

Vorabi-Termine

22.02.2021 LK E1 D1 CH PH BI EK1 M2

25.02.2021 LK F PA M1 D2 E2 EK2

02.03.2021 3. Fach

Beginn jeweils 8:00 Uhr

Abiturtermine siehe Klausurenplan auf
der Homepage!

Angaben auf dem Abiturzeugnis

Abfrage persönlicher Daten und Daten für das Abiturzeugnis

Bitte überprüfen Sie die folgenden Angaben sorgfältig.

Es handelt sich einmal um persönliche Daten, die im Schulverwaltungsprogramm gespeichert sind.

Darüber hinaus werden einige Daten für das Abiturzeugnis benötigt.

Korrekturen und Ergänzungen müssen unbedingt **deutlich und gut lesbar** eingetragen werden. Ergänzungen (etwa beim Vornamen) bitte ebenfalls vermerken.

Rückgabe bis zum 12.03.2021 !

Termin bitte unbedingt einhalten!

Wird die Angabe weiterer Vornamen auf dem Abiturzeugnis gewünscht,
müssen diese durch Ausweis oder Geburtsurkunde belegt werden!

Persönlicher Daten:

Kölner Str.
4780 Krefeld

Geburtsdatum:
Geburtsort: Krefeld
Staatsangehörigkeit Deutschland
Bekenntnis

Daten für das Abiturzeugnis:

Die Religionszugehörigkeit soll auf dem Abiturzeugnis vermerkt werden.

ja

nein

Sprachenfolge:

1	Französisch	5.1 bis 0.0
2	Englisch	5.1 bis 0.0

Latinum:	nein
Kl. Latinum:	nein
Graecum:	nein
Hebraicum:	nein

Welche(r) der nicht einzubringenden Kurse der Qualifikationsphase (Jahrgangsstufen Q1 und Q2) soll nicht auf dem Abiturzeugnis ausgewiesen werden (Pflichtkurse können nicht gestrichen werden)?
(Empfehlung: **keinen** Kurs streichen!)

Bemerkungen:

(Hier können beispielsweise Mitarbeit in der SV sowie die Teilnahme an Wettbewerben eingetragen werden. Diese müssen aus der Qualifikationsphase stammen.)

Ich bin damit einverstanden, dass

mein Name nach bestandem Abitur in der Lokalpresse veröffentlicht wird

ja

nein

Die obigen Angaben sind von mir geprüft und gegebenenfalls korrigiert worden.
Sie sollen in der angegebenen Form auf dem Abiturzeugnis erscheinen.

Krefeld, den

(Unterschrift)

Maria-Sibylla-Merian-Gymnasium
Städt. Gymnasium f. Jungen u. Mädchen



ZEUGNIS
DER ALLGEMEINEN HOCHSCHULREIFE

Max Musterschüler

kath.

geboren am 2. Juli in Krefeld

wohnhaft in 4780 Krefeld

hat sich nach dem Besuch der gymnasialen Oberstufe der Abiturprüfung unterzogen.

Block I: Ergebnisse in der Qualifikationsphase

Fach ¹⁾	Bewertung ²⁾			
	Halbjahresergebnisse in einfacher Wertung			
	1. Jahr der Qualifikationsphase (Q1)		2. Jahr der Qualifikationsphase (Q2)	
	1. Halbjahr	2. Halbjahr	1. Halbjahr	2. Halbjahr
Sprachlich-literarisch-künstlerisches Aufgabenfeld				
Deutsch	07	05	05	05
Englisch	(07)	(06)	07	04
Französisch (eA)	11	11	12	09
Musik	10	(08)	10	10
Gesellschaftswissenschaftliches Aufgabenfeld				
Geschichte	10	09	06	07
Erdkunde	(08)	10	--	--
Sozialwissenschaften	--	--	11	12
Mathematisch-naturwissenschaftlich-technisches Aufgabenfeld				
Mathematik	07	08	08	08
Biologie (eA)	09	08	09	08
Religionslehre	11	11	11	11
Sport	12	13	10	11
Projektkurs ³⁾	--	--	--	--
<i>Thema: ---</i>				
Vertiefungsfächer ⁴⁾ <i>- keine -</i>				

