

INFORMATION KLASSENSTUFE 12 ABITUR 2021

Freitag, 28. August 2020

Kursarbeitenplan 12-1 - 2020/2021 (Abitur 2021)

August	September	Oktober	November	Dezember	Januar
1 Sa	1 Di	1 Do G21	1 So Allerheiligen	1 Di G23	1 Fr Neujahr
2 So	2 Mi G41	2 Fr	2 Mo B	2 Mi G25	2 Sa
3 Mo	3 Do	3 Sa Tag d. dt. Einheit	3 Di G31	3 Do G24	3 So
4 Di	4 Fr E2	4 So	4 Mi	4 Fr	4 Mo
5 Mi	5 Sa	5 Mo G22	5 Do	5 Sa	5 Di
6 Do	6 So	6 Di B	6 Fr E2	6 So	6 Mi
7 Fr	7 Mo B	7 Mi G25	7 Sa	7 Mo G22	7 Do
8 Sa	8 Di G31	8 Do G24	8 So	8 Di A	8 Fr
9 So	9 Mi De - ALLE Kurse	9 Fr	9 Mo G41	9 Mi	9 Sa
10 Mo	10 Do	10 Sa	10 Di A	10 Do	10 So
11 Di	11 Fr G33	11 So	11 Mi	11 Fr	11 Mo
12 Mi	12 Sa	12 Mo	12 Do E1	12 Sa	12 Di
13 Do	13 So	13 Di	13 Fr	13 So	13 Mi
14 Fr	14 Mo G42	14 Mi	14 Sa	14 Mo B	14 Do
15 Sa Mariä Himmelfahrt	15 Di A	15 Do	15 So	15 Di	15 Fr
16 So	16 Mi E2 altern. für EN	16 Fr	16 Mo Pädagog. Tag B	16 Mi	16 Sa
17 Mo A	17 Do E1	17 Sa	17 Di E3=G43	17 Do	17 So
18 Di	18 Fr	18 So	18 Mi G32	18 Fr Zeug. 12/1	18 Mo
19 Mi	19 Sa	19 Mo	19 Do	19 Sa	19 Di
20 Do	20 So	20 Di	20 Fr G33	20 So	20 Mi
21 Fr	21 Mo B	21 Mi	21 Sa	21 Mo	21 Do
22 Sa	22 Di E3=G43	22 Do	22 So	22 Di	22 Fr
23 So	23 Mi G32	23 Fr	23 Mo G42	23 Mi	23 Sa
24 Mo B	24 Do	24 Sa	24 Di A	24 Do	24 So
25 Di	25 Fr Kollegiumstag	25 So Ende Sommerzeit	25 Mi	25 Fr 1. Weihnachtstag	25 Mo
26 Mi	26 Sa	26 Mo A	26 Do G21	26 Sa 2. Weihnachtstag	26 Di
27 Do	27 So	27 Di	27 Fr	27 So	27 Mi
28 Fr	28 Mo A	28 Mi	28 Sa	28 Mo	28 Do
29 Sa	29 Di G23	29 Do	29 So	29 Di	29 Fr Zeugnisse 5 – 11
30 So	30 Mi	30 Fr	30 Mo B	30 Mi	30 Sa
31 Mo A		31 Sa		31 Do	31 So

Fachpraktische Prüfungen als Teil der schriftlichen Abiturprüfung

- Möglich in Bk + Mu + DS(LK und GK) und Sp (nur LK)
 - Bitte mit dem jeweiligen Kurslehrer **sofort** besprechen wegen Meldefristen **wenn noch nicht geschehen**
 - Sp:
 - Laufen – Springen – Werfen
 - (vorläufige) Meldung bis 27.08.2020
 - Prüfungszeitraum 14.09.2020 – 09.10.2020 **ist organisiert**
 - Bewegung an und mit Geräten und/oder Spielen
 - (vorläufige) Meldung bis 10.12.2020
 - Prüfungszeitraum 08.02.2021 – 11.03.2021
 - Bk: vorläufige Meldung bis 09.12.2020
 - Mu + DS: vorläufige Meldung bis 10.02.2021
 - Endgültige Meldungen am Ende des **4. HJ (Zulassung zum Abitur)**
 - Bk, Mu, DS: am 12.03.2021
 - Durchführung der fachpraktischen Prüfungen (Beginn des sAbi):
 - Bk, Mu, DS: vom 16.03.2021 bis 26.03.2021

