

# Klausurtermine incl. Ergänzungen der Jgst. 11 und 12, Schuljahr 2025/26, 2. Halbjahr

\*\*\* Eine versäumte Klausur kann nur mittels ärztlicher Bescheinigung entschuldigt werden, falls diese am 3. Schultag danach dem Lehrer vorliegt! \*\*\*

| Februar |    |                                  | März |    |                         | April |    |         | Mai |    |             | Juni |    |                              |
|---------|----|----------------------------------|------|----|-------------------------|-------|----|---------|-----|----|-------------|------|----|------------------------------|
| 1       | So | //                               |      | So | //                      | 1     | Mi | //      | 1   | Fr | //          | 1    | Mo | MZQ4                         |
| 2       | Mo | MQ4                              | 2    | Mo |                         | 2     | Do | //      | 2   | Sa | //          | 2    | Di |                              |
| 3       | Di | 6(Q4)                            | 3    | Di | 7(Q4), 7(HÜ)            | 3     | Fr | //      | 3   | So | //          | 3    | Mi | NS, PA, PPM                  |
| 4       | Mi |                                  | 4    | Mi | spT(Tru, Fih) (Q4)      | 4     | Sa | //      | 4   | Mo |             | 4    | Do | //                           |
| 5       | Do | 1, 1*(Q4), PA                    | 5    | Do | 1,1*(Q2), spT(Re)(Q4)   | 5     | So | //      | 5   | Di | rel/eth     | 5    | Fr | //                           |
| 6       | Fr |                                  | 6    | Fr | E-Kom.(Q4)              | 6     | Mo | //      | 6   | Mi |             | 6    | Sa | //                           |
| 7       | Sa | //                               | 7    | Sa | //                      | 7     | Di | //      | 7   | Do | G/Po        | 7    | So | //                           |
| 8       | So | //                               | 8    | So | //                      | 8     | Mi | //      | 8   | Fr |             | 8    | Mo |                              |
| 9       | Mo | 3,3*(Q4) ohne E                  | 9    | Mo | 3,3*(Q2)                | 9     | Do | //      | 9   | Sa | //          | 9    | Di |                              |
| 10      | Di | 5(Q4)                            | 10   | Di | 6(HÜ) ohne e            | 10    | Fr | //      | 10  | So | //          | 10   | Mi | BJS, NiC5-11, NS, f-Kom(HÜ)  |
| 11      | Mi |                                  | 11   | Mi | NS                      | 11    | Sa | //      | 11  | Mo | Ch/Ph 1K2Q4 | 11   | Do | mA, Prä NS,WT5-7, ST8-10     |
| 12      | Do | 10(Q4)                           | 12   | Do | 10(HÜ) ohne e, NiC10,11 | 12    | So | //      | 12  | Di |             | 12   | Fr | mA, Prä, KT, e-Kom(HÜ)       |
| 13      | Fr |                                  | 13   | Fr |                         | 13    | Mo |         | 13  | Mi | ku          | 13   | Sa | //                           |
| 14      | Sa | //                               | 14   | Sa | //                      | 14    | Di |         | 14  | Do | //          | 14   | So | //                           |
| 15      | So | //                               | 15   | So | //                      | 15    | Mi | ph      | 15  | Fr | //          | 15   | Mo | mA, Prä, Uni11               |
| 16      | Mo | //                               | 16   | Mo | ZBKI                    | 16    | Do |         | 16  | Sa | //          | 16   | Di | mA, Prä, Uni11 WT8-10, ST5-7 |
| 17      | Di | //                               | 17   | Di | 5(HÜ), ZBKII, NiC Q4    | 17    | Fr | E/e, ET | 17  | So | //          | 17   | Mi | ZK1, Uni11                   |
| 18      | Mi | 8(Q4), 8(HÜ)                     | 18   | Mi |                         | 18    | Sa | //      | 18  | Mo | la(HÜ)      | 18   | Do | ZK2, Uni11                   |
| 19      | Do |                                  | 19   | Do | PA                      | 19    | So | //      | 19  | Di | po, 2K1Q4   | 19   | Fr |                              |
| 20      | Fr | 2,2*(Q4) ohne E                  | 20   | Fr | 11(HÜ)                  | 20    | Mo |         | 20  | Mi |             | 20   | Sa | //                           |
| 21      | Sa | //                               | 21   | Sa | //                      | 21    | Di |         | 21  | Do | g           | 21   | So | //                           |
| 22      | So | //                               | 22   | So | //                      | 22    | Mi | ch      | 22  | Fr | FKQ4        | 22   | Mo |                              |
| 23      | Mo | 9(Q4) mit f/la-Q2 sonst 9(HÜ)    | 23   | Mo |                         | 23    | Do |         | 23  | Sa | //          | 23   | Di |                              |
| 24      | Di |                                  | 24   | Di |                         | 24    | Fr | M/m     | 24  | So | //          | 24   | Mi | SpF                          |
| 25      | Mi | 4(Q4) ohne E, 4(HÜ), d,m-Klausur | 25   | Mi | spT(Q2)                 | 25    | Sa | //      | 25  | Mo | //          | 25   | Do | VAbi                         |
| 26      | Do |                                  | 26   | Do |                         | 26    | So | //      | 26  | Di | mu, inf(HÜ) | 26   | Fr | ZA, /                        |
| 27      | Fr | 2,2*(Q2), 11(Q4)                 | 27   | Fr | NS, EQ4, PräTh          | 27    | Mo | B/b     | 27  | Mi | SKQ4        | 27   | Sa | //                           |
| 28      | Sa | //                               | 28   | Sa | //                      | 28    | Di |         | 28  | Do | PA, GK, KQ4 | 28   | So | //                           |
|         |    |                                  | 29   | So | //                      | 29    | Mi |         | 29  | Fr | EsA, PPP    | 29   | Mo | //                           |
|         |    |                                  | 30   | Mo | //                      | 30    | Do | D/d     | 30  | Sa | //          | 30   | Di | //                           |
|         |    |                                  | 31   | Di | //                      |       |    |         | 31  | So | //          |      |    |                              |