Block II: Ergebnisse der Abiturprüfung

Prüfungsfach ⁵⁾	Prüfungsergebnis in einfacher Wertung	
	schriftlich	mündlich
1. Französisch (eA)	08	09
2. Biologie (eA)	10	--
3. Deutsch	03	05
4. Geschichte	--	07

Besondere Lernleistung ⁶⁾

Zugeordnet zu Fach/Fächer	Thema	Punktzahl
---	- entfällt -	--

Berechnungen der Gesamtqualifikation und der Durchschnittsnote**Block I:**Punktsumme aus den Halbjahresergebnissen ⁷⁾

$$E = \frac{P}{S} \cdot 40$$

P: erzielte Punkte in den eingebrachten Fächern

S: Anzahl der Schulhalbjahresergebnisse

(doppelt gewichtete Fächer zählen auch hier doppelt)

366

mindestens 200,
höchstens 600 Punkte**Block II:**Punktsumme aus den Gesamtergebnissen in den
Prüfungsfächern in fünffacher Wertung

145

mindestens 100,
höchstens 300 Punkte**Gesamtpunktzahl:**

511

mindestens 300,
höchstens 900 Punkte**Durchschnittsnote:**

2,8

Zwei Komma Acht

Fremdsprachen ⁸⁾

Fach	Jahrgangsstufe		GeR
Französisch	von 5.1	bis 12.2 (Q2.2)	B2/C1
Englisch	von 5.1	bis 12.2 (Q2.2)	B2

Fremdsprachennachweise

Für die modernen Fremdsprachen schließt dieses Zeugnis Kompetenzen des Gemeinsamen europäischen Referenzrahmens für Sprachen (GeR) ein.⁹⁾

Bemerkungen: ¹⁰⁾

Max absolvierte in der Jahrgangsstufe EF (1. Halbjahr) einen halbjährigen Auslandsaufenthalt in Frankreich. Er erwarb das DELF-Sprachzertifikat (Niveau B2).

Er engagierte sich freiwillig als Betreuer der Skifahrt für die 9. Klassen. Zudem war er Pate einer 5. Klasse.

Max war Mitglied der Big Band der Schule.

Herr Max Musterschüler

hat die Abiturprüfung bestanden und damit die Berechtigung zum Studium an einer Hochschule in der Bundesrepublik Deutschland erworben.

Krefeld, den 19. Juni 20

Zulassung zum Abitur – Leistungsdefizite

APO B:

Bei Einbringung von:

35 - 37 Kursen:	7 Defizite, darunter höchstens 3 Leistungskursdefizite
38 - 40 Kursen:	8 Defizite, darunter höchstens 3 Leistungskursdefizite

Kein anzurechnender Kurs darf mit 0 Punkten abgeschlossen werden.
In Block I müssen mindestens 200 Punkte erreicht werden.



APO B

Fach	Abi-fach	Q1		Q2		Anzahl anrechenbare Kurse
		1.	2.	3.	4.	
D	3.	8*	7*	7*	8*	4
E		5*	5*	6*	6*	4
KU		(7)	10*	10*	9	4
EK	LK	7*	7*	8*	7*	4
SW		10*	10*			2
GE		--	--	9*	8*	2
M	LK	9*	8*	6*	7*	4
BI	4.	8*	7*	5*	8*	4
CH		10	11	11*	10*	4
KR		8*	8*	--	--	2
SP		10	9	10	10	4
V-E		(X)	(X)	--	--	--
PK-SW		11	11	--	--	2
EF: 34	WStd	35	35	34	34	40

Schritte zur Berechnung von Block I

APO B

1. Prüfung, ob 38 Kurse anrechenbar sind (Vertiefungsfächer und Kurse mit 0 Punkten sind nicht anrechenbar) :
→→→ hier 40 anrechenbare Kurse
2. Festlegung der 35 Pflichtkurse (27 GKe plus 8 LKe)
3. Feststellung, ob die zulässige Anzahl der Defizite überschritten wurde. →→→ Nein
4. Berechnung des Punktedurchschnitts auf der Grundlage von Punkt 2 (Leistungskurse zählen doppelt!):
 - a) Leistungskursbereich: $59 \text{ Pkte} \times 2 = 118 \text{ Pkte.}$
 - b) Grundkursbereich: 227 Pkte.
 - c) Summe: 345 Pkte.
 - d) Durchschnitt: $345 : 43 \text{ (Lk zählen doppelt!)} = 8,02 \text{ P.} \times 40 = 321$
5. Verbesserung des Durchschnitts: Prüfung, ob weitere Wahlkurse über dem errechneten Durchschnitt liegen: →→→ Ja: Ku (Q 2.2); Sp (Q1.2 und Q 2)
6. Berechnung des Endergebnisses aus Block I
 - a) Addierung der Kurse aus 5 zum Ergebnis aus 4c:
 $345 + 38 = 383$
 - b) Anwendung der Formel $E I = (P : S) \times 40$
 $(383 : 47) \times 40 = 325,96 \rightarrow 326 \text{ Punkte}$
 $(8,15 \times 40)$

