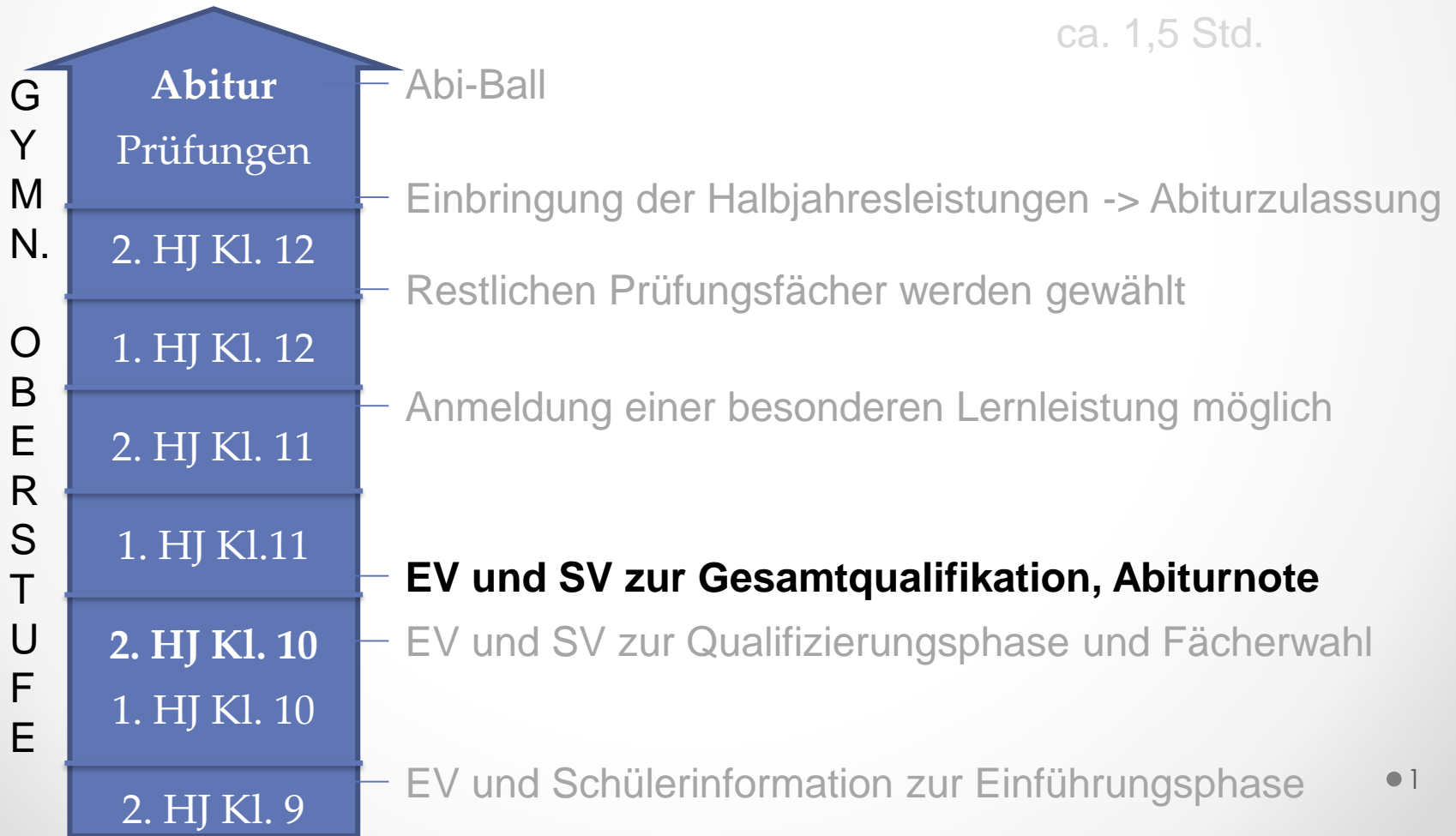


Der Weg zum Abitur

Elternabend der 11. Klassen 07.09.2023

ca. 1,5 Std.



Diesen Fragen werden beantwortet

Was bedeutet Abitur und wozu braucht man es?

Wie wird das Abitur erreicht?



Die magischen fünf Punkte!

Wie ergibt sich die Abiturnote?

Facharbeit und besondere Lernleistung

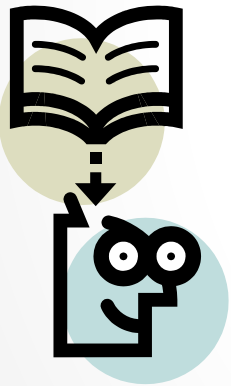
Fazit

Was bedeutet Abitur?

