



Informationen zur Abiturmeldung der Q3 im Schuljahr 2018/19

Info-Block I (heute):

- Bedingungen des Abiturs
- Verlauf des Abiturjahres
- Abi-Ab(i)Feiern

Info-Block II (am Mi., 06.12.):

- Meldungen zum Abitur
- Prüfungsformen 5. Prüf.fach



Abitur Gesamtqualifikation



Aus 4 Halbjahren
Q1-Q4 je 2,
also **8**
Leistungskurse in 2-
facher Wertung

davon 8 LK > 00 Pkt.
davon 5 LK \geq 05 Pkt.
Summe: \geq 80 Pkt.

LK und Gk müssen die Einbringungsverpflichtungen abdecken

Aus 4 Halbjahren
insgesamt **24**
Grundkurse in
einfacher
Wertung

davon 24 Gk > 00 Pkt.
davon 18 Gk \geq 05 Pkt.
Summe: \geq 120 Pkt.

Abiturprüfungsergebnisse
in 5 Prüfungsfächern
(jeweils x 4)
darunter D + M
+ eine FS oder
NaWi oder Inf +
2. AF
davon 3 Pf (inklusive
1 LK) \geq 05 Pkt.
Bei 00 Pkt.: Z.-Prfg.
nach Entsch.
Prf.ausschuss

Abitur

Rahmenvorgaben



- Einführungserlass sowie „Leselisten“ (D, moderne FS) für das LABI 2019 - liegen seit Juni 2017 vor und sind grundlegend für die abiturelevanten Inhalte der Fächer in Q1-4. Die jeweiligen Erlasse spezifizieren die jährlich differierenden fachspezifischen Prüfungsschwerpunkte.
- **Wichtig: Neuerungen im Rahmen der Gültigkeit der KCGO und fachspezifischer Prüfungsanforderungen (z. B. Mathematik) beachten!**

Abitur Rahmenvorgaben



- Durchführungsbestimmungen LABI 2019 (liegen seit Juni 2018 vor): HKM im [www](#).
- Operatorenlisten für die Fächer (2018 aktualisiert): Fachlehrkräfte ansprechen!
- Fachspezifische Handreichungen (für einige Fächer): Fachlehrkräfte ansprechen!
- Abiturterminplan (hängt seit dem 20.08. 2018 aus, bitte immer akt. Änderungsstatus – **fett hervorgehoben** – beachten!)

Di	28.08.2018	15:40 Mensa	Info-VA Q3 "Rund um das Abitur 2019" Teil I
Di	11.12.2017	15:40 Mensa	Info-VA Q3 "Rund um das Abitur 2019" Teil II & Start vorläufige Meldg. 3- 5. Pf.
bis Fr.	14.12.2017	08:35	Abgabe vorläufige Meldung 3., 4. und 5. Prüfungsfach beim Studienleiter

Fr	18.01.2019	Spätester Termin Kursaustritte Q3 -> Q4
Do	24.01.2019	Abiturmeldungen final
Do	07. – 21.03.2019	Landesabitur 2019

unterrichtsfreie Studientage für die Q4: 07., 11. bis 13., 18. & 21.03.

Mo	20.05.2019		Präsentationsprüfungen und ggfs BLL Kolloquien
Mi	22.05.2019	bis Mi. 29.05	Mündliches Abitur

Mi	12.06.2019	bis Sa. 15.06.	Abiturfeierlichkeiten
----	------------	----------------	------------------------------

Di	13.06.2018	19.00 Uhr	Abiturienten-Gottesdienst
Mi	14.06.2018	18.00 Uhr	Feier mit Überreichung der Zeugnisse (Weststadthalle)
Mi	16.06.2018	19:00 Uhr	Abiturball (Weststadthalle)

Kursänderungen zur Q4, soweit jetzt schon sicher:

Zus.legung CH Gk LN & CH Gk GG zu CH Gk GG

Zus.legung PH Gk LTZ & PH Gk JO zu PH Gk NN

Zus.legung MU Gk MI & MU Gk AI zu MU Gk AI

Auflösung PHIL Gk SR

Evtl. Auflösung und Umverteilung G Gk BS mit Kolateral-
Umverteilungen

Fragen ?

