

# Kursstufe Abitur 2027



- Eigenverantwortlichkeit / Volljährigkeit
- Selbstbestimmung:
  - Teilnahmeverpflichtung,
  - Wahl der mündlichen Prüfungsfächer,
  - Umgang mit Unterrichtsversäumnissen,
  - Teilnahme an freiwilligen Bildungsangeboten (Berufsorientierung),
  - Umgang mit Belastungen (Klausur- und Prüfungsphasen),
  - Zeitmanagement (schulische und private Anforderungen)
  - Koopkurse (A und B Wochen):
    - LF Mu. (SuSo), F (AvH), Span (GSS), Geo. (GSS, EG), Gk. (EG) // BK, G, WI,

Herzlich willkommen!

# Kursstufe - Abitur 2027



- **Fragen, Probleme oder Kurswechsel → Heinichen, Schmidlin, Kraft**
- Auflösung Klassenverband (74 + 34 SchülerInnen in Koopkursen)
- Lehrer-Schüler-Relation (LK von 9 bis 26 SchülerInnen)
- Umgangsformen (Essen, Handy, Kopfhörer, Rauchen)
- **Tutoren/Coaching → Mailadresse: [Nachname@gebhard.schulen.konstanz.de](mailto:Nachname@gebhard.schulen.konstanz.de)**
  - Hr. Kraft
  - Fr. Rössler
  - Hr. Schmidlin
  - Fr. Gönnerwein
  - Fr. Möhrle
  - Hr. Hyneck
- Stundenpläne

Mo. 21.10.

Di. 22.10.

Mi. 23.10.

Do. 24.10.

Fr. 25.10.

07:50		E1 K1 E 2.01	M1 K1 E 2.04		E1 K1 E 2.01
08:35		E1 K1 E 2.01	M1 K1 E 2.04		E1 K1 E 2.01
09:45	M1 K1 E 2.04	CH1 K1 E Chemie	d1 K1 E 2.05		CH1 K1 E Chemie
10:30	M1 K1 E 2.04	M1 K1 E 3.01	d1 K1 E 2.05	bio2 K1 E 2.05	CH1 K1 E Chemie
11:30	CH1 K1 E Chemie	g3 K1 E 2.04		geo1 K1 E 2.02	span1 K1 E 2.04
12:15	CH1 K1 E Chemie	g3 K1 E 2.04		geo1 K1 E 2.02	span1 K1 E 2.04
13:00					bll1 K1 E 2.01
14:00	bio2 K1 E Bio	s2 K1 TH Pz 3		bll1 K1 E 2.01	
14:45	bio2 K1 E Bio	s2 K1 TH Pz 3		bll1 K1 E 2.01	
15:45		span1 K1 E 2.01	mu1 K1 E Musik	kR K1 E 2.01	
16:30		span1 K1 E 2.01	mu1 K1 E Musik	kR K1 E 2.01	

Mo. 14.10.

Di. 15.10.

Mi. 16.10.

Do. 17.10.

Fr. 18.10.

07:50	GEO1 K1 E 2.01	BIO1 K1 GSS		GEO1 K1 E 2.01	BIO1 K1
08:35	GEO1 K1 E 2.01	BIO1 K1 GSS		GEO1 K1 E 2.01	BIO1 K1
09:45		E2 K1 E 2.04	ch2 K1 E Chemie	d2 K1 E 2.01	E2 K1 E 2.04
10:30			ch2 K1 E Chemie	m1 K1 E 2.04	E2 K1 E 2.04
11:30	E2 K1 E 2.01	g2 K1 E 2.02	d2 K1 E 2.05	span2 K1 E 2.01	span2 K1 E 2.02
12:15	E2 K1 E 2.01	g2 K1 E 2.02	d2 K1 E 2.05	span2 K1 E 2.01	span2 K1 E 2.02
13:00					
14:00	m1 K1 E 2.02	s1 K1 TH Pz 2	BIO1 K1 E Bio	bk2 K1 E Kunst	
14:45	m1 K1 E 2.02	s1 K1 TH Pz 2	BIO1 K1 E Bio	bk2 K1 E Kunst	
15:45	ch2 K1 E Chemie			eth1 K1 E 2.04	
16:30	ch2 K1 E Chemie			eth1 K1 E 2.04	

Mo. 07.10.

Di. 08.10.

Mi. 09.10.

Do. 10.10.

Fr. 11.10.

