Gymnasium für Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufen 7 -12

Informationsveranstaltung zum Abitur 2026 am 23.09.2025





Ziel des Bildungsganges

Erwerb der allgemeinen Hochschulreife (§24 AbiPrüfVO MV)

Sie wird erworben durch den Nachweis...

... der Belegungs- und Einbringungspflicht (§12)

Zu belegen sind:

- → 2 LK (5h) und weitere GK (2/3h); insgesamt min. 70 Jahreswochenstunden
- → kein Pflichtkurs darf mit 00 Punkten bewertet worden sein
- ... bestimmter Leistungen in den 4 Halbjahren der Qualifikationsphase (11/12)
- ... und den Leistungen in der Abiturprüfung

→ GESAMTQUALIFIKATION → ABITURNOTE → allg. Hochschulreife



Zeiten und Termine

Halbjahre: $12/1 \rightarrow 08.09.25 - 19.12.2025 = 66 Tage$

 $12/2 \rightarrow 05.01.26 - 24.04.2026 = 62 Tage$

letzter Schultag: Fr, 24.04.2026

schriftliche Prüfung: 28.04. – 19.05.2026

Nachschreibetermine: 01.06. – 05.06.2026

mündliche Prüfungen: 15.06. – 29.06.2026

Abiturzeugnisübergabe: Do, 02.07.2026, 16.00 Uhr

(Kulturkirche St.Jakobi)



Umfang/Gliederung Abiturprüfung (§25)

Schriftliche Prüfung	Mündliche Prüfung	Bedingungen
1. u. 2. Prüfungsfach → beide LK - §26 (1)	4. u. 5. Prüfungsfach → zwei GK (2/3h)	Unter den fünf Prüfungs- fächern müssen sein
	(=, = ::,	Ma, De
3. Prüfungsfach → ein GK (3h) - §26 (4)		1x Gesellschaftswissenschaft → Ge/Rel/Phil/Geo/Sk/W
Als FS ist <u>nur</u> En od. Lat als schriftl. Prüfung		1x Fremdsprache oder
möglich!		 1x NaturwissenschaftTechnik→ Bio/Ch/Ph/INF



Beispiele Prüfungswahl

Schriftliche Prüfung	MA	MA	MA	DE	DE
P1/P2 Leistungskursfächer	GE	GE	INF	KU	ВІО
Schriftliche Prüfung P3 Grundkursfach (3h) → FS: NUR En/Lat	de en	NaWi/ Inf lat	de	ma	ma
Mündliche Prüfung	w sk	geo	eRe	span/ fr	ku
P4/P5 Grundkursfach (2/3h)	en de	(en) de	mu	geo	phil

Sport und ME sind keine Prüfungsfächer!

Belegungspflicht Deutsch!

Für P3 gilt: Nur 3-stündige GK können schriftlich geprüft werden.

Für P4/P5 gilt: Alle Fächer, außer Sport, können mündlich geprüft werden.

Für P1-P5 gilt: Ma, De, FS, 1x NaWiTe: Bio/Ch/Ph/INF, 1xGW: Ge//Rel/Phil/Geo/SK/W0



Meldung zur Abiturprüfung

- 1. P1 u. P2 sind durch Leistungskurse gesetzt...
 - ... 2x4 Halbjahresbewertungen in doppelte Wertung
- 2. Meldung P3-P5...

... nach dem dritten Halbjahr der Qualifikationsphase

bis 19.12.2025 - 13:00 (1x schrftl. PF u. 2x mdl. PF)

→ Vorläufige Zulassung zum Abitur



Anmeldung zum Abitur

			Fach	Aufgabenbereich	Fachlehrer
LK I in doppelter Gewichtung	erstes Prüfungsfach	schriftl.	En	sprachlliterar künstler.	
LK II in doppelter Gewichtung	zweites Prüfungsfach	schriftl.	D	sprachlliterar künstler.	
GK (3h)	drittes Prüfungsfach	schriftl.	G	gesellschafts- wissenschaftl.	
GK (2/3h)	viertes Prüfungsfach	mündl.	Ma	mathemat naturwissensch.	
GK (2/3)	fünftes Prüfungsfach	mündl.	Sk	gesellschafts- wissenschaftl.	