=> Informationsblock II mit allen Einzelheiten zur Abiturmeldung („Schritt-für-Schritt“) und zum schriftlichen Abitur am 11.12.2018 um 15:40 Uhr in der Mensa

Einige wichtige Termine betr. Abitur 2019 (verbindlich ist der Papieraushang!)



Unterrichtsfreie Studientage für die Q4 sind: 07., 11. bis 13., 18. & 21.03., an allen anderen Prüfungstagen ist i. d. R. Unterricht nach Plan; Ausnahme: kursinterne Absprachen

20. bzw. 21.03.2019 ab 07.00 Uhr: Übergabe der Aufgstellg. f. d. Präs.prüfungen d. d. StL an die Prüflinge (R236); => **Koordinierungsgespräch**
Prüfling - Prüferin/Prüfer: zeitnah nach der Übergabe / Terminfindung rechtzeitig vorher vornehmen!

13.05.2019: Ausgabe der Grundkursmeldelisten an Tutandi inklusive **Ergebnisse** der schriftlichen Prüfungen sowie verordneter Zusatzprüfungen MAbi

Di 14.05.2019 **Zulassungskonferenz** Abitur

Abitur

Schriftliche Prüfungen



Auswahl aus mehreren Aufgabenvorschlägen
– i. d. R.: 3; Ausnahmen:

- Musik (Gk: 1 aus 2, LK: 1 aus 3, wenn 3. Vorschlag „Gestaltungsaufgabe“ im U. geübt)
- Mathematik (2 x jew. 1 aus 2 plus Stoch.)
- Biologie (2 x jew. 1 aus 2 versch. Hbj.)*)
- Chemie (2 aus 3)
- Physik (2 x jew. 1 aus 2 versch. Hbj.)*)
- Informatik (1 aus 2)

*) 1x 1 Hbj per HKM, 1x je 1 Aufg. aus den verbleibenden Hbj.

Abitur

Schriftliche Prüfungen



- ❑ Bearbeitungszeit im LK: 240 min., im Gk: 180 min. (Ausnahme: Kunst 210 bzw. 240 min), Wörterzählzeit exklusive; **Wörter müssen vom Schüler gezählt werden!**
- ❑ Aufgabentypen weitgehend wie in den Klausuren (werden in Q3 besonders eingeübt)
- ❑ Halbjahresübergreifender Bezug der Aufgabenstellung
- ❑ Verwendung der Operatoren (werden im Unterricht eingeübt)
- ❑ Recht auf Erläuterung der Prüfungsfragen (§ 32,5 OAVO) bzw. schriftl. Erläuterungen zu Lösungshindernissen (§ 32,6 OAVO).

Abitur

Schriftliche Prüfungen in E, F & M



- **Moderne Fremdsprachen:** Die Prüfung umfasst zwei Prüfungsteile:
 - Vorschlag A) ist eine Aufgabe zur Sprachmittlung und verpflichtend zu bearbeiten
 - In Prüfungsteil 2 (Vorschläge B1 und B2) zum Schreiben mit integriertem Leseverstehen wählen die Prüflinge einen Vorschlag aus.

- **Mathematik:** Die Prüfung umfasst zwei Prüfungsteile:
 - Der Prüfungsteil 1 besteht aus einem Pflichtvorschlag, der ohne Hilfsmittel zu bearbeiten ist (Dauer: 45 Min.) => Wörter zählen.
 - Anschließend werden die Aufgabenvorschläge für Prüfungsteil 2 sowie die zugelassenen Hilfsmittel bereitgestellt und die Bearbeitungszeit von Prüfungsteil 2 beginnt. Diese beträgt im Grundkurs 210 Minuten und im Leistungskurs 255 Minuten.