„Abiturire“ = Abgehen (neulateinisch)
„Matura“ = Reifeprüfung

Ursprung: *Abiturreglement von Preußen aus dem Jahr 1788*

Sach-, Methoden-, Selbst- und Sozialkompetenz (EV Kl. 10)



- ☺ Das Abitur ist ein Zeugnis, welches seinem Besitzer die „Studierfähigkeit“ bescheinigt.
- ☹ ... auch wenn man nicht studieren möchte.

Wozu mache „ich“ das Abitur?

... diese Frage sollten alle Schüler einmal schriftlich beantworten!

Gute Gründe 😊

... *ich will Medizin/Jura/Maschinenbau/Lehramt/... studieren.*

... *ich will eine höhere Beamtenlaufbahn im öffentlichen Dienst machen.*

... *Fluglotse, dass will ich werden.*

... *ich will Betriebswirt/Handelsassistent werden.
und später meine eigene Firma gründen.*

... *ich will eine Berufsausbildung machen und mich dann durch ein Studium weiterentwickeln.*

... *mir macht das Lernen Spaß.*



Andere Gründe ☹️

... *mit dem Abi stehen mir alle Bildungswege offen.*

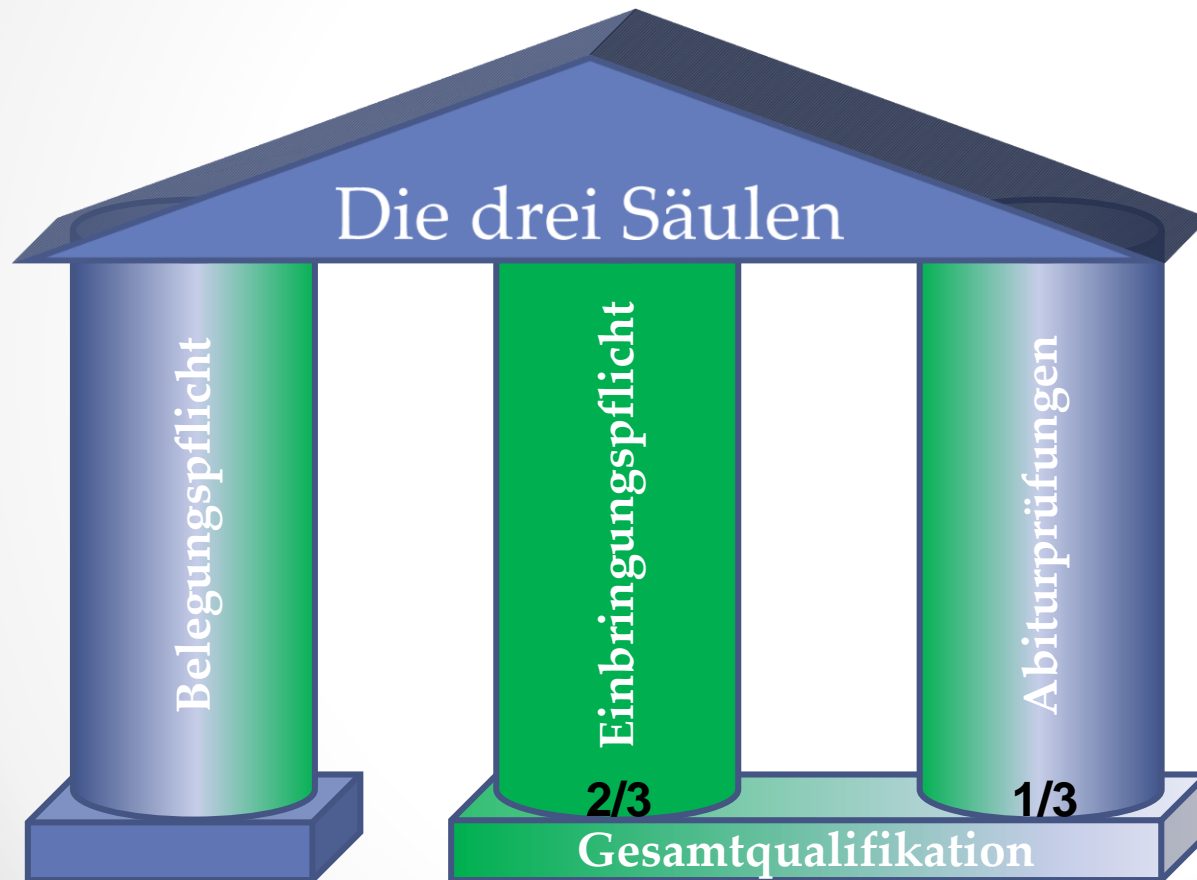
... *Abiturienten werden denen mit dem „Mittlere Reife“-Abschluss vorgezogen.*

... *meine Eltern wollen, dass ich Abitur mache.*



Wie wird das Abitur erreicht?