**M/m:** LK- und GK-Mathem.(Q2) schreiben Vergleichsklausur

**2, 2\*:** Alle LKs und GKs (mit \*) der entspr. Leiste schreiben

**6(Q2):** Nur Q2 der Leiste 6 schreibt

**6(Q4):** Nur Q4 der Leiste 6 schreibt

**spT:** Sporttheorieklausur

Die Prüfungsfächer zu den schriftlichen Abiturterminen (sA) entnehmen Sie bitte dem Abiturterminplan 2026!

**1K2Q4:** Abi-Arb. an den Zweitkorr.

**2K1Q4:** Abi-Arb. an den Erstkorr.

**BJS:** Bundesjugendspiele

**EQ4:** Ende Kursphase Q4

**EsA:** Ergebnisse des schriftl. Abitur

**ET:** Elternsprechtag

**FKQ4:** Abi-Arb. an den FB-Leitung

**GK:** Gesamtkonferenz

**KKQ2:** Inform. der Krankenkasse (Q2)

**KQ4:** Konferenz aller Lehrer in Q4

**KT:** Kulturtag (AGs, Chöre, IK)

**mA:** mündl. Abitur

**MQ4:** Meldung zum Abitur

**MZQ4:** Meldung zusätzl. m. Prüfung

**NiC:** Noten in den Computer

**NS:** Nachschreiben

**PA:** Prüfungsausschuss

**PädT:** Pädagogischer Tag

**PPM:** Prüfungsplan mündl. Prüfung

**PPP:** Prüfungsplan Präsentation

**Prä:** Präsentationsprüfung

**PräTh:** Präsentationsthemen

**PrT:** Projekttag

**PrT-P:** Projekttag-Präsentation

**sA:** schriftl. Abitur

**SF:** Schulfahrten

**SKQ4:** Abi-Arb. an den Studienleiter

**spA:** Sportabitur (praktisch)

**SpF:** Sportfest

**ST:** Sozialtag

**Uni11:** Unitage der Jgst. 11 (Q2)

**VAbi:** Verabsch. d. Abiturienten

**WT:** Wandertag

**ZA:** Zeugnisausgabe

**ZBK:** Zwischenberichtskonferenz

**ZK:** Zeugniskonferenz

# Klausurtermine der Jgst. 11 und 12, Schuljahr 2025/26, 2. Halbjahr

## Kurs- und Stundenübersicht

| Datum     | Leiste / Fach              | Stunden           | Jahrgangsstufe 11                                  | Jahrgangsstufe 12                           |
|-----------|----------------------------|-------------------|--|---|
| Di 03.02. | 6(Q4)                      | 3./4.             | -  | e(Naj)*, rrk(Bä), d(Kor), po(Ras)           |
| Do 05.02. | 1,1*(Q4)                   | 3./4.             | -  | B(Oe), Ph(Kre), D(Cle), d(Koh), m(Tru)      |
| Mo 09.02. | 3,3*(Q4) ohne E            | 3./4.             | -  | M(Nei), Ch(Rit), d(Heg), m(Re)              |
| Di 10.02. | 5(Q4)                      | 5./6.             | -  | rev(Bak), rev(Sn), eth(Ja), g(Bkr), po(Gea) |
| Do 12.02. | 10(Q4)                     | 1./2.             | -  | ch(Sca), po(Gea)                            |