Termine Sprechprüfung

Termine der Prüfungen

- Vor den Osterferien von vom 16.03.2021 bis 26.03.2021
- Englisch/Französisch jeweils an maximal 2 Tagen
- Landeszentraler Nachtermin
- Lösen des Prüfungstages am 1. Prüfungstag nach Feststellen der Anwesenheit
- Lösen des Partners und der Reihenfolge am Beginn des Prüfungstags

Vorwahl der Prüfungsfächer zum schriftlichen Abitur

- Ausgabe der Wahlzettel: Montag, 14. Dezember 2020
- Abgabe der Wahlzettel: Donnerstag, 07. Januar 2021

Vorläufige Wahl der Prüfungsfächer zur Abiturprüfung 2021

1. Personalien

ALLE ! Vornamen, Nachname: _____

Geburtsdatum: _____ Geburtsort: _____

Zum ersten Mal in die Klassenstufe 10 eingetreten im Schuljahr: _____ (ohne Wdh: SJ 2015/16)

in die Klasse: _____ jetziger Tutor: _____

2. Prüfungsfächer der Abiturprüfung

	Fach	Fachlehrer/in
1. Prüfungsfach, E-Fach (schriftlich)		
2. Prüfungsfach, E-Fach (schriftlich)		
3. Prüfungsfach (schriftlich)		
4. Prüfungsfach (schriftlich)		
5. Prüfungsfach (mündlich)		

3. Nachteilsausgleiche

Wurde mit der Abteilung Oberstufe ein Verfahren zum Nachteilsausgleich durchgeführt und abgeschlossen?

nein ja

Falls ein Anlass für einen Nachteilsausgleich erst kurzfristig aufgetreten ist (akute Erkrankung, ...) bitte umgehend mit der Abteilung Oberstufe Kontakt aufnehmen!

Termine schriftliches Abitur

- Ausgabe der Zeugnisse des 4. HJ
 - Freitag 12. März 2021 in der 3. Stunde
- Antrag auf Zulassung zum sAbi und endgültige Wahl der Prüfungsfächer
 - Freitag 12. März 2021 nach der 3. Stunde
 - einzeln, kursweise, nach Plan
- Bekanntgabe der Entscheidung über die Zulassung
 - Montag 15. März 2021, 13:00h

Termine schriftliches Abitur

Fächer	Räume	Schriftliche Prüfung
Geschichte	NN	Mi. 14.04.2021
Erdkunde	NN	Do. 15.04.2021
Politik	NN	Fr. 16.04.2021
Biologie	NN	Mo. 19.04.2021
Chemie	NN	Di. 20.04.2021
Physik	NN	Mi. 21.04.2021
Informatik	NN	Do. 22.04.2021
Englisch	NN	Fr. 23.04.2021
Rk, Re, Et	NN	Di. 27.04.2021
Französisch	NN	Mi. 28.04.2021
Deutsch	NN	Fr. 30.04.2021
BkG, MuG, DS, Pi	NN	Mo. 03.05.2021
Mathematik	NN	Di. 04.05.2021

Termine mündliches Abitur

- Bekanntgabe der Ergebnisse des sAbi
 - Frühestens 09. Juni 2021
 - Spätestens 16. Juni 2021
- Bekanntgabe über die Zulassung zum mündlichen Abitur
 - Ein Tag nach dem vorigen Termin
- Termin des mündlichen im Zeitraum
 - Beginn eine Woche nach dem ersten Termin
 - Dauer 2 bis 5 Tage
- **Keine persönlichen Termine in diese Zeiträume legen!!**
- **Auch keine Bewerbungs- oder Vorstellungsgespräche**