LERNEN → PUNKTE sammeln → PUNKTE einbringen → PRÜFUNGEN ablegen



1. - 4. HJ

Ende 4. HJ

nach dem
4. HJ

APVO M-V vom 19.02.19
(Oberstufen- und Abitur-
prüfungsverordnung)

... gilt ab dem SJ 2019/20

Schulgesetz (29.05.18)

Belegungspflicht

siehe Rückseite des Informationsblattes

APVO § 13 Studienbuch

- (1) Das Studienbuch tritt ... in der Qualifikationsphase der gymnasialen Oberstufe für die Schulhalbjahre gemäß § 2 Absatz 2 an die Stelle der Halbjahreszeugnisse ...
- (2) Das Studienbuch ist bei der Meldung zur Abiturprüfung vorzulegen. Nur ein **ordnungsgemäß geführtes Studienbuch** kann als Nachweis des Bildungsganges anerkannt werden.

Wdh.

... Kein Kurs im Halbjahr darf 00 Punkte haben.

... 10 unentschuldigte Stunden in vier Wochen können das AUS bedeuten!





Belegungspflicht

Das Entschuldigungsheft

Grund und
Unterschrift,
ggf. Freistellung
vom Tutor

Frieda konnte vom 23.08. - 29.08.13 nicht zur
Schule kommen, da sie stark erkältet war.
E. Friedl

23.08.	1./2. Std.	Inf	Friedl
	3. Std.	D	~~~~~
	4. Std.	Bio	~~~~~
	5./6. Std.	Sp	~~~~~
	7./8. Std.	Eu	~~~~~
26.08.	1./2. Std.	Ma	~~~~~
	5./6. Std.	eVR	~~~~~
	7. Std.		~~~~~

Rechnung wurde
den Schülern
gezeigt
(siehe Hinweisblatt
im Studienbuch)

Tag/Stunden/Fächer

Lehrer unterschreibt:

6 Std. = 1 Fehltag

Bsp. 4 Fehltage und 16 Fehlstunden

→ 4 Fehltage + 16 : 6 Fehltage

= 4 Fehltage + 2 Fehltage + 4 Fehlstunden

= 6 Fehltage für das Halbjahr

... die Schüler rechnen zum
Halbjahresende ihre Fehltage zusammen,
der Tutor kontrolliert.

3 Fehltage

2 Fehlstunden

Klausuren

Bewertung ist bekannt: 50 % Klausur(en) und 50 % Restnoten (mind. 3)

- 1 Klausur je Halbjahr und Fach (LKs auch manchmal zwei)
- ab 2. Halbjahr: komplexe Leistungsermittlung im Sprechen (En)
- im 4. Halbjahr: Vorabitur in den LK-Fächern

Nichtannahme:

- Entschuldigung möglichst vorher, Anerkennung liegt beim Fachlehrer (00 Pkt. sind sonst möglich)
- Der Schüler hat „Bringepflicht“.
- Zentrale Nachschreibetermine i. A. Sonnabend in Absprache mit den Fachlehrern.
- Klausurersatzleistungen sind möglich

Einbringungspflicht Beispiel ☹️

Nun könnte gerechnet werden! Lohnt aber nicht.

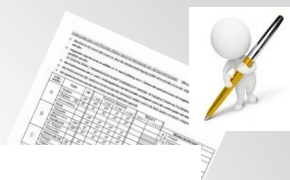
29 der 36 Kurse müssen mindestens 05 Punkte aufweisen.



Aufgabenfeld	Fach ... LK	PF	Punkte je Semester				Block I		Mindesteinbringung			
			1. Kurs	2. Kurs	3. Kurs	4. Kurs	28 K x 1	1. - 4. K x 2				
A	Deutsch LK	P1	05	06	05	04			→ 4 Kurse	▼		
	Englisch LK	P2	05	04	03	04					→ 4 Kurse	▼
	Kunst und Gestaltung	P5*	05	07	06	03						
	Musik										→ 2 Kurse	▼
B	Geografie		----	----	01	01						
	Geschichte u. pol. Bil.		02	04	05	05			→ 4 Kurse	▼		
	ev. Religion								→ 2 Kurse	▼		
	Philosophie		03	05	04	04						
	Sozialkunde	P4*	06	04	08	07				▼		
C	Mathematik	P3	02	05	05	03			4 Kurse	▼		
	Biologie		06	07	07	06			→ 4 Kurse von einer NW	▼		
	Chemie		07	07	07	07						
	Physik		03	05	04	03						
	Informatik											
	Sport			09	10*	09*	08			*Individualsportart ab 2 Kurse kennz.		
Projektfachunterricht	Jd		----	----	----	----						
* ... mdl. Pr.			Summe Block I						Σ	zusammen ≥ 220		
			... ab n,5 aufrunden →				Punkte von Block I		: 1,1 =		zum Abitur	