Abiturprüfung 2014

Ergebnis der 1. Konferenz des Zentralen Abiturausschusses

Name des Prüflings: XXXXXXXXXX

Abitur- fach	Fach	Leistungsbewertung in den Halbjahren der Qualifikationsphase				Zur Zulassung angerechnete Punkte			Durch- schnitts- punkt- zahl
		1.	2.	3.	4.	Grund- kurse	Leistungskurse einfach	zweifach	
1.	Deutsch	10	11	10	10	--	41	82	10,25
2.	Englisch	09	09	07	09	--	34	68	8,50
	Französisch	(07)	(07)	08	10	18	--	--	--
	Kunst	13	13	14	15	55	--	--	--
4.	Geschichte	--	--	10	09	19	--	--	--
	Erziehungswissenschaften	10	10	11	11	42	--	--	--
	Sozialwissenschaften	(07)	07	07	--	14	--	--	--
	Philosophie	08	09	--	--	17	--	--	--
3.	Mathematik	07	10	08	08	33	--	--	8,25
	Biologie	09	08	08	10	35	--	--	--
	Sport	12	12	10	11	45	--	--	--
	Projektkurs *)	--	--	14	14	28	--	--	--

Summe der Punkte:

GK

306

LK

150

Gesamtsumme:

456

Punktsumme Block I

Gemäß der Formel

$$E = \frac{P}{S} \cdot 40$$

397

P: Erzielte Punkte in den eingebrachten Fächern in vier Schulhalbjahren

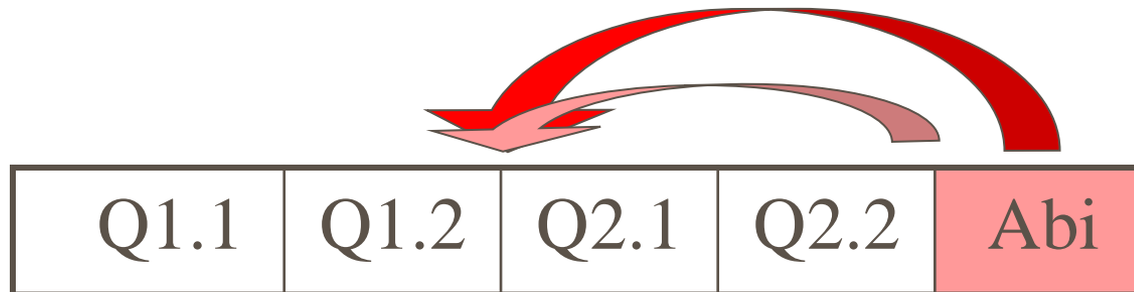
S: Anzahl der Schulhalbjahresergebnisse (doppelt gewichtete Fächer zählen auch hier doppelt)

Zahl der Halbjahreskurse in Vertiefungsfächern in der Qualifikationsphase: 0

XXXXXXXXXX ist zur Abiturprüfung zugelassen.

Rücktritt und Wiederholung

Wiederholung bei Nichtzulassung oder bei Nichtbestehen der Abiturprüfung



Notwendige oder freiwillige Wiederholung;
die Jahrgangsstufenkonferenz entscheidet

Die Höchstverweildauer von 4 Jahren darf nicht überschritten werden. -
Sonderregelung bei Nichtbestehen der Abiturprüfung -



§31 Verfahren bei Nichtzulassung

Wer nicht zur Abiturprüfung zugelassen wird, wiederholt das zweite Jahr der Qualifikationsphase , sofern die Verweildauer dadurch nicht überschritten wird.