Qualifikation im Kursbereich

- Es sind die Halbjahresergebnisse von **40** Kursen einzubringen:
 - Dazu gehören jeweils **4 Kurse in den 5 Prüfungsfächern** und, soweit nicht durch diese Prüfungsfächer abgedeckt:
 - 4 Kurse in **De, Ma** und **Pflichtfremdsprache**
 - 4 Kurse in einer **NW** (Bi, Ch oder Ph, **nicht** In)
 - 4 Kurse in einer **GW** (Ek, Ge oder Po)
 - mindestens 2 Kurse in **(Ge)** , **(Bk/Mu)**, **(Rk/Re/Et)**
 - Keiner der einzubringenden Kurse darf mit 00 abgeschlossen werden
 - In mindestens **32** der 40 Kurse muss die Note mindestens **05** betragen
 - In mindestens **5** der 12 Kurse der Kernfächer muss die Note mindestens **05** betragen
 - (= höchstens **8 rote** Noten, davon höchstens 7 in Kernfächern und **keine 00** einbringbar).
 - Die Punktsumme der 40 Noten muss mindestens **200** betragen
 - (= im **Schnitt 05** oder besser).

Beispiel

		1.Hj	2. Hj	3. Hj	4. Hj	Summe
1	L-Kurs: Mathematik	15	15	14	15	
2	L-Kurs: Informatik	13	14	12	13	
3	Deutsch	04	05	03	06	
4	Englisch	11	10	12	09	
5	Geschichte	05	04	-	-	
6	Politik	05	07	06	08	
7	Chemie	10	08	09	03	
8	Physik	14	12	11	13	
9	Musik	12	11	10	11	
10	Religion	09	10	08	09	
11	Seminarfach	-	-	10	08	
12	Sport	14	14	09	12	
Summe						

Beispiel

		1.Hj	2. Hj	3. Hj	4. Hj	Summe
1	L-Kurs: Mathematik	15	15	14	15	59
2	L-Kurs: Informatik	13	14	12	13	52
3	Deutsch	04	05	03	06	
4	Englisch	11	10	12	09	
5	Geschichte	05	04	-	-	
6	Politik	05	07	06	08	
7	Chemie	10	08	09	03	
8	Physik	14	12	11	13	
9	Musik	12	11	10	11	
10	Religion	09	10	08	09	
11	Seminarfach	-	-	10	08	
12	Sport	14	14	09	12	
Summe						111

Beispiel

		1.Hj	2. Hj	3. Hj	4. Hj	Summe
1	L-Kurs: Mathematik	15	15	14	15	59
2	L-Kurs: Informatik	13	14	12	13	52
3	Deutsch	04	05	03	06	28
4	Englisch	11	10	12	09	42
5	Geschichte	05	04	-	-	
6	Politik	05	07	06	08	
7	Chemie	10	08	09	03	
8	Physik	14	12	11	13	
9	Musik	12	11	10	11	
10	Religion	09	10	08	09	
11	Seminarfach	-	-	10	08	
12	Sport	14	14	09	12	
Summe						181

Beispiel

		1.Hj	2. Hj	3. Hj	4. Hj	Summe
1	L-Kurs: Mathematik	15	15	14	15	59
2	L-Kurs: Informatik	13	14	12	13	52
3	Deutsch	04	05	03	06	28
4	Englisch	11	10	12	09	42
5	Geschichte	05	04	-	-	09
6	Politik	05	07	06	08	
7	Chemie	10	08	09	03	
8	Physik	14	12	11	13	
9	Musik	12	11	10	11	
10	Religion	09	10	08	09	
11	Seminarfach	-	-	10	08	
12	Sport	14	14	09	12	
Summe						190

Beispiel

		1.Hj	2. Hj	3. Hj	4. Hj	Summe
1	L-Kurs: Mathematik	15	15	14	15	59
2	L-Kurs: Informatik	13	14	12	13	52
3	Deutsch	04	05	03	06	28
4	Englisch	11	10	12	09	42
5	Geschichte	05	04	-	-	09
6	Politik	05	07	06	08	26
7	Chemie	10	08	09	03	
8	Physik	14	12	11	13	
9	Musik	12	11	10	11	
10	Religion	09	10	08	09	
11	Seminarfach	-	-	10	08	
12	Sport	14	14	09	12	
Summe						216

Beispiel

		1.Hj	2. Hj	3. Hj	4. Hj	Summe
1	L-Kurs: Mathematik	15	15	14	15	59
2	L-Kurs: Informatik	13	14	12	13	52
3	Deutsch	04	05	03	06	28
4	Englisch	11	10	12	09	42
5	Geschichte	05	04	-	-	09
6	Politik	05	07	06	08	26
7	Chemie	10	08	09	03	
8	Physik	14	12	11	13	50
9	Musik	12	11	10	11	
10	Religion	09	10	08	09	
11	Seminarfach	-	-	10	08	
12	Sport	14	14	09	12	
Summe						266