11 x unterpunktet – 4 im 4. Halbjahr

Einbringungspflicht Beispiel 😊



Nun wird gerechnet:

* alles zusammenrechnen und durch 1,1 teilen → fertig 😊

Aufgabenfeld	Fach ... LK	PF	Punkte je Semester				Block I		Mindesteinbringung		
			1. Kurs	2. Kurs	3. Kurs	4. Kurs	28 K x 1	1. – 4. K x 2			
A	Deutsch	P3	08	09	11	12	40		→	4 Kurse	
	Englisch LK	P1	11	12	13	10		92			
	Kunst und Gestaltung								→	2 Kurse	
	Musik		09	13	10	11	24				
B	Geografie		---	---	13	12	25				
	Geschichte u. pol. Bil.	P4*	11	10	14	14	49		→	4 Kurse	
	ev. Religion		10	11	10	13	24		→	2 Kurse	
	Philosophie										
	Sozialkunde	P5*	12	13	12	13	50				
C	Mathematik LK	P2	12	11	12	14		98		4 Kurse	
	Biologie		10	08	15	15	48		→	4 Kurse von einer NW	
	Chemie										
	Physik		11	09	12	14	26				
	Informatik		10	08	15	15	30				
	Sport			11	11*	13*	14	27			*Individualsportart ab 2 Kurse kennz.
	Projektfachunterricht	Jd	teilg.	teilg.	teilg.	teilg.					
* ... mdl. Pr.			Summe Block I				343	190	Σ 533	zusammen ≥ 220	
			... ab n,5 aufrunden →				Punkte von Block I		533 : 1,1 = 485 0 3,0 zum Abitur		

Wie ergibt sich die Abiturnote?

APVO § 43 (Gesamtqualifikation)

Bedingungen für die Prüfungen: s. Proberblatt
 mind. 3 x 05 Pkt., davon P1 und P2 mind. 1 x 05 Pkt.
 → sonst zusätzliche mdl. Prüfung

Block I						485
Block II	Abiturprüfung im Fach	schr. Prüfung in Pkt.	mündl. Prüfung in Pkt.	Erg. d. Prüfung (2 X sP + mP)/3	Gesamterg. 4 X Pr.	bei zusätzlicher mdl. Pr. in einem schr. PF (2 x schr. + 1 x mdl.) / 3 x 4)
1. PF	<i>Englisch</i>	12			48	
2. PF	<i>Mathematik</i>	10			40	
3. PF	<i>Deutsch</i>	10			40	
4. PF (mdl)	<i>Ges. und pol. Bildung</i>		13		52	
5. PF (mdl)	<i>Sozialkunde</i>		09		36	
				<i>Punkte von Block II zum Abitur</i>	(mindestens 100)	216

Punkte von Block I + Punkte von Block II

$$485 + 216 = \underline{701} \text{ } \neq 1,7$$

Block I : Block II = 2 : 1

200 – 600 und 100 – 300 = 300 – 900 (4,0 – 1,0 $\frac{1}{10}$ sind 18 Punkte!)

... auch möglich

Facharbeit und besondere Lernleistung

Facharbeit § 19

Bes. Lernleistung § 42

in Kl. 11	Wann?	in Kl. 12 → Antrag Ende Kl. 11
Schüler sucht Lehrer	Wer?	Schüler sucht Lehrer
freies Thema	Was?	freies Thema* → Fachzuordnung
mehr als kompl. Lernleistung ... bis 20 A4-Seiten	Wieviele?	20 bis 30 A4-Seiten
PFU oder GK	Wo?	PFU oder GK
bis 30 Punkte für Einbringung ... → bes. Lernleistung	Wozu?	kann eine mdl. Pr.** ersetzen
	Option ...	2 Std. weniger Unterricht möglich, außerhalb der Mindesteinbringung ☺

* ein **umfassender Beitrag** aus einem von den Ländern geförderten **Wettbewerb**, eine **Jahrgangs- oder Seminararbeit**, die **Ergebnisse eines** umfassenden, fachübergreifenden **Projekts** oder **Praktikums** in Bereichen, die schulischen Unterrichtsfächern zugeordnet werden können.

** **Bewertung:** schriftlich durch Betreuungslehrer/mündlich als Kolloquium