Am Ende des Wiederholungsjahres wird erneut über die Zulassung entschieden. Leistungsbewertungen aus dem ersten Durchgang des zweiten Jahres der Qualifikationsphase werden unwirksam.



Verfahren bei Täuschungshandlungen und bei
Krankheit während der Abiturprüfungen

**INFORMATIONSVERANSTALTUNG DES
SCHULLEITERS
TERMIN WIRD NOCH FESTGELEGT**

Muster für die Gestaltung des Deckblatts der Abiturarbeit
(für Abi-Tagesmappe)



:msm
Gymnasium

- Doppelbögen bitte mitig/senkrecht falten lassen
- Das Deckblatt bitte wie folgt gestalten lassen:

>Rand 3 cm<

Maria-Sibylla-Merian-Gymnasium

Abitur 2021

Name:

Krefeld, den

Fach:

Kurs:

Thema <Vorschlag, Aufgabe>



Mündliche Abiturprüfung

- besteht aus zwei Prüfungsteilen mit Inhalten aus jeweils verschiedenen Halbjahren.
 - 30 Minuten Vorbereitungszeit für Teil 1.
 - „im ersten Prüfungsteil soll der Prüfling selbständig die vorbereitete Aufgabe in einem zusammenhängenden Vortrag lösen. Ein bloßes Ablesen der im Vorbereitungsraum gemachten Aufzeichnungen ist unzulässig. Eine nicht auf das Thema bezogene Wiedergabe gelernter Wissensstoffes wird nicht als Prüfungsleistung anerkannt (VV38.4).“
 - (der 1. Teil ist ein Vortrag, kein Prüfungsgespräch)
 - der 2. Teil ist ein Prüfungsgespräch, hier darf der Schüler keinen längeren Vortrag halten.
- Dauer der Prüfung: mindestens 20 Minuten und nicht länger als 30 Minuten
(Dauer Teil 1 ca. 10 Minuten, nicht länger als 15 Minuten)
- beide Teile fließen zu gleichen Teilen in die Bewertung ein.
- Wichtig: Die Note im 4. Fach kann nicht mehr durch eine Nachprüfung verbessert werden!

Block II: Abiturprüfung

Die Abiturprüfung findet in vier Fächern statt und zwar in den beiden Leistungskursfächern und in zwei Grundkursfächern.

Jede Prüfungsnote wird fünffach gewertet, mit besonderer Lernleistung vierfach.

Bei einer Mindestpunktzahl von 5 Punkten ergibt sich folgende Berechnung:

Ohne besondere Lernleistung:

2 Leistungskurse	je 5 Pkte. x 5 = 25 Punkte = 50 Pkte.
2 Grundkurse	je 5 Pkte. x 5 = 25 Punkte = <u>50 Pkte.</u>
	100 Pkte.

Mit besonderer Lernleistung:

2 Leistungskurse	je 5 Pkte. x 4 = 20 Punkte = 40 Pkte.
2 Grundkurse	je 5 Pkte. x 4 = 20 Punkte = 40 Pkte.
bes. Lernleistung	5 Pkte. x 4 = 20 Punkte = <u>20 Pkte.</u>
	100 Pkte.

So ergeben sich in der Abiturprüfung insgesamt jeweils mindestens 100 Punkte und höchstens 300 Punkte.

Zuhörer bei mdl. Abiturprüfungen

- APO-GOST §27.7

Mit Zustimmung der Prüflinge kann der Vorsitzende des Zentralen Abiturausschusses Schülerinnen und Schüler des ersten Jahres der Qualifikationsphase als Gäste zulassen.

- APO-GOST §27.8

Die Mitglieder der Ausschüsse und die Gäste sind zur Verschwiegenheit über alle Prüfungsvorgänge zu verpflichten.

Abiturprüfung

1. Fach LK

2. Fach LK

3. Fach GK

4. Fach GK

Prüfungsergebnis

fünffach

fünffach

fünffach

fünffach

Bedingungen

mind. zwei Fächer mit
mind. 25 Punkten

mind. ein LK mit mind.
25 Punkten

Gesamt:
mind. 100 Pkte

Abweichung und mdl. Prüfung im 1.-3. Fach

- Abweichungsprüfungen finden nicht mehr statt!
- Freiwillige Meldung zu mdl. Prüfungen sind weiterhin möglich.
- Bestehensprüfungen müssen stattfinden, es sei denn der Schüler, die Schülerin verzichtet, dann ist die Abiturprüfung nicht bestanden.