| Mi 18.02. | 8(Q4), 8(HÜ)               | 1./2.             | HÜ: ku(Han), ph(Kre), ch(Rb)                       | e(Ls)*, ku(Hak), ph(Guk)                    |
| Fr 20.02. | 2,2*(Q4) ohne E            | 3./4.             | -  | M(Ely), D(Ras), G(Heg), Po(Bä), g(Stö)      |
| Mo 23.02. | 9(Q4) mit f/la-Q2<br>9(HÜ) | 1./2.<br>1./2.    | Klausur: f(Kor), la(Bkr)<br>HÜ: g(Gea), ch(Rit)    | f(Kor), la(Bkr), ku(Hok)<br>-               |
| Mi 25.02. | 4(Q4) mit m/d-Q2<br>4(HÜ)  | 3./4.<br>3./4.    | Klausur: m(Ely), d(Nem)<br>HÜ: b(Küt), ku(Hak)     | po(Stö), eth(Wag), g(Heg), m(Wf)<br>-       |
| Fr 27.02. | 11(Q4)<br>2,2*(Q2)         | 1./2.<br>3./4./5. | -<br>Klausur: <b>E(Nau), B(Rit), M(Re), m(Scr)</b> | b(Ku)<br>-                                  |

|           |                                |                |   |   |
|-----------|--------------------------------|----------------|---|---|
| Di 03.03. | 7(Q4) mit inf-Q2<br>7(HÜ)      | 1./2.<br>1./2. | Klausur: inf(Ely)<br>HÜ: ku(Hak), po(Bä), ph(Kre)           | inf(Ely), eth(Ko), g(Nau)<br>-          |
| Mi 04.03. | spT(Tru) (Q4)<br>spT(Fih) (Q4) | 7.<br>8.       | -<br>-  | spT(Tru)<br>spT(Fih)                    |
| Do 05.03. | spT(Re) (Q4)<br>1,1*(Q2)       | 8.<br>3./4./5. | -<br>Klausur: <b>E(Mus), D(Ko), Po(Ras), G(Bkr), d(Heg)</b> | spT(Re)<br>-                            |
| Fr 06.03. | E,e-Komm.(Q4!)*                | 1.-6.          | -   | E(Mus), E(Fül), E(Nau), e(Ls)*, e(Naj)* |
| Mo 09.03. | 3,3*(Q2)                       | 3./4./5.       | Klausur: <b>Ch(Sca), B(Oe), Ph(Kre), m(Scr), d(Cle)</b>     | -                                       |
| Di 10.03. | 6(HÜ) ohne e                   | 3./4.          | HÜ: b(Küt), po(Stö), g(Heg), mu(Nem)                        | -                                       |
| Do 12.03. | 10(HÜ) ohne e                  | 1./2.          | HÜ: ku(Han), g(Guk)   | -                                       |
| Di 17.03. | 5(HÜ)                          | 5./6.          | HÜ: rev(To), rrk(Bä), eth(Ko), eth(Wag)                     | -                                       |
| Fr 20.03. | 11(HÜ)                         | 1./2.          | HÜ: po(Bä)  | -                                       |
| Mi 25.03. | spT(Nei) (Q2)                  | 8.             | Klausur: spT(Nei, Ldi & Lmi)                                | -                                       |