07:50	GK1 K1 GSS	E1 K1 E 2.01	D1 K1 E 2.02	GK1 K1 GSS	E1 K1 E 2.01
08:35	GK1 K1 GSS	E1 K1 E 2.01	D1 K1 E 2.02	GK1 K1 GSS	E1 K1 E 2.01
09:45	D1 K1 E 2.02		ch2 K1 E Chemie	f1 K1 E 2.02	
10:30	D1 K1 E 2.02	D1 K1 E 2.05	ch2 K1 E Chemie	m1 K1 E 2.04	
11:30		g2 K1 E 2.02	f1 K1 E 2.02	geo1 K1 E 2.02	
12:15		g2 K1 E 2.02	f1 K1 E 2.02	geo1 K1 E 2.02	
13:00					
14:00	m1 K1 E 2.02	s1 K1 TH Pz 2	GK1 K1 GSS	bll1 K1 E 2.01	
14:45	m1 K1 E 2.02	s1 K1 TH Pz 2	GK1 K1 GSS	bll1 K1 E 2.01	
15:45			mu1 K1 E Musik	evR K1 E 2.02	
16:30			mu1 K1 E Musik	evR K1 E 2.02	

# Kursstufe Abitur 2027



- Räumlichkeiten: 2. + 3. OG. mit offener Lernumgebung, (Glaskästen), Cafeteria
- Klausurenplan
- Entschuldigungspraxis
  - Grundsätzlich: Es muss spätestens am 2. Tag der Verhinderung eine Entschuldigung vorliegen, diese kann auch per Mail oder App erfolgen. Eine (hand) schriftliche Entschuldigung ist künftig nur noch dann nachzureichen, wenn hierfür **ein sachlicher Grund besteht und eine entsprechenden Aufforderung durch die Schule erfolgt**. Das Entschuldigungsheft bitten wir hiermit weiterhin zu führen.
  - Krankmeldung bitte weiterhin am Morgen (zwischen 7:30 und 9:00) des ersten Fehltages per Mail oder Anruf im Sekretariat.
  - Nachschreibetermine / Attestauflage

# K1 – Termin- und Klausurenplan HJ1

Stand: 15. Okt. 2025

August 2025	September 2025	Oktober 2025	November 2025	Dezember 2025	Januar 2026
1 Fr	1 Mo <sup>36</sup>	1 Mi	1 Sa Allerheiligen	1 Mo <sup>49</sup>	1 Do <b>Weihnachtsf.</b> <sup>1</sup>
2 Sa	2 Di	2 Do	2 So	2 Di	2 Fr <b>Weihnachtsf.</b>
3 So	3 Mi	3 Fr Tag der Dt. Einheit	3 Mo Theaterbesuch LF Deutsch <sup>45</sup>	3 Mi E1, E3	3 Sa
4 Mo <sup>32</sup>	4 Do	4 Sa	4 Di	4 Do g1, g2, g3	4 So
5 Di	5 Fr	5 So	5 Mi M1, M2	5 Fr	5 Mo <b>Weihnachtsf.</b> <sup>2</sup>
6 Mi	6 Sa	6 Mo <sup>41</sup>	6 Do	6 Sa	6 Di <b>Weihnachtsf.</b>
7 Do	7 So	7 Di	7 Fr Große Schiene	7 So	7 Mi
8 Fr	8 Mo <sup>37</sup>	8 Mi	8 Sa	8 Mo geo1, geo2, geo3 <sup>50</sup>	8 Do
9 Sa	9 Di	9 Do	9 So	9 Di	9 Fr Große Schiene
10 So	10 Mi	10 Fr	10 Mo Kleine Schien (ohne E2) <sup>46</sup>	10 Mi Tag der Physik	10 Sa
11 Mo <sup>33</sup>	11 Do	11 Sa	11 Di	11 Do E2, BIO1, CHEM1	11 So
12 Di	12 Fr	12 So	12 Mi BIO1, CHEM1	12 Fr	12 Mo Kleine Schiene (ohne D1, D2, D3, E2) <sup>3</sup>
13 Mi	13 Sa	13 Mo <sup>42</sup>	13 Do	13 Sa	13 Di bk1, s1, s2, s3
14 Do	14 So	14 Di	14 Fr	14 So	14 Mi
15 Fr	15 Mo <sup>38</sup>	15 Mi	15 Sa	15 Mo D1, D2, D3 (1-4 Std.) <sup>51</sup>	15 Do
16 Sa	16 Di	16 Do	16 So	16 Di	16 Fr
17 So	17 Mi	17 Fr	17 Mo bio2, chem1, e2 <sup>47</sup>	17 Mi mu1, bk2	17 Sa
18 Mo <sup>34</sup>	18 Do	18 Sa	18 Di	18 Do M1, M2	18 So
19 Di	19 Fr	19 So	19 Mi	19 Fr	19 Mo lth1, psy <sup>4</sup>
20 Mi	20 Sa	20 Mo <sup>43</sup>	20 Do m2, d1, bio1, f1	20 Sa	20 Di phy1
21 Do	21 So	21 Di	21 Fr e1, m1, span2	21 So	21 Mi
22 Fr	22 Mo <b>Studienreise</b> <sup>39</sup>	22 Mi E1, E3	22 Sa	22 Mo <b>Beginn Weihnachtsf.</b> <sup>52</sup>	22 Do
23 Sa	23 Di <b>Studienreise</b>	23 Do E2	23 So	23 Di <b>Weihnachtsf.</b>	23 Fr <b>Notenschluss</b>
24 So	24 Mi <b>Studienreise</b>	24 Fr	24 Mo <sup>48</sup>	24 Mi <b>Weihnachtsf.</b>	24 Sa
25 Mo <sup>35</sup>	25 Do <b>Studienreise</b>	25 Sa	25 Di	25 Do	25 So
26 Di	26 Fr <b>Studienreise</b>	26 So Ende der Sommerzeit	26 Mi	26 Fr	26 Mo <sup>5</sup>
27 Mi	27 Sa	27 Mo <b>Herbstferien</b> <sup>44</sup>	27 Do eth1, eth2, evR, kR	27 Sa	27 Di
28 Do	28 So	28 Di <b>Herbstferien</b>	28 Fr m3, d2, chem2,, span1	28 So	28 Mi Pädg. Konf.
29 Fr	29 Mo <sup>40</sup>	29 Mi <b>Herbstferien</b>	29 Sa	29 Mo <b>Weihnachtsf.</b> <sup>1</sup>	29 Do
30 Sa	30 Di	30 Do <b>Herbstferien</b>	30 So	30 Di <b>Weihnachtsf.</b>	30 Fr <b>Zeugnisausgabe</b>
31 So		31 Fr <b>Herbstferien</b>		31 Mi <b>Weihnachtsf.</b>	31 Sa

