

## Klausurenplan Jahrgang Q1/11 2. Halbjahr 2022/23

### 1. Klausur Schiene Fächer

### 2. Klausur Schiene Fächer

Do 16.02.			Mo 01.05.		Tag der Arbeit
Fr 17.02.			Di 02.05.		
Mo 20.02.		Rosenmontag	Mi 03.05.	2	Bi(Eh), D(Lü), E(Bm), E(Ng), M(Th)
Di 21.02.		Beweglicher Ferientag	Do 04.05.	4	bi3(We), e1(Bt), ge1(Hm)
Mi 22.02.	2	Bi(Eh), D(Lü), E(Bm), E(Ng), M(Th)	Fr 05.05.		
Do 23.02.	4	bi3(We), e1(Bt), ge1(Hm)	Mo 08.05.	3	eh1(Re), d1(Fm), pa2(Ep), s02(Sw)
Fr 24.02.			Di 09.05.	Tut	E3(Pä), Ek1+2(Ik/vH), M1(St), Pä(HJz), Sp1+2(Br/Fg)
Mo 27.02.	7	bi2(Vr), if2(St), m4(Wo), pa1(Ep), m1(Zl)	Mi 10.05.		
Di 28.02.	Tut	E3(Pä), Ek1+2(Ik/vH), M1(St), Pä(HJz), Sp1+2(Br/Fg)	Do 11.05.	6	d3(dm), e2(Ms), f6(Ge), m2(Wo), phy1+phy2 (Tm), s01(Sz)
Mi 01.03.	Ext	Externe Klausuren	Fr 12.05.	Ext	Externe Klausuren
Do 02.03.			Mo 15.05.	7	bi2(Vr), if2(St), m4(Wo), pa1(Ep), m1(Zl)
Fr 03.03.			Di 16.05.	10	ek1(Ik), er4(Ve), ge3(Ptz)
Mo 06.03.	3	eh1(Re), d1(Fm), pa2(Ep), s02(Sw)	Do 18.05.		Himmelfahrt
Di 07.03.			Fr 19.05.		Beweglicher Ferientag
Mi 08.03.	10	ek1(Ik), er4(Ve), ge3(Ptz)	Mo 22.05.		Abitur 4. Fach
Do 09.03.	6	d3(dm), e2(Ms), f6(Ge), m2(Wo), phy1+phy2(Tm), s01(Sz)	Di 23.05.	9+3	bi1(Ds), ch2(Re) + ch1(Re), mu(Kg)
Fr 10.03.			Mi 24.05.		Vocatum Q1 (fakultative Termine)
Mo 13.03.		Abitur und wie weiter (Einzelgespräche)	Do 25.05.	5	d4(IP), kr(Ptz), ku1(Bd), phy2(Tm)
Di 14.03.	9+3	bi1(Ds), ch2(Re) + ch1(Re), mu(Kg)	Fr 26.05.		
Mi 15.03.	8	bi4(We), ek2(Sr), ge2(Lü), m3(Zl), d2(Fm)	Mo 29.05.		Pfingsten
Do 16.03.	5	d4(IP), kr(Ptz), ku1(Bd), phy2(Tm)	Di 30.05.		Beweglicher Ferientag
Fr 17.03.			Mi 31.05.	8	bi4(We), ek2(Sr), ge2(Lü), m3(Zl), d2(Fm)
Mo 20.03.			Do 01.06.		Tag der Religionen
Di 21.03.			Fr 02.06.		
Mi 22.03.			Mo 05.06.		
Do 23.03.			Di 06.06.		
Fr 24.03.			Mi 07.06.		
Sa 25.03.		Zentraler Nachschreibtermin	Do 08.06.		Fronleichnam
		Osterferien: 04.04.-14.04.23	Fr 09.06.		zentraler Nachschreibtermin

23.01.2023 Ohne Gewähr/ Änderungen vorbehalten  
Vr/vH

Noteneintragung: 11.06.23