



Kooperative Gesamtschule Schwarmstedt
Wilhelm-Röpke-Schule

Organisation und Qualifikation

Abitur



Inhalt

- Belegungs-/Einbringungsverpflichtungen
- variable Einbringungsverpflichtung
- Unterkursregelung
- Gesamtqualifikation
- Berechnung des Notendurchschnitts
- Vorgaben für die Abiturprüfungen
- Ablauf der Prüfungen



Kooperative Gesamtschule Schwarmstedt Wilhelm-Röpke-Schule

Belegung / Einbringung

Deutsch	4	4	Kurse
FS	4	4	
MA	4	4	
NW	4	4	
GE	2	2	
PW	2	2	
MU / KU / DS	2	2	
RE / WN	2	2	
SP	4	(4)	
SF	3	2	
2. FS / sprachl. Profil	2/4	2/4	
2. NW / NW-Profil	2/4	2/4	



Kooperative Gesamtschule Schwarmstedt Wilhelm-Röpke-Schule

(variable) Gesamteinbringung

insgesamt: 32-36 Kurse

davon P1-P3: 12

und P4/P5: 8

Beispiel mit 32 Kursen

Sprachlich-literarisch-künstlerisch

		1.	2.	3.	4.
Deutsch	DE	10	11	10	10
Englisch	EN	07	08	07	07
Kunst	KU	12	13		

Gesellschaftswissenschaftlich

		1.	2.	3.	4.
Politik-Wirtschaft	PO	05	05	07	08
Geschichte	GE			05	10
Evangelische Religionsl	RE	12	10		

Mathematisch-naturwissenschaftlich-technisch

		1.	2.	3.	4.
Mathematik	MA	13	12	11	13
Chemie	CH	07	07	06	09
Biologie	BI	11	08	08	12

Ohne Zuordnung

		1.	2.	3.	4.
Seminarfach (Hj. 2)	SF	05	08	11	
Sport		05	05	09	05
	sp14	sp27	sp33	sp42	

Beispiel mit 34 Kursen

Sprachlich-literarisch-künstlerisch

		1.	2.	3.	4.
Deutsch	DE	10	11	10	10
Englisch	EN	07	08	07	07
Kunst	KU	12	13		

Gesellschaftswissenschaftlich

		1.	2.	3.	4.
Politik-Wirtschaft	PO	05	05	07	08
Geschichte	GE			05	10
Evangelische Religionsl	RE	12	10		

Mathematisch-naturwissenschaftlich-technisch

		1.	2.	3.	4.
Mathematik	MA	13	12	11	13
Chemie	CH	07	07	06	09
Biologie	BI	11	08	08	12

Ohne Zuordnung

		1.	2.	3.	4.
Seminarfach (Hj. 2)	SF	09	08	11	
Sport		10	05	09	05
	sp14	sp27	sp33	sp42	

Beispiel mit 36 Kursen

Sprachlich-literarisch-künstlerisch

		1.	2.	3.	4.
Deutsch	DE	10	11	10	10
Englisch	EN	07	08	07	07
Kunst	KU	12	13		

Gesellschaftswissenschaftlich

		1.	2.	3.	4.
Politik-Wirtschaft	PO	05	05	07	08
Geschichte	GE			05	10
Evangelische Religionsl	RE	12	10		

Mathematisch-naturwissenschaftlich-technisch

		1.	2.	3.	4.
Mathematik	MA	13	12	11	13
Chemie	CH	07	07	06	09
Biologie	BI	11	08	08	12

Ohne Zuordnung

		1.	2.	3.	4.
Seminarfach (Hj. 2)	SF	09	08	11	
Sport		10	09	09	12
	sp14	sp27	sp33	sp42	



Unterkursregelung

bis 34 einzubringende Ergebnisse:

- **6 Unterkurse**

(max. 3 in P1-P3, Rest in gA-Kursen)

ab 35 einzubringenden Ergebnissen:

- **7 Unterkurse**

(max. 3 in P1-P3, Rest in gA-Kursen)



Gesamtqualifikation

Block 1 (E1):

- Mindestpunktzahl 200, Höchstpunktzahl 600
- 24-28 Kurse in einfacher Wertung mit mindestens 05 Punkten (inkl. P3-P5)
- 8 Kurse (P1-P2) in zweifacher Wertung mit mindestens 05 Punkten



Gesamtqualifikation

Block 2 (E2):

- Mindestpunktzahl 100, Höchstpunktzahl 300
- Prüfungsfächer (P1-P5) in vierfacher Wertung mit mindestens 05 Punkten



Berechnung des Notendurchschnitts (zu erreichende Gesamtpunktzahl: E1 + E2)

Punktzahl	Durchschnitt
300 (Min.)	4,0
301 bis 318	3,9
463 bis 480	3,0
553 bis 570	2,5
643 bis 660	2,0
733 bis 750	1,5
823 bis 900 (Max.)	1,0



Vorgaben für die Abiturprüfung

- mindestens 05 in drei Prüfungsfächern (max. 2 Unterkurse)
- aber insgesamt mindestens 100 Punkte (5 PF in vierfacher Wertung)
- Ergänzungsprüfung in P1-P4 möglich



Ablauf der schriftlichen Abiturprüfung

Bearbeitungszeit inkl. Auswahlzeit:

- P1-P3: DE und FS 315, MA 330, Rest 300 Min.
- P4: fs und ma 285, snn 235, Rest 255 Min.
- nicht gewählte Aufgabenvorschläge verbleiben bis zum Schluss bei Prüflingen
- Toilettengänge nur einzeln
- Korrektur durch Prüfer/in
- Zweitkorrektur
- Fachprüfungsleitung



Ablauf der schriftlichen Abiturprüfung

Material und Hilfsmittel:

- von der Schule gestempeltes Papier
- Rechtschreibduden und Fremdwörterlexikon
- Operatorenlisten
- Atlanten, Formelsammlung, zweisprachiges Wörterbuch, elektronisches Wörterbuch
- ggf. Taschenrechner



Ablauf der mündlichen Abiturprüfung

- 20 Min. Vorbereitung im Vorbereitungsraum
- 20-30 Min. Prüfung
- 2 Prüfungsteile
 - Vorstellung der Ergebnisse
 - Prüfungsgespräch mit größeren fachlichen Zusammenhängen (Semesterübergreif)
- Fachprüfungsausschuss (3 Lehrkräfte)
- evtl. Aufenthaltsraum bei 3 gleichen Prüfungen
- Note am Ende des Prüfungstages
- (Alternative: Präsentationsprüfung)



Ablauf der mündlichen Abiturprüfung

Material und Hilfsmittel:

- von der Schule gestempeltes Papier
- Rechtschreibduden und Fremdwörterlexikon
- Operatorenlisten
- Atlanten, Formelsammlung, zweisprachiges Wörterbuch, elektronisches Wörterbuch
- ggf. Taschenrechner