Koop große Schiene: BK1, Mu1, G1, GEO1, GK1, ETH1, S1, W1 // Zeitfenster: Di 1/2; Mi 8/9 (A-Woche); Fr. 1/2

Koop kleine Schiene: D1, D2, D3, F1, PH1, SPAN1, E2 // Zeitfenster: Mo 1/2; Mi 8/9 (B-Woche); Do 1/2



Hier kann es bis zu den Herbstferien noch Änderungen geben.

Aktueller Stand:  
15.10.2025

# K1 – Termin- und Klausurenplan HJ2

Stand: 15. Okt. 2025

Februar 2026	März 2026	April 2026	Mai 2026	Juni 2026	Juli 2026
1 So	1 So	1 Mi Osterferien	1 Fr Tag der Arbeit	1 Mo Pfingstferien	1 Mi
2 Mo	2 Mo	2 Do Osterferien	2 Sa	2 Di Pfingstferien	2 Do Seminarprüfung
3 Di	3 Di	3 Fr Karfreitag	3 So	3 Mi Pfingstferien	3 Fr Seminarprüfung
4 Mi	4 Mi E1, E3	4 Sa Osterferien	4 Mo	4 Do Pfingstferien	4 Sa
5 Do	5 Do E2, BIO1, CHEM1	5 So Ostern	5 Di	5 Fr Pfingstferien	5 So
6 Fr	6 Fr	6 Mo Ostermontag	6 Mi	6 Sa	6 Molth1, psy
7 Sa	7 Sa	7 Di Osterferien	7 Do eth1, eth2, evR, kR	7 So	7 Di Mündliche Abitur-Prüf K2
8 So	8 So	8 Mi Osterferien	8 Fr	8 Mo	8 Mi Mündliche Abitur-Prüf K2
9 Mo	9 Mo	9 Do Osterferien	9 Sa	9 Di	9 Do Mündliche Abitur-Prüf K2
10 Di	10 Di BO: Studientag	10 Fr Osterferien	10 So	10 Mi	10 Fr Zeugnisübergabe K2
11 Mi	11 Mi BO: Studientag	11 Sa	11 Mo geo1, geo2, geo3	11 Do	11 Sa
12 Do	12 Do BO: (Studientag)	12 So	12 Di	12 Fr Große Schiene	12 So
13 Fr Fasnacht	13 Fr Große Schiene	13 Mo	13 Mi	13 Sa	13 Mo Notenschluss / 13:00
14 Sa Fasnacht	14 Sa	14 Di	14 Do Christi Himmelfahrt	14 So	14 Di
15 So Fasnacht	15 So	15 Mi	15 Fr	15 Mo	15 Mi Pädg. Konferenz
16 Mo Rosenmontag	16 Mo blo2, ph1, chem1, e2	16 Do	16 Sa	16 Di BO: Vocatium	16 Do
17 Di Fasnacht	17 Di	17 Fr m1, e1, span2	17 So	17 Mi M1, M2	17 Fr
18 Mi Fasnacht	18 Mi	18 Sa	18 Mo D1, D2, D3 (1-4 Std.)	18 Do	18 Sa
19 Do Fasnacht	19 Do	19 So	19 Di	19 Fr	19 So
20 Fr Fasnacht	20 Fr m3, d2, chem2, span1	20 Mo	20 Mi mu1, bk2	20 Sa	20 Mo Projekttag ?
21 Sa Fasnacht	21 Sa	21 Di	21 Do	21 So	21 Di Projekttag ?
22 So Fasnacht	22 So	22 Mi	22 Fr	22 Mo Kleine Schiene (ohne D1, D2, D3 und E2)	22 Mi Projekttag ?
23 Mo	23 Mo M1, M2	23 Do m2, d1, bio1, f1	23 Sa	23 Di	23 Do Projekttag ?