Reihenfolge bei Nachprüfungen

Der Schüler bestimmt die Reihenfolge nach eingehender Beratung.

Die Beratung wird dokumentiert.

Anlage 8

Tabelle für die Bildung eines Prüfungsergebnisses
bei schriftlicher und mündlicher Prüfung
ohne besondere Lernleistung (Verhältnis 2 : 1)

		schriftliche Prüfung																	
Note		6			5			4			3			2			1		
Punkte		-			+			-			+			-			+		
mündliche Prüfung	Note	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
	6	0	0	3	6	10	13	16	20	23	26	30	33	36	40	43	46	50	
	-	1	1	5	8	11	15	18	21	25	28	31	35	38	41	45	48	51	
	5	2	3	6	10	13	16	20	23	26	30	33	36	40	43	46	50	53	
	+	3	5	8	11	15	18	21	25	28	31	35	38	41	45	48	51	55	
	-	4	6	10	13	16	20	23	26	30	33	36	40	43	46	50	53	56	
	4	5	8	11	15	18	21	25	28	31	35	38	41	45	48	51	55	58	
	+	6	10	13	16	20	23	26	30	33	36	40	43	46	50	53	56	60	
	-	7	11	15	18	21	25	28	31	35	38	41	45	48	51	55	58	61	
3	8	13	16	20	23	26	30	33	36	40	43	46	50	53	56	60	63		
+	9	15	18	21	25	28	31	35	38	41	45	48	51	55	58	61	65		
-	10	16	20	23	26	30	33	36	40	43	46	50	53	56	60	63	66		
2	11	18	21	25	28	31	35	38	41	45	48	51	55	58	61	65	68		
+	12	20	23	26	30	33	36	40	43	46	50	53	56	60	63	66	70		
-	13	21	25	28	31	35	38	41	45	48	51	55	58	61	65	68	71		
1	14	23	26	30	33	36	40	43	46	50	53	56	60	63	66	70	73		
+	15	25	28	31	35	38	41	45	48	51	55	58	61	65	68	71	75		

fünffach gewertetes Prüfungsergebnis

Dieser Tabelle liegt folgender Rechengang zugrunde:

Das Ergebnis der schriftlichen Prüfung wird mit $3\frac{1}{3}$, das der mündlichen Prüfung mit $1\frac{2}{3}$ multipliziert, die sich ergebenden Punktzahlen werden addiert. Bei dem Ergebnis bleiben Bruchteile von Punkten unberücksichtigt.

Die beim Rechengang zur Ermittlung des Endergebnisses angewendete Formel lautet:

$$P = \frac{(2s + m)}{3} \cdot 5$$

Bei dem Ergebnis bleiben Bruchteile von Punkten unberücksichtigt.

(P = endgültige Punktzahl der schriftlichen und mündlichen Prüfung im Fach)

s = Punktzahl der schriftlichen Prüfung im Fach

m = Punktzahl der mündlichen Prüfung im Fach)

Gesamtpunktzahl

Die Gesamtpunktzahl in Block I wird mit der Gesamtpunktzahl in Block II addiert. Anhand der folgenden Tabelle kann die Abitur-Durchschnittsnote ermittelt werden.

Durchschnittsnote	Punkte	Durchschnittsnote	Punkte	Durchschnittsnote	Punkte
1.0	900 - 823	2.0	660 - 643	3.0	480 - 463
1.1	822 - 805	2.1	642 - 625	3.1	462 - 445
1.2	804 - 787	2.2	624 - 607	3.2	444 - 427
1.3	786 - 769	2.3	606 - 589	3.3	426 - 409
1.4	768 - 751	2.4	588 - 571	3.4	408 - 391
1.5	750 - 733	2.5	570 - 553	3.5	390 - 373
1.6	732 - 715	2.6	552 - 535	3.6	372 - 355
1.7	714 - 697	2.7	534 - 517	3.7	354 - 337
1.8	696 - 679	2.8	516 - 499	3.8	336 - 319
1.9	678 - 661	2.9	498 - 481	3.9	318 - 301
				4.0	300