Abitur Meldungen



Meldung (vorläufig) des 3., 4. und 5. Prüfungsfaches inklusive (Nicht-)Erlaubnis der Teilnahme von SuS der Q2 als Gäste an den mündlichen Prüfungen (1 blaues Formblatt: Abgabe am 13.12.2017 kursweise in den Tutoriaten, 2. Stunde → Service-Sekretariat)

Meldung (final) zum schriftlichen Abitur in zwei Schritten:
1. „Abiturmeldung A311“: 1 gelbes Formblatt zur Abgabe spätestens am 26.01.2018 im Service-Sekretariat
2. „Kontrollbogen Erstmeldung zum Abitur 2018“
korrigiert und unterschrieben zur Abgabe spätestens am 16.02.2018 im Service-Sekretariat

Vorbereitung der endgültigen Abiturmeldungen



Änderungen an der vorläufigen Abiturmeldung sind nach Abgabe und bis spätestens zum letzten Tag der Q3 nur per schriftlichem Antrag an den Vorsitzenden des Prüfungsausschusses, Herrn Dr. Boysen-Stern, mit nachvollziehbarer Begründung des Änderungswunsches sowie Kenntnisnahme-Vermerk der betroffenen Prüfer (per Unterschrift) möglich.

⇒ Noch Fragen?

Wie geht's weiter?

Am Di., 22.01.19 findet in der Mensa das nächste Gesamttutoriat zur Ausgabe der gelben Meldungsbögen zur Abiturprüfung statt.

Abiturmeldungen - Besonderheiten

- Eintragung Reli-Bekenntnis in das Abi-Zeugnis:
automatischer Eintrag, wenn REV oder RKA besucht werden; kein Eintrag, wenn ETH besucht wird.
Alternative Wünsche müssen schriftlich beantragt werden (wird im REV- bzw. RKA-Kurs angesprochen).

Abiturmeldungen: Formulare

ANLAGE 317-3

ALTES KURFÜRSTLICHES GYMNASIUM BENSHEIM
A B I T U R 2011/2012
3. Prüfungsfach

Bitte unbedingt beachten: die 3 schriftlichen Prüfungsfächer müssen mindestens 2 Aufgabenfelder abdecken (Sport ist keinem Aufgabenfeld zuzuordnen)!

Ich habe zur Kenntnis genommen, dass die Schülerin / der Schüler

.....
 Name Vorname Tutor

.....
 3. Prüfungsfach Lehrer

mich als Prüfungslehrer im 3. Prüfungsfach gewählt hat.

Bensheim, den

.....
 Unterschrift des Prüfers

Spätester Abgabetermin am Montag, den 12.12.2011 bei Frau Franck

ANLAGE 317-4

ALTES KURFÜRSTLICHES GYMNASIUM BENSHEIM
A B I T U R 2011/2012
4. Prüfungsfach

Ich habe zur Kenntnis genommen, dass die Schülerin / der Schüler

.....
 Name Vorname Tutor

.....
 4. Prüfungsfach Lehrer

mich als Prüfungslehrer im 4. Prüfungsfach gewählt hat.

Bensheim, den

.....
 Unterschrift des Prüfers

Spätester Abgabetermin am Montag, den 12.12.2011 bei Frau Franck

Mit der Teilnahme von maximal 5 Schülerinnen und Schülern aus der Jgst. 12 als Gäste

in meiner Prüfung im 4. Prüfungsfach bin ich einverstanden /

in meiner Prüfung im 5. Prüfungsfach bin ich einverstanden.