24 Di	24 Di	2 Fr	24 So Pfingsten	24 Mi E1, E3	24 Fr Projekttag ?
25 Mi	25 Mi	3 Sa	25 Mo Pfingstmontag	25 Do E2, BIO1, CHEM1	25 Sa
26 Do	26 Do Kleine Schiene (ohne E2)	26 So	26 Di Pfingstferien	26 Fr	26 So
27 Fr	27 Fr	27 Mo	27 Mi Pfingstferien	27 Sa	27 Mo
28 Sa	28 Sa	28 Di	28 Do Pfingstferien	28 So	28 Di
	29 So Beginn der Sommerzeit	29 Mi	29 Fr Pfingstferien	29 Mo	29 Mi
	30 Mo Osterferien	30 Do g1, g2, g3	30 Sa	30 Di bk1, s1, s2, s3	30 Do Beginn Sommerferien
	31 Di Osterferien		31 So		31 Fr

Koop große Schiene: BK1, Mu1, G1, GEO1, GK1, ETH1, S1, W1 // Zeitfenster: Di 1/2; Mi 8/9 (A-Woche); Fr 1/2

Koop kleine Schiene: D1, D2, D3, F1, PH1, SPAN1, E2 // Zeitfenster: Mo 1/2; Mi 8/9 (B-Woche); Do 1/2

Angaben ohne Gewähr



Hier kann es bis zu den Herbstferien noch Änderungen geben.

Aktueller Stand:  
15.10.2025

# Kurstufe Abitur 2027



- Beurlaubung (Führerscheinprüfung (!) / besondere Anlässe)
  - Bis zu 2 Tage beim Tutor / sonst über den Tutor an die Schulleitung
- **GFS** (gleichwertige Feststellung von Schülerleistungen) – 3 Stück
  - Festlegung bis zu den Herbstferien
- Kommunikation - Elternverteiler
  - Lernplattform Moodle...
  - WebUntis

# Kurstufe Abitur 2027



- Ablauf der vier Halbjahre
  - 1. HJ.:
    - **BW-Best** (zweitägiges Entscheidungs- und Zielfindungstraining – bei Teilnahme werden Schüler\*innen vom Unterricht befreit)
    - Zeugnisse (Dokumentenmappe)
  - 2. HJ.:
    - Studientag Konstanz (**10. und 12. März 2026**)
    - Vocationum FN (**16. + 17. Juni 2026**)
    - **Ende des 2. HJ.** / Bewerbung für Duales Studium / Lehre / Praktikum / **Abgang mit vorläufiger „Fachhochschulreife“ möglich**

# Kursstufe Abitur 2026



## ○ Ablauf:

### ○ 3. HJ.:

- **Studienfahrt: 28. – 02.10.2026** / Kostenumfang: ca. 500 Euro
- Studientag BW (**noch ungeklärt**)
- Wahl mündliche Prüfungsfächer
- Zeugnisse / Zulassung zum schriftlichen Abitur

### ○ 4. HJ.:

- **Nach den Osterferien schr. Abitur 2027**
- Kommunikationsprüfungen im März (LK E + F)
- Anfang Juli (!) mündliches Abitur
- Abiball !!!!!