Meldung zur Abiturprüfung

- 1. P1 u. P2 sind durch Leistungskurse gesetzt...
 - ... 2x4 Halbjahresbewertungen in doppelte Wertung
- 2. Meldung P3-P5...
 - ... nach dem **dritten Halbjahr** der Qualifikationsphase

bis 19.12.2025 – 13:00 (1x schrftl. PF u. 2x mdl. PF)

- 3. ABITUR 2026: Meldung der 28 GK gemäß Einbringungspflicht...
 - ... nach dem vierten Halbjahr der Qualifikationsphase

bis 21.04.2026 - 12:00



Gesamtqualifikation

Block I

je vier SHJL der beiden LK (P1/P2)

in **doppelter** Wertung

+28 SHJL der GK in einfacher Wertung

gemäß Einbringverpflichtung

min. 200 Punkte – max. 600 Punkte

Deutsch: 4 Kurse

Fremdsprache: 4 Kurse (ein u. dieselbe)

En/Frz/Lat NICHT Span!

Musik oder Kunst: 2 Kurse

Geschichte: 4 Kurse

Reli. oder Philo.: 2 Kurse

Mathematik: 4 Kurse

Bio/Ch/Ph: 4 Kurse (ein u. dieselbe)

NaWi NICHT INF!

Block II

Leistungen der **fünf Prüfungsfächer** in **vierfacher** Wertung

min. 100 Punkte – max. 300 Punkte

Gesamtqualifikation

Punkte Block I + Punkte Block II

min. 300 Punkte – max. 900 Punkte

→ Umrechnung in Durchschnittsnote

z.B. 900-823: 1,0 // 678-661: 1,9



Beispielrechnung Block I

Kursart	Fach	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	Anzahl	Pu	ınkte
LK I P1	Englisch	07	09	08	07	(4)	х2	62
LK II P2	Deutsch	10	12	11	11	(4)	x2	88
GK P3	Mathematik	12	13	11	12	4		48
GK P4 mdl.	Geschichte	08	09	08	10	4		35
GK	Physik	10	09	06	11	4		30
GK	Biologie	08	11	08	05	1		11
GK	Philosophie	07	06	03	05	2		13
GK	Geografie	08	07	08	06	2		16
GK	Kunst	12	13	11	12	4		48
GK P5 mdl.	Sozialkunde	09	11	10	09	4		39
GK	Wirtschaft	10	07	08	07	1		10
GK	Sport	08	10	09	08	2		19
	во	o.B.	o.B.					·
				Gesam	ntpunktzahl	28		427

427 : 44= 9,7... → 9,7...*40= 388,1... → runden: **388**

127 zugelassen



Beispielrechnung Block I

		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	170 100					
Kursart	Fach	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	Anzahl	Punkt	te
LKI P1	Englisch	07	09	08	07	(4)	х2 б	52
LK II P2	Deutsch	10	12	11	11	(4)	x2 8	38
GK P3	Mathematik	12	13	11	12	4	4	18
GK P4 mdl.	Geschichte	08	09	08	10	4	3	35
GK (Physik	10	09	06	11	4	3	30
GK (Biologie	08	11	08	00 -	1	1	L1
GK	Philosophie	07	06	03	05	2		13
GK	Geografie	08	07	08	06	2	1	L6
GK	Kunst	12	13	11	12	4	4	18
GK P5 mdl.	Sozialkunde	09	11	10	09	4	3	39
GK	Wirtschaft	10	07	08	07	1		Ю
GK	Sport	08	10	09	08	2	alasse!	19
	во	o.B.	o.B			219	elo	
				Gesan	ntpunktzah	icht 28	42	27

427 : 44= 9,7... → 9,7...*40= 388,1... → runden: **388**

APVO §12(7): ...durchgängig zu

belegen: 2 NaWi

oder zwei

fortgeführte FS

APVO §12(7):

Halbjahresleistungen, die mit Null
Punkten bewertet
wurden, können
weder auf die
Belegungsnoch
auf die
Einbringungsverpflichtungen
angerechnet

werden.



Beispielrechnung Block I

Kursart	Fach	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	Anzahl	Pu	nkte
LKI P1	Englisch	07	09	08	07	(4)	х2	62
LK II P2	Deutsch	10	12	11	11	(4)	x2	88
GK P3	Mathematik	04	03	04	04	4		15
GK P4 mdl.	Geschichte	08	09	08	10	4		35
GK	Physik	04	04	04	05	4		17
GK	Biologie	01	08	01	01	1		08
GK	Philosophie	07	06	03	05	2		13
GK	Geografie	08	07	08	06	2		16
GK	Kunst	12	13	11)	12	4		48
GK P5 mdl.	Sozialkunde	09	11	10	09	4		39
GK	Wirtschaft	10	07	08	07	1		10
GK	Sport	08	10	09	08	2		19
	во	o.B.	o.B.					
	Gesamtpunktzahl							370

370:44=8,4...

→ 8,4..*40=336,3...