Ich möchte keine Schülerinnen und Schüler als Gäste in meiner Prüfung

(Zutreffendes bitte ankreuzen)

Altes Kurfürstliches Gymnasium, 64625 Bensheim

06.02.2012

2011/2012 2.Hj

Kontrollbogen Erstmeldung zum Abitur 2012

Tutor: BT

Fach	Q1 Kurs	Lehrer/Thema	Punkte	Q2 Kurs	Lehrer/Thema	Punkte	Q3 Kurs	Lehrer/Thema	Punkte	Q4 Kurs	Lehrer/Thema	Punkte
D	P4	Q1D0504 Klein Ideal und Wirklichkeit	08 E	Q2D0504 Klein Individuum und Gesellschaft	08 E	Q3D0504 Klein Weltentwürfe	07 E	Q4D0504 Klein Kein Thema !	-	-	-	- E
E	LK	Q1E0101 Mandler The Challenge of Individualism	08	Q2E0101 Mandler Tradition and Change	08	Q3E0101 Mandler The Dynamics of Change	07	Q4E0101 Mandler	-	-	-	-
M	P3	Q1M0602 Lagojannis Analysis III	07 E	Q2M0602 Lagojannis Lineare Algebra und analytische Geometrie	09 E	Q3M0602 Lagojannis Stochastik	07 E	Q4M0602 Lagojannis Kein Thema !	-	-	-	- E
REV	P5	Q1REV1301 Zehfuß Jesus Christus nachfolgen	08 E	Q2REV1301 Zehfuß Als Mensch handeln	04 E	Q3REV1301 Zehfuß Nach Gott fragen	08 E	Q4REV1301 Zehfuß Kein Thema !	-	-	-	- E
KU		Q1KU1101 Schepp-Bremer Sprache der Körper und Dinge	08 Z	Q2KU1101 Schepp-Bremer Sprache der Bilder-Bildmedien	08 Z	Q3KU1101 Schepp-Bremer Architektur und Design	08 E	Q4KU1101 Schepp-Bremer Kein Thema !	-	-	-	- E
BIO	LK	Q1BIO0201 Borst Genetik	08	Q2BIO0201 Borst Stoffwechselphysiologie und Ökologie	07	Q3BIO0201 Borst Verhaltensbiologie	08	Q4BIO0201 Borst	-	-	-	-
SPO		Q1SPO1502 Hartmann Ausdauer im Fußballspiel	08 Z	Q2SPO1502 Hartmann Sprinten, Springen, Hürdenlaufen	08 Z	Q3SPO1502 Hartmann Fußball-Technik/Taktik	08 Z	Q4SPO1502 Hartmann Kein Thema !	-	-	-	- E
POWI		Q1POWI0801 Landgraf Politische Strukturen und Prozesse	04 Z	Q2POWI0801 Landgraf Wirtschaft und Wirtschaftspolitik	05 Z	Q3POWI0801 Landgraf Internationale Beziehungen	08 E	Q4POWI0801 Landgraf Kein Thema !	-	-	-	- E
PHIL		Q1PHIL1701 Lehmden, von Einführung in die Philosophie	07 Z	Q2PHIL1701 Lehmden, von Geschichtsphilosophie	08 Z	Q3PHIL1701 Lehmden, von Erkenntnistheorie	05 Z	Q4PHIL1701 Lehmden, von Kein Thema !	-	-	-	- E
PH		Q1PH0302 Schenk Felder	04 Z	Q2PH0302 Schenk Schwingungen und Wellen	01 Z	Q3PH0302 Schenk Quanten- und Atomphysik	04 Z	Q4PH0302 Schenk Kein Thema !	-	-	-	- E
INFO		Q1INFO1801 Gose Objektorientierte Modellierung	14 E	Q2INFO1801 Gose Datenbanken	10 E	Q3INFO2001 Gose Theoretische Informatik	09 Z	Q4INFO2001 Gose Kein Thema !	-	-	-	- E
G		Q1G0401 Gröbel Gesellschaftliche Veränderungsprozesse am Beginn der Moderne	08 Z	Q2G0401 Gröbel Zeit des Faschismus	08 Z	Q3G0401 Gröbel Konflikt und Kooperation in der Welt nach 1945	07 E	Q4G0401 Gröbel Kein Thema !	-	-	-	- E

