabitur GK 8:00-11:45 Uhr: Biologie, Informatik, Mathematik, Physik GK 8:00-12:00 Uhr: Deutsch, Erdkunde, Geschichte, Latein, Philosophie GK 8:00-12:30 Uhr: Englisch, Spanisch GK
Mo, 7.3.	Französisch (12:40-14:10)		
Di, 8.3.			Vorabitur 2. LK-Schiene 8:30-13:00 Uhr: Ph L1 Ja, Ch L1 Hu, M L2 Rff 8:30-13:30 Uhr: D L2 Mhr, E L2 Mk, Ge L2 Bue
Mi, 9.3.	Spanisch (12:40-14:10)	G5: Ge G1 Rau, Pl G1 Gnr, Ch G2 Hu, KR G3 Sk (12:40-14:10); Pl G1 Gnr, D G2 Mhr (11:40-13:55)	
Do, 10.3.			
Fr, 11.3.		G1: KR G1 Ks, E G3 Lm, M G3 Gtt (10:35-12:05); S G1 Rei, D G4 Sk (9:45-12:00)	
Mo, 14.3.	Erdkunde (12:40-14:10)		
Di, 15.3.		G2: Mu G1 Brt, Bi G1 Ra, E G1 Rei, KR G2 Ks, Ge G3 Gr (12:40-14:10)	
Mi, 16.3.	Latein (9:00 ¹ -10:30)		
Do, 17.3.		G7: Ch G1 Btr, E G2 Mk, Ek G2 Van, Ph G2 Sg (12:40-14:10); F	

1 Klausur beginnt nach der Testung zu Beginn der Unterrichtsstunde.

Datum	EF	Q1	Q2
		G1 Whd (11:40-13:55)	
Fr, 18.3.	Englisch (10:35-12:05)		
Mo, 21.3.	Biologie (8:10 ¹ -9:40)		
Do, 24.3.	Deutsch (10:35-12:05)	G6: Ek G1 He, L G1 Gr, M G2 Bcz (10:35-12:05); D G3 Ern (9:45-12:00)	
Fr, 25.3.			
Mo, 28.3.		G8: If G1 Ja, Ph G1 Sg, Bi G2 Btr, Ge G2 Hds (8:10-9:40) ¹	
Mi, 30.3.		G3: M G1 Ja, Ku G1 Brs, KR G4 Fdr (9:00-10:30) ¹	
Do, 31.3.		Abgabe Facharbeit	
Fr 1.4.	Chemie (12:40-14:10)	Nachschreibtermin	
Di, 5.4.	Geschichte (12:40-14:10)		
Do, 7.4.	Physik (7:55-9:25)	L1: E L1 Qua, Ek L1 Btb, M L1 Ja, Bi L1 Bnk, D L1 Hlm, Ge L1 Wol (7:55-10:15)	
Di, 26.4.			ZA Latein GK
Mi, 27.4.		G5: Ge G1 Rau, Pl G1 Gnr, Ch G2 Hu, KR G3 Sk (12:40-14:10); Pl G1 Gnr, D G2 Mhr (11:40-13:55)	ZA Deutsch LK und GK
Fr, 29.4.			ZA Englisch LK und GK
Mo, 2.5.	Französisch (12:40-14:10)	L2: Ku L1 RMG, Ph L1 Sll, F L1 RMG, Bi L2 RMG, D L2 Gnr, E L2 Bck, E L3 Wu, Ek L2 Van, M L2 Ktz (8:15-10:30) ¹	ZA Spanisch LK und GK
Di, 3.5.			ZA Mathe LK und GK
Mi, 4.5.	Hebräisch (KKG)	Hebräisch (KKG)	
Do, 5.5.	Philosophie (10:35-12:05)		ZA Französisch LK und GK
Fr, 6.5.		G1: KR G1 Ks, E G3 Lm, M G3 Gtt (10:35-12:05); S G1 Rei, D G4 Sk (9:45-12:00)	ZA Geschichte, Erdkunde LK
Mo, 9.5.	Kunst/Musik (12:40-14:10)	G4: Bi G3 Btb, KR G5 Mhr, M G4 Hz (12:40-14:10); D G1 Bod (11:40-13:55)	ZA Geschichte, Erdkunde, Kunst, Musik, Philosophie, Religion GK
Di, 10.5.			ZA Biologie, Chemie, Physik, Informatik LK und GK
Mi, 11.5.	Spanisch (12:40-14:10)		
Do, 12.5.		G7: Ch G1 Btr, E G2 Mk, Ek G2 Van, Ph G2 Sg (12:40-14:10); F G1 Whd (11:40-13:55)	
Fr, 13.5.	Religion (8:10 ¹ -9:40)		

Datum	EF	Q1	Q2
Mo, 16.5.			
Di, 17.5.	Latein (7:55-9:25)	G2: Mu G1 Brt, Bi G1 Ra, E G1 Rei, KR G2 Ks, Ge G3 Gr (12:40-14:10)	
Mi, 18.5.	Informatik (9:00 ¹ -10:30)		
Do, 19.5.		G6: Ek G1 He, L G1 Gr, M G2 Bcz (10:35-12:05); D G3 Ern (9:45-12:00)	
Fr, 20.5.	Englisch (8:10 ¹ -9:40)		
Mo, 23.5.		G8: If G1 Ja, Ph G1 Sg, Bi G2 Btr, Ge G2 Hds (8:10-9:40) ¹	
Di, 24.5.	Deutsch ZK (7:55-9:35)		Mündliche Prüfungen 4. Fach
Mi, 25.5.			Mündliche Prüfungen 4. Fach
Mo, 30.5.			Kolloquien zur besonderen Lernleistung
Di, 31.5.	Mathe ZK (7:55-9:35)		
Mi, 1.6.		G3: M G1 Ja, Ku G1 Brs, KR G4 Fdr (9:00-10:30) ¹	
Do, 2.6.			Notenbekanntgabe/Zwischenstand der Abiturwertung
Mi 8.6.	Nachschreibtermin		
Do, 9.6.			Mündliche Prüfungen im 1.-3. Fach
Fr, 17.6.			Zeugnisvergabe

Bei Fehlern oder Ungereimtheiten sprechen Sie uns bitte möglichst unverzüglich an. Die angegebenen Uhrzeiten sind verbindlich einzuhalten!

Aachen, den 10.02.2022

J. Breitbach, R. Janßen, T. Kreutz