→ runden: 336



Insgesamt müssen min. 200 Punkte und dabei 29x min. 05 Punkte in einfacher Wertung erreicht worden sein... \rightarrow max. 7x < 05



Beispielrechnung Block I

Kursart	Fach	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	Anzahl	Pu	nkte
LKI P1	Englisch	05	05	05	05	(4)	x2	40
LK II P2	Deutsch	05	05	05	05	(4)	x2	40
GK P3	Mathematik	04	03	04	04	4		15
GK P4 mdl.	Geschichte	05	05	05	05	4		20
GK	Physik	04	04	04	05	4		17
GK	Biologie	05	06)	05	01	1		06
GK	Philosophie	05	05	03	05	2		10
GK	Geografie	05	04	05	05	2		10
GK	Kunst	07	05	05	06	4		23
GK P5 mdl.	Sozialkunde	05	05	05	05	4		20
GK	Wirtschaft	06	05	05	05	1		06
GK	Sport	05	06	06	05	2		12
	во	o.B.	o.B.					
	Gesamtpunktzahl							219

219:44=4,9...

→ 4,9...*40=199,1...

→ runden: **199**

nicht zugelasser

Insgesamt müssen min. 200 Punkte und dabei 29x min. 05 Punkte in einfacher Wertung erreicht worden sein... \rightarrow max. 7x < 05



Beispielrechnung Block II

Kursart	Fach	Prüfung	Punkte (x4)
LK	EN	07	28
P1	LIV	07	20
LK	DE	10	40
P2	DE	10	40
GK (3h)	Ma	09	36
Р3	IVIA	03	30
GK (2/3h)	Ge	07	28
P4 mdl.	Ge	07	20
GK (2/3h)	Sk	00	26
P5 mdl.	SK	09	36
	Gesamt	punktzahl	168

Block I + II = Gesamtqualifikation $388 + 168 = 556 \rightarrow 2,5$



Beispielrechnung Block II

Kursart	Fach	Prüfung	Punkte (x4)		
LK	EN	04	16		
P1	LIN	04	10		
LK	DE	10	40		
P2	DE	10	40		
GK (3h)	Ma	04	16		
P3	IVIa	04	10		
GK (2/3h)	Ge	07	28		
P4 mdl.	Ge	07	20		
GK (2/3h)	Sk	09	36		
P5 mdl.	3K	09	30		
	Gesamtpunktzahl				

Zu erfüllende Bedingungen Abiturprüfung...

... min. 100 Punkte und dabei

... in min. drei Prüfungsfächern

... darunter min. ein LK (P1 od. P2)

je **fünf Punkte** in einfacher Wertung erreicht worden sein.

Block I + II = Gesamtqualifikation

$$388 + 136 = 524 \rightarrow 2,7$$



Beispielrechnung Block II

Kursart	Fach	Prüfung	Punkte (x4)	zus. mdl. Prf.
LK P1	EN	04	16	
LK P2	DE	03	12	05 → 15 09 → 20
GK (3h) P3	Ma	04	16	
GK (2/3h) P4 <i>mdl</i> .	Ge	07	28	
GK (2/3h) P5 <i>mdl</i> .	Sk	09	36	
	Gesar	108		

Zu erfüllende Bedingungen Abiturprüfung...

... min. 100 Punkte und dabei

... in min. drei Prüfungsfächern

... darunter min. ein LK (P1 od. P2)

je fünf Punkte in einfacher Wertung

oder in einer zusätzlichen mündlichen Prüfung in einem schriftl. Prüfungsfach min. 20 Punkte in vierfacher Wertung erreicht worden sein.

$$388 + 116 = 504 \rightarrow 2,8$$



Länderübergreifendes Abitur 2026

Ziel: bundeseinheitliche Regelung für das Abitur/ Gleichwertigkeit

- → gemeinsame Aufgaben bzw. Aufgabenteile aus dem **Aufgabenpool** des **Instituts für Qualitätsentwicklung im Bildungswesen (IQB)** im Auftrag der KMK für die schriftliche Abiturprüfung in den Fächern
 - Deutsch
 - Englisch
 - Französisch
 - Mathematik
 - Naturwissenschaften



Länderübergreifendes Abitur 2026

Musteraufgaben Abitur auf dem Bildungsserver M-V:

→ https://www.bildung-mv.de/schule/abschlusspruefungen/pruefungsvorbereitung/



nachzulesen auf...

itsLearning: JG12-abi25/Ressourcen/ABITUR_2026

... Homepage Hansa-Gymnasium:

→ https://hansagymnasium-stralsund.de/



Vorabhinweise zum Abitur 2026

Berufsbezogene Fächer



https://www.bildung-mv.de/suche/?searchInput=Vorabhinweise_ABI-BB_2026