Abitur Meldungen



Altes Kurfürstliches Gymnasium, 64625 Bensheim

31.01.2012

2011/2012 2.HJ

Kontrollbogen Erstmeldung zum Abitur 2012

Beispiel: Abbitener

Tutor: Profite							
Stufe	Stf. Kurs	Lehrbuch/Thema	Stunde	Stufe	Stf. Kurs	Lehrbuch/Thema	Stunde
11	110001	Mathematik	10	110001	Mathematik	10	110001
11	110002	Mathematik	10	110002	Mathematik	10	110002
11	110003	Mathematik	10	110003	Mathematik	10	110003
11	110004	Mathematik	10	110004	Mathematik	10	110004
11	110005	Mathematik	10	110005	Mathematik	10	110005
11	110006	Mathematik	10	110006	Mathematik	10	110006
11	110007	Mathematik	10	110007	Mathematik	10	110007
11	110008	Mathematik	10	110008	Mathematik	10	110008
11	110009	Mathematik	10	110009	Mathematik	10	110009
11	110010	Mathematik	10	110010	Mathematik	10	110010
11	110011	Mathematik	10	110011	Mathematik	10	110011
11	110012	Mathematik	10	110012	Mathematik	10	110012
11	110013	Mathematik	10	110013	Mathematik	10	110013
11	110014	Mathematik	10	110014	Mathematik	10	110014
11	110015	Mathematik	10	110015	Mathematik	10	110015
11	110016	Mathematik	10	110016	Mathematik	10	110016
11	110017	Mathematik	10	110017	Mathematik	10	110017
11	110018	Mathematik	10	110018	Mathematik	10	110018
11	110019	Mathematik	10	110019	Mathematik	10	110019
11	110020	Mathematik	10	110020	Mathematik	10	110020
11	110021	Mathematik	10	110021	Mathematik	10	110021
11	110022	Mathematik	10	110022	Mathematik	10	110022
11	110023	Mathematik	10	110023	Mathematik	10	110023
11	110024	Mathematik	10	110024	Mathematik	10	110024
11	110025	Mathematik	10	110025	Mathematik	10	110025
11	110026	Mathematik	10	110026	Mathematik	10	110026
11	110027	Mathematik	10	110027	Mathematik	10	110027
11	110028	Mathematik	10	110028	Mathematik	10	110028
11	110029	Mathematik	10	110029	Mathematik	10	110029
11	110030	Mathematik	10	110030	Mathematik	10	110030
11	110031	Mathematik	10	110031	Mathematik	10	110031
11	110032	Mathematik	10	110032	Mathematik	10	110032
11	110033	Mathematik	10	110033	Mathematik	10	110033
11	110034	Mathematik	10	110034	Mathematik	10	110034
11	110035	Mathematik	10	110035	Mathematik	10	110035
11	110036	Mathematik	10	110036	Mathematik	10	110036
11	110037	Mathematik	10	110037	Mathematik	10	110037
11	110038	Mathematik	10	110038	Mathematik	10	110038
11	110039	Mathematik	10	110039	Mathematik	10	110039
11	110040	Mathematik	10	110040	Mathematik	10	110040
11	110041	Mathematik	10	110041	Mathematik	10	110041
11	110042	Mathematik	10	110042	Mathematik	10	110042
11	110043	Mathematik	10	110043	Mathematik	10	110043
11	110044	Mathematik	10	110044	Mathematik	10	110044
11	110045	Mathematik	10	110045	Mathematik	10	110045
11	110046	Mathematik	10	110046	Mathematik	10	110046
11	110047	Mathematik	10	110047	Mathematik	10	110047
11	110048	Mathematik	10	110048	Mathematik	10	110048
11	110049	Mathematik	10	110049	Mathematik	10	110049
11	110050	Mathematik	10	110050	Mathematik	10	110050
11	110051	Mathematik	10	110051	Mathematik	10	110051