|           |     |                   |   |
|-----------|-----|-------------------|---|
| Mi 15.04. | ph  | 1./2.             | ph(Kre, L07 & L08)                          |
| Fr 17.04. | E,e | 3./4./5.          | <b>E(Mus), E(Nau), e(Fül), e(Ngy),</b>      |
| Mi 22.04. | ch  | 1./2.             | ch(Rb), ch(Rit)                             |
| Fr 24.04. | M,m | 3./4./5.          | <b>M(Re), m(Scr, L02 &amp; L03), m(Ely)</b> |
| Mo 27.04. | B,b | 3./4./5.<br>5./6. | <b>B(Oe), B(Rit)</b><br>b(Küt, L04 & L06)   |
| Do 30.04. | D,d | 3./4./5.          | <b>D(Ko), d(Cle), d(Heg), d(Nem),</b>       |

|           |               |                |  |
|-----------|---------------|----------------|--|
| Di 05.05. | rel/eth       | 5./6.          | rev(To), rrk(Bä), eth(Ko), eth(Wag)    |
| Do 07.05. | G/Po          | 3./4./5.       | <b>Po(Ras), G(Bkr)</b>                 |
| Mo 11.05. | Ch/Ph         | 3./4./5.       | <b>Ch(Sca), Ph(Kre)</b>                |
| Mi 13.05. | ku            | 1./2.          | ku(Hak, L04 & L07), ku(Han, L08 & L10) |
| Mo 18.05. | la(HÜ)        | 1./2.          | HÜ: la(Bkr)                            |
| Di 19.05. | po            | 1./2.          | po(Bä, L07 & L11), po(Stö)             |
| Do 21.05. | g             | 1./2.          | g(Gea), g(Guk), g(Heg)                 |
| Di 26.05. | inf(HÜ)<br>mu | 1./2.<br>3./4. | HÜ: inf(Ely)<br>mu(Nem)                |

|           |             |          |                |
|-----------|-------------|----------|----------------|
| Mi 10.06. | f (Kommun.) | 1./2./3. | f(Kor)         |
| Fr 12.06. | e (Kommun.) | 1. - 8.  | e(Fül), e(Ngy) |

**Vergleichsklausuren**

\* Für alle Q4-SuS mit **schriftlichem** Abiturprüfungsfach Englisch und/oder Französisch findet am 06.03.2026 eine Kommunikationsprüfung als Klausurersatz statt (alle LK-SuS und einzelne GK-SuS).

**Klausur:** Alle versäumten Klausuren müssen mit einer ärztlichen Bescheinigung entschuldigt werden.

**HÜ:** Bei versäumten HÜs reicht die schriftliche Entschuldigung eines Elternteils. Die HÜ kann dann unangekündigt nachgeholt werden, sofern die Lehrkraft dies für erforderlich hält.

### **Q2:**

Alle LKs, Deutsch(GK) und Mathematik(GK) schreiben im Halbjahr zwei Klausuren. Das Nachschreiben einer versäumten Klausur liegt im Ermessen der Lehrkraft und ist erforderlich, wenn ohne die Nachschreibeklausur ein Unterkurs droht oder die eine geschriebene Klausur weit vom Leistungsvermögen abweicht.

Alle dreistündigen GKs schreiben nur eine Klausur. Ein Nachschreiben ist hier in jedem Fall erforderlich.

### **Q4 (wie bisher):**

Alle Kurse (auch LKs) schreiben im Halbjahr eine zweistündige Klausur. Das Nachschreiben einer versäumten Klausur ist in der Regel erforderlich.