# Kurstufe Abitur 2027



- „Punkte“ ergeben die Endnoten !
- Punkte 0 – 15 !

Note	sehr gut			gut			befriedigend			ausreichend			mangelhaft			ungenügend
	+	1	-	+	2	-	+	3	-	+	4	-	+	5	-	6
Punkte	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0

**Ein Kurs, in dem weniger als fünf Punkte erreicht werden, gilt als „unterpunktet“.**

**UNTERPUNKTET**

- 1/3 → Abiturprüfungen (3 schr. Prüfungen / 2 mündl. Prüfungen)
- 2/3 → Kurshalbjahre (insg. 40 Kurse)

# Abitur 2027

## Schwerpunktthemen - **Leistungsbewertung** - Gesamtqualifikation

- Ein Kurs mit **0 (Null)** Punkten gilt als nicht besucht. Die Note erscheint dennoch im Zeugnis.
- **Konsequenz:** Falls dieser Kurs ein Pflichtkurs ist, muss die ganze Jahrgangsstufe wiederholt werden.

## Null Punkte- Regel



# Abitur 2027

## Schwerpunktthemen - **Leistungsbewertung** - Gesamtqualifikation

- Ein Kurs mit **0 (Null)** Punkten gilt als nicht besucht. Die Note erscheint dennoch im Zeugnis.
- **Konsequenz:** Falls dieser Kurs ein Pflichtkurs ist, muss die ganze Jahrgangsstufe wiederholt werden.

## Null Punkte- Regel



# Abitur - Abrechnung



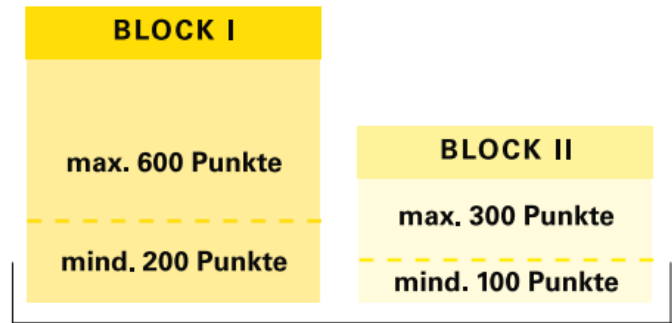
Gesamtpunktzahl	Durchschnittsnote
900 – 823	1,0
822 – 805	1,1
804 – 787	1,2
786 – 769	1,3
768 – 751	1,4
750 – 733	1,5
732 – 715	1,6
714 – 697	1,7
696 – 679	1,8
678 – 661	1,9
660 – 643	2,0
642 – 625	2,1
624 – 607	2,2
606 – 589	2,3
588 – 571	2,4
570 – 553	2,5
552 – 535	2,6
534 – 517	2,7
516 – 499	2,8
498 – 481	2,9
480 – 463	3,0
462 – 445	3,1
444 – 427	3,2
426 – 409	3,3
408 – 391	3,4
390 – 373	3,5
372 – 355	3,6
354 – 337	3,7
336 – 319	3,8
318 – 301	3,9
300	4,0



## Leitfaden für die gymnasiale Oberstufe - Abitur 2026

Der Leitfaden für die gymnasiale Oberstufe - Abitur 2026 gibt Schülerinnen und Schülern detaillierte Informationen und Hinweise für eine erfolgreiche Gestaltung der Kursstufe und der Abiturprüfung. Er richtet sich dabei an Schülerinnen und Schüler der Gymnasien, Gemeinschaftsschulen mit Oberstufe und beruflichen Gymnasien.

Herausgeber: Ministerium für Kultus, Jugend und Sport  
 Publikationsart: Broschüre  
 Format: DIN A4  
 Seitenzahl: 54  
 Publikationsdatum: September 2023



**GESAMTQUALIFIKATION:**  
 mindestens 300 bis maximal 900 Punkte

# Wahl der Elternvertreter



Ergebnis der Wahl:

Elternvertreter: Herr Büttig

Stellvertreterin: Frau Junge

- Wichtig für das Schulleben
- Weiterreichen von Informationen an die Eltern
- Ca. 2 – 4 Treffen pro Schuljahr
- Wer macht mit?

*Neulich beim Elternabend*

**»Wer kandidiert für das Amt des Elternvertreters?«**

- ein(e) Elternvertreter\*in
- ein(e) Stellvertreter\*in



# Oberstufe



Vielen Dank für Ihre  
Aufmerksamkeit