11	110052	Mathematik	10	110052	Mathematik	10	110052
11	110053	Mathematik	10	110053	Mathematik	10	110053
11	110054	Mathematik	10	110054	Mathematik	10	110054
11	110055	Mathematik	10	110055	Mathematik	10	110055
11	110056	Mathematik	10	110056	Mathematik	10	110056
11	110057	Mathematik	10	110057	Mathematik	10	110057
11	110058	Mathematik	10	110058	Mathematik	10	110058
11	110059	Mathematik	10	110059	Mathematik	10	110059
11	110060	Mathematik	10	110060	Mathematik	10	110060
11	110061	Mathematik	10	110061	Mathematik	10	110061
11	110062	Mathematik	10	110062	Mathematik	10	110062
11	110063	Mathematik	10	110063	Mathematik	10	110063
11	110064	Mathematik	10	110064	Mathematik	10	110064
11	110065	Mathematik	10	110065	Mathematik	10	110065
11	110066	Mathematik	10	110066	Mathematik	10	110066
11	110067	Mathematik	10	110067	Mathematik	10	110067
11	110068	Mathematik	10	110068	Mathematik	10	110068
11	110069	Mathematik	10	110069	Mathematik	10	110069
11	110070	Mathematik	10	110070	Mathematik	10	110070
11	110071	Mathematik	10	110071	Mathematik	10	110071
11	110072	Mathematik	10	110072	Mathematik	10	110072
11	110073	Mathematik	10	110073	Mathematik	10	110073
11	110074	Mathematik	10	110074	Mathematik	10	110074
11	110075	Mathematik	10	110075	Mathematik	10	110075
11	110076	Mathematik	10	110076	Mathematik	10	110076
11	110077	Mathematik	10	110077	Mathematik	10	110077
11	110078	Mathematik	10	110078	Mathematik	10	110078
11	110079	Mathematik	10	110079	Mathematik	10	110079
11	110080	Mathematik	10	110080	Mathematik	10	110080
11	110081	Mathematik	10	110081	Mathematik	10	110081
11	110082	Mathematik	10	110082	Mathematik	10	110082
11	110083	Mathematik	10	110083	Mathematik	10	110083
11	110084	Mathematik	10	110084	Mathematik	10	110084
11	110085	Mathematik	10	110085	Mathematik	10	110085
11	110086	Mathematik	10	110086	Mathematik	10	110086
11	110087	Mathematik	10	110087	Mathematik	10	110087
11	110088	Mathematik	10	110088	Mathematik	10	110088
11	110089	Mathematik	10	110089	Mathematik	10	110089
11	110090	Mathematik	10	110090	Mathematik	10	110090
11	110091	Mathematik	10	110091	Mathematik	10	110091
11	110092	Mathematik	10	110092	Mathematik	10	110092
11	110093	Mathematik	10	110093	Mathematik	10	110093
11	110094	Mathematik	10	110094	Mathematik	10	110094
11	110095	Mathematik	10	110095	Mathematik	10	110095
11	110096	Mathematik	10	110096	Mathematik	10	110096
11	110097	Mathematik	10	110097	Mathematik	10	110097
11	110098	Mathematik	10	110098	Mathematik	10	110098
11	110099	Mathematik	10	110099	Mathematik	10	110099
11	110100	Mathematik	10	110100	Mathematik	10	110100

132 Punkte im Leistungskursbereich

194 Punkte im Grundkursbereich

Fremdsprachen: E:05/1-Q3 L:07/1-E2 SPA:09/1-10/2

Latinum

Zugelassen zum Abitur vorbehaltlich der benötigten Ergebnisse in Q4

Präsentation: Politik und Wirtschaft Schaffert

In die Wertung der Grundkurse eingebrachte Kurse sind mit E markiert, mit Z m

Informationen zur Abiturmeldung der Q3 im Schuljahr 2018/19

Dr. Boysen-Stern (StL)