Beispiel

		1.Hj	2. Hj	3. Hj	4. Hj	Summe
1	L-Kurs: Mathematik	15	15	14	15	59
2	L-Kurs: Informatik	13	14	12	13	52
3	Deutsch	04	05	03	06	28
4	Englisch	11	10	12	09	42
5	Geschichte	05	04	-	-	09
6	Politik	05	07	06	08	26
7	Chemie	10	08	09	03	
8	Physik	14	12	11	13	50
9	Musik	12	11	10	13	25
10	Religion	09	10	08	09	
11	Seminarfach	-	-	10	08	
12	Sport	14	14	09	12	
Summe						291

Beispiel

		1.Hj	2. Hj	3. Hj	4. Hj	Summe
1	L-Kurs: Mathematik	15	15	14	15	59
2	L-Kurs: Informatik	13	14	12	13	52
3	Deutsch	04	05	03	06	28
4	Englisch	11	10	12	09	42
5	Geschichte	05	04	-	-	09
6	Politik	05	07	06	08	26
7	Chemie	10	08	09	03	
8	Physik	14	12	11	13	50
9	Musik	12	11	10	13	25
10	Religion	09	10	08	09	19
11	Seminarfach	-	-	10	08	
12	Sport	14	14	09	12	
Summe						310

Beispiel

		1.Hj	2. Hj	3. Hj	4. Hj	Summe
1	L-Kurs: Mathematik	15	15	14	15	59
2	L-Kurs: Informatik	13	14	12	13	52
3	Deutsch	04	05	03	06	28
4	Englisch	11	10	12	09	42
5	Geschichte	05	04	-	-	09
6	Politik	05	07	06	08	26
7	Chemie	10	(08)	09	(03)	
8	Physik	14	12	11	13	50
9	Musik	12	11	10	13	25
10	Religion	(09)	10	(08)	09	19
11	Seminarfach	-	-	10	08	
12	Sport	14	14	09	12	
Summe						310

Beispiel

		1.Hj	2. Hj	3. Hj	4. Hj	Summe
1	L-Kurs: Mathematik	15	15	14	15	59
2	L-Kurs: Informatik	13	14	12	13	52
3	Deutsch	04	05	03	06	28
4	Englisch	11	10	12	09	42
5	Geschichte	05	04	-	-	09
6	Politik	05	07	06	08	26
7	Chemie	10	(08)	09	(03)	19
8	Physik	14	12	11	13	50
9	Musik	12	11	10	13	25
10	Religion	(09)	10	(08)	09	19
11	Seminarfach	-	-	10	08	
12	Sport	14	14	09	12	
Summe						329

Beispiel

		1.Hj	2. Hj	3. Hj	4. Hj	Summe
1	L-Kurs: Mathematik	15	15	14	15	59
2	L-Kurs: Informatik	13	14	12	13	52
3	Deutsch	04	05	03	06	28
4	Englisch	11	10	12	09	42
5	Geschichte	05	04	-	-	09
6	Politik	05	07	06	08	26
7	Chemie	10	(08)	09	(03)	19
8	Physik	14	12	11	13	50
9	Musik	12	11	10	13	46
10	Religion	(09)	10	(08)	09	19
11	Seminarfach	-	-	10	08	
12	Sport	14	14	09	12	
Summe						350

Beispiel

		1.Hj	2. Hj	3. Hj	4. Hj	Summe
1	L-Kurs: Mathematik	15	15	14	15	59
2	L-Kurs: Informatik	13	14	12	13	52
3	Deutsch	04	05	03	06	28
4	Englisch	11	10	12	09	42
5	Geschichte	05	04	-	-	09
6	Politik	05	07	06	08	26
7	Chemie	10	(08)	09	(03)	19
8	Physik	14	12	11	13	50
9	Musik	12	11	10	13	46
10	Religion	(09)	10	(08)	09	19
11	Seminarfach	-	-	10	08	18
12	Sport	14	14	09	12	
Summe						368

