

Datum/Termin	Planung/Organisation
Mo, 23. - Do, 26. März	Festlegung der Kursabschlussnoten für Q2.2, Eintragung in die ausgelegten Listen
Di, 31. März	Notenkonferenz Q2
Do, 02. April	1. ZAA
Fr, 03. April	Bekanntgabe der Ergebnisse der 1. ZAA an die Schüler, Abgabe der von den Schülern erstellten Listen über außerunterrichtliche Aktivitäten, sofern sie mit dem Abiturzeugnis bescheinigt werden sollen. Letzter Schultag für zugelassene Schüler
Mo, 06. - Fr, 17. April	Osterferien
Mo, 20. April	Beginn des Unterrichts in Jg.-stufe Q1.2 für nichtzugel. Schüler; 13.15 Uhr: Gemeinsame Konferenz des ZAA mit allen am Abitur beteiligten Kollegen/-innen
Di, 21. April - Mi, 06. Mai	Schriftliche Abiturprüfungen im 1. bis 3. Fach
Do, 07. - Di, 19. Mai	Nachschiebtermine 1. bis 3. Fach
Mi, 13. Mai	Abgabe der externen Abiturklausuren beim Schulleiter (LK/GK E)
Do, 14. Mai	Übergabe der Prüfungsarbeiten zur externen Zweitkorrektur; 13.15 Uhr: Gemeinsame Konferenz des ZAA mit den Vorsitzenden der FPAs ; danach: Konferenzen der FPAs
Mo, 18. Mai	Prüfungen im 4. Abiturfach
Di, 19. Mai	Prüfungen im 4. Abiturfach (unterrichtsfrei)
Mi, 20. Mai	Prüfungen im 4. Abiturfach
Do, 21. /Fr, 22. Mai	<i>Freie Tage (Christi Himmelfahrt)</i>
Do, 28. Mai	Rückgabe der Prüfungsarbeiten der externen Zweitkorrektur bzw. Weitergabe zur Drittkorrektur
Mo, 01. /Di, 02. Juni	<i>Freie Tage (Pfingsten)</i>
Mi, 03. Juni	Abgabe aller Abiturklausuren beim Schulleiter
Do, 04. Juni	u. U. Rückgabe der drittkorrigierten Prüfungsarbeiten; 2. ZAA ; ab 13.30 Uhr: Bekanntgabe der Ergebnisse der schriftlichen Arbeiten und der Fächer für weitere mündliche Prüfungen an die Schüler
Fr, 05. Juni	bis 9.00 Uhr: Meldungen zu freiwilligen mündliche Prüfungen (FMP 1.-3. Fach)
Di, 09. Juni	13.15 Uhr : Gemeinsame Konferenz des ZAA mit den Vorsitzenden der FPAs ; danach: Konferenzen der FPAs
Do, 11./Fr. 12. Juni	<i>Freie Tage (Fronleichnam)</i>
Mo, 15. - Mi, 17. Juni	Mündliche Prüfungen im 1.-3. Abiturfach
Sa, 20. Juni	Abschlussfeier, Ausgabe der Zeugnisse
Fr, 26. Juni	Zeugnisse