

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Klausurplan EP und QP im 1. Halbjahr 2023/24							
2	In der Qualifikationsphase entspricht die Endziffer der Kursbezeichnung der Leistennummer.							
3	Abweichende Klausurlängen bitte mit Herrn Stephan absprechen.						11.09.2023	
4	Woche	KW	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
5	04.-08.09.23	36.	Studienfahrten QP2	Studienfahrten QP2	Studienfahrten QP2	Studienfahrten QP2	Studienfahrten QP2	
6	11.-15.09.23	37.						
7	18.-22.09.23	38.	Schülersprecherwahlen 2.-4- Stunde			5.-6. QP1 E2: nur BI52, PH52, KU52		
8	25.-29.09.23	39.				1.-2. QP1 E1	3.-4. QP1 B5	
9	02.-06.10.23	40.	Ferientag	Tag der deutschen Einheit	! 1.-2. QP1 B7	5.-6. QP1 E2 : nur EK522,EN512	5.-6. QP1 B6	
10	09.-13.10.23	41.	1.-2. QP1 B4 (ohne fr54)	1. Gesamtkonferenz	! 5.-6. QP1 B8 7.-8. EP L10	3.-4. QP1 E3 3.-4. QP2 B8 Vorabitur**: nur re48 Exkursionstag EP/11 Leipzig		
11	16.-20.10.23	42.	Herbst-					
12	23.-27.10.23	43.						
13	30.10.-03.11.23	44.	ferien	Reformationstag				
14	06.-10.11.23	45.	1.-4./5. QP2 B4 Vorabitur (THG s.u.)** 1.-2. QP1 B4: nur fr54	7.-8. EP L8 ILE-Konferenzen	3.-4. QP1 B9 ILE-Konferenzen	1.-6. QP2 E1 Vorabitur**	! 3.-6./7. QP2 B7 Vorabitur**	
15	13.-17.11.23	46.	3.-4. QP1 B7 SRV-Fahrt Harz	SRV-Fahrt Harz	! 1.-6. QP2 E2 Vorabitur** Mathe-Olympiade	1.-3. QP1 E1 3.-6./7. QP2 B8 Vorabitur**	3.-4. QP1 B5 1.-2. EP L12 QP2 B4: nur THG alle P4	
16	20.-24.11.23	47.	1.-2. QP1 B4 (ohne fr54) ! 1.-6. QP2 E3 Vorabitur**	5.-6. EP L11	3.-6. QP2 B9 Vorabitur** 1. Buß- und Bettag	5.-7. QP1 E2 5.-6. EP L14	5.-6. QP1 B6 3.-6./7. QP2 B6 Vorabitur**	
17	27.11.-01.12.23	48.	5.-6. QP1 B8	3.-5. QP1 E3 3.-6. QP2 B5 Vorabitur** 3.-4. EP L13				1. Nachschreibtermin
18	04.-08.12.23	49.	1.-2. QP1 B4: nur fr54		5.-6. EP L17	Infoabend QP2/13		
19	11.-15.12.23	50.				Infoabend EP/11		
20	18.-22.12.23	51.	Eintrag der Noten QP1/QP2 7.-8. EP L10 Skifahrt QP	Skifahrt QP	Skifahrt QP	Exkursion KU21 Skifahrt QP	Ausgabe der Zeugnisse QP1/QP2 Skifahrt QP	
21	25.-29.12.23	52.	Weihnachts-					
22	01.-05.01.24	1.					ferien	
23	08.-12.01.24	2.						2. Nachschreibtermin
24	15.-19.01.24	3.	Sanifahrt Hannover	Sanifahrt Hannover	Koop-Kurse: THG-Winterwoche > QP1-ds-Fahrt	QP1-ds-Fahrt	QP1-ds-Fahrt	
25	22.-26.01.24	4.	Eintrag der Noten 5-EP Winterwoche (L1/THG) >	Winterwoche (L4/THG) Zeugnikonferenz 11 <THG-Winterwoche	Winterwoche	Kulturabend Forum Artis <Winterwoche		
26	29.01.-02.02.24	5.			Ausgabe der Zeugnisse 5-EP	Halbjahresferien	Halbjahresferien	
27	Verteiler: Ya, Oe, Sp, Sn, SEK-II-Büro, SEK-I-Büro, Hausmeister, Schullassistentz, Aushang, <i>Itslearning</i>							
28	QP1 (12) und QP2 (13): E=erhöhtes Niveau, B=grundlegendes Niveau (Endziffer = Leistennummer)							
29	Kursiv gekennzeichnete Termine sind als Kooperationstermine gesetzt.							
30	* Exkursionsanträge sind rechtzeitig bei Herrn Stephan zu stellen							
31	** Vorabiturklausur bei den Abiturprüfungsfächern : die genauen Zeiten sind der Information " Regelungen zu den							
32	zu den Klausuren unter Abiturbedingungen in der QP2 (Jg. 13)" zu entnehmen. Die sog. Ergänzungsfächer (ohne Prüfl.)							
33	auf der Leiste schreiben in der Regel 90min und eine Klausur pro Schulhalbjahr. THG: 06.11. nur P5 + Nichtprüfl., alle P4 am 17.11.23							
34	! Klausur beginnt außerhalb des regulären Unterrichtsbeginns							
35	In der EP / 11. Jahrgang (Kooperationskurs snn11):							
36	Die Fremdsprachen können aufgrund der Einteilung der Klassen nach der fortgeführten 2. Fremdsprache – wie die							
37	klassengebundenen Fächer - ihre Termine frei wählen. Folgende Klausuren (in der Regel zweistündig) betreffen							
38	die Leisten (SuS aus mehreren Klassen) und sind gesetzt:							
39	Werte und Normen, ev. und kath. Religion:				L 8 = re1, re2, rk, wn1, wn2			
40	Musik, Kunst:				L 17= mu1, mu2, ku1, ku2			
41	Neu beginnende Fremdsprachen Spanisch und Latein :				L 10 = ln11, snn11 (Kooperationskurs)			
42	Naturwissenschaften, Informatik und Darstellendes Spiel:				L 11 =bi4, ch2, ph2, ph4		L 12 = bi2, ch1, ch3, if2	
43	2. Halbjahr: Sporttheorie: L 16				L 13 = bi1, bi3, if3, ph3		L 14 = ds, if1, ph1	