Beispiel

		1.Hj	2. Hj	3. Hj	4. Hj	Summe
1	L-Kurs: Mathematik	15	15	14	15	59
2	L-Kurs: Informatik	13	14	12	13	52
3	Deutsch	04	05	03	06	28
4	Englisch	11	10	12	09	42
5	Geschichte	05	04	-	-	09
6	Politik	05	07	06	08	26
7	Chemie	10	(08)	09	(03)	19
8	Physik	14	12	11	13	50
9	Musik	12	11	10	13	46
10	Religion	(09)	10	(08)	09	19
11	Seminarfach	-	-	10	08	18
12	Sport	14	14	09	12	49
Summe						417

Qualifikation im Abiturbereich

- Die **schriftliche Prüfung** erfolgt in
 - zwei Leistungskurs-Fächern ($\leq 5h$)
 - zwei Grundkurs-Fächern ($\leq 3h$)
- Die **mündliche Prüfung** erfolgt in
 - einem weiteren Grundkurs-Fach ($\geq 20min$).
- Für die Prüfungsfächer gilt:
 - Mindestens zwei Kernfächer (De, Ma, FS)
 - Alle drei Aufgabenfelder (SprachLitKunst, MINT, GW)
 - Höchstens zwei GW-Fächer (Po, Ge, Ek)
 - Durchgehend von 10 bis 12 unterrichtet (außer Et)
- Kein Prüfungsfach kann sein
 - Seminarfach
 - 2-stündiges Sportfach

Qualifikation im Abiturbereich

- In den **5 Prüfungsfächern** werden die Endnoten **vierfach** gewertet.
- In mindestens 3 Fächern (darunter wenigstens ein LK) müssen dabei mindestens 20 Punkte erreicht werden
= höchstens **2 rote** Noten, davon **nur ein E-Kurs**
- 00 ist eine rote Note (sonst nix)
- Die Punktsomme in den 5 Prüfungsfächern beträgt mindestens 100
= im **Schnitt 05** oder besser.

Gesamtqualifikation

- Es ergeben sich folgende Punktzahlen:

	minimal	maximal
Kursbereich	200 P	600 P
Abiturbereich	100 P	300 P
Summe	300 P	900 P

Weitere Termine

- Dienstag 09. Februar 2021, 13:00h Max-Inn (?)
 - Genaue Informationen zur Qualifikation und zum Abiturablauf
- Freitag 12. März 2021
 - 3. Std: Zeugnisausgabe des 4. HJ im Kursraum + Ausfüllen des Antrags auf Zulassung zur Abiturprüfung
 - ab 4. Std: Abgabe des Antrags bei der Abt. OS – EINZELN
 - Viel Zeit einplanen!
- Montag 15. März 2020, 13:00h Max-Inn (?)
 - Bekanntgabe der Entscheidung der Abiturprüfungskommission
 - weitere Informationen zum Abiturablauf
- Vor dem mündlichen Abitur
 - Überprüfen der Fächerwahl für die mündliche Prüfung
 - Formaler Ablauf der Prüfungen
 - Tipps zum Verhalten in den Prüfungen

Zeitplanung Schuljahr 2020/2021

Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Jan	Feb	März	April	Mai	Juni					
Sommerferien	8 Wochen		Herbstferien	8 Wochen		Weihnachtsferien	6 Wochen		Faschingsferien	3 Wochen	Schriftliches Abitur (Sprechprüfung, Fachpraxis)	Osterferien	Schriftliches Abitur	Unterrichtsfrei (ACHTUNG NTI)	Mündliches Abitur

Zeugniskonf.
18. Dezember

Zeugniskonf.
10. März

sABI: 4 Prüf.
14. April - 04. Mai

mAbi: 1 Prüf.
17.-18. Juni ?

Halbjahr 12/1

Halbjahr 12/2

Abiturphase



Entscheidungsphase

- Prüfungsfächer „festmachen“
- 1. – 3. Halbjahr sammeln/sichten und ordnen

3. Halbjahr

Aufbereitungsphase

Weihnachtsferien

Lernstoff

- „aufbereiten“
- verdichten
- wiederholen
- üben
- Teams bilden

4. Halbjahr

„Heiße Phase“

Osterferien

LERNEN!

Abiturphase

VIEL ERFOLG IM
LETZTEN SCHULJAHR,

wünscht die Abteilung Oberstufe!