

Luxemburg, den 15. November 2024

Ref.: 20241115-1228-cl-sb

An alle S6 Schüler

HINWEISE FÜR DIE S6 SCHÜLER BEZÜGLICH DER 1. SEMESTER – PRÜFUNGEN **(« COMPOS ») 2024-2025**

1. Die Schule stellt alle notwendigen Papiere für die S6-Prüfungen zur Verfügung. Die Schüler können kein verwendetes Papier aus dem Prüfungsraum entfernen. Die Prüfungsarbeiten müssen mit schwarzer oder blauer Tinte geschrieben werden. Keine Korrekturflüssigkeit (z.B. "Tipp-Ex"), keine löschrbare Tinte ist erlaubt.
2. Nichtgenehmigte Materialien sind im Prüfungsraum nicht erlaubt. Schüler, die diese Regel missachten, riskieren die Nichtanerkennung ihrer Prüfung. Taschen und Kleidungsstücke müssen außerhalb des Prüfungsraumes gelassen werden. Die Schüler dürfen während der Prüfung nicht zu ihren Taschen oder Kleidungsstücken gehen. Man darf auch keine Gegenstände auf den Fußboden bei den Tischen legen. Im Prüfungsraum sind weder Mobiltelefone noch Kopfhörer oder Smartwatches erlaubt. Darüber hinaus sind keine Uhren im Sinne der Abiturprüfungsordnung erlaubt.
3. Während der Prüfungen ist keinerlei «Kommunikation» unter den Schülern erlaubt, ebenso wenig Gegenstände oder Papiere von anderen Schülern zu erhalten oder andere in irgendeiner Form zu stören. Alle Fragen müssen an die Aufsicht gerichtet werden.
Jeder Betrugsversuch wird mit der Note 0 bestraft. Die Verwaltung hat das Recht, auch andere Maßnahmen in Erwägung zu ziehen.
4. **Schüler dürfen während der ersten Prüfungsstunde weder den Raum verlassen noch ihre Prüfungsaufgabe abgeben.** Schüler, die vorzeitig ihre Prüfung beenden, geben ihre Arbeit der Aufsicht ab.
 - müssen am Ende ihrer Prüfung das Gebäude unverzüglich verlassen und dürfen sich nicht mehr bei den Toiletten aufhalten.
 - müssen bei der Beendigung der Prüfung durch die Aufsicht sofort aufhören zu schreiben.
 - müssen während der letzten 10 Minuten der Prüfung an ihrem Platz bleiben, bis ihre Aufgaben von der Aufsicht eingesammelt werden: sie dürfen nicht zum Aufsichtstisch gehen.
5. Nach der erste Stunde der Prüfung können die Schüler zur Toilette gehen, nachdem sie auf einer entsprechenden Liste eingetragen haben.
6. Als einziges Getränk ist Wasser in einer Plastikflasche zugelassen. Dosen und Glasflaschen sind nicht erlaubt. Wenn ein(e) Schüler(in) während der Prüfung Nahrung zu sich nehmen muss, sollte diese auf seinen/ihren Tisch gelegt werden. Die Kandidaten dürfen andere nicht stören, wenn sie ihre Essenspäckchen öffnen. Nur kleine Snacks (wie Süßigkeiten oder Müsliriegel, Trockenfrüchte und Ähnliches) sind erlaubt; die Aufsichtspersonen können einige Lebensmittel wegnehmen, wenn sie nicht als geeignet erachtet werden.

7. Taschenrechner:

Gemäß dem Lehrplan und den Beschlüssen des Obersten Rates muss ein graphischer Taschenrechner benutzt werden (nicht CAS) der die im Anhang dieses Dokuments aufgeführten Spezifikationen aufweist, die vom Numworks, das von Mathematiklehrern an unserer Schule empfohlene Modell, erfüllt wird.

Die Schüler müssen ihren eigenen, voll aufgeladenen Taschenrechner mitbringen. Die Schüler dürfen diese Hilfsmittel nicht untereinander austauschen.

8. Die Schüler müssen oben auf jeder Prüfungsseite notieren:

- ihren Familien- und Vornamen
- ihre Klasse
- den Kurs
- den Namen des Fachlehrers

9. Jeder Schüler ist für sein pünktliches Erscheinen selbst verantwortlich; **zusätzliche Zeit für verspätete Schüler kann nicht eingeräumt werden**. Die Schüler sollten 30 Minuten vor Beginn der Prüfung eintreffen. Nachzügler werden nur mit Genehmigung des Direktors zugelassen.

10. Wenn ein Schüler wegen Krankheit abwesend ist, muss er spätestens am nächsten Tag dem Erziehungsberater für den Jahrgang ein ärztliches Attest abgeben. Er wird vom Erziehungsberater über die für ihn organisierte(n) Ersatzprüfung(en) informiert. Die Nachholprüfungen werden am 7. und 8. Januar 2025 stattfinden.

Im Falle einer unentschuldigten Abwesenheit ist die Note eine Null.



Caroll LEMARIÉ
Stellvertretende Direktorin

APPENDIX

Erforderliche Funktionalitäten:

- Trigonometric functions
- Exponential & logarithm
- Numerical equation(s) solving
- 1-Var & 2-Var Statistics
- Factorials & combinations
- Binomial distribution
- Normal distribution
- Functions : Table of values
- Numeric integration
- Numerical differentiation
- Graphing

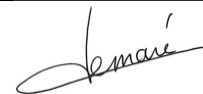
Forbidden functionality:

- Computer Algebra System

6. SCHULJAHR
PRÜFUNGEN FINDEN IM SALLE DES FÊTES (AUßER KUNST)

Eventuelle Nachholprüfungen werden am 7. und 8. Januar 2025 stattfinden

Tag	Datum	Uhrzeit	Fach	Dauer
Montag	09/12/2024	08:45	L1	4 Stunden
		14:00	/	/
Dienstag	10/12/2024	08:45	L1A / L2A	4 Stunden
		14:00	HI4	3 Stunden
Mittwoch	11/12/2024	08:45	PH4	4 Stunden
		08:45	PH2	2 Stunden
		14:00	/	/
Donnerstag	12/12/2024	08:45	L2	3 Stunden
		14:00	ECO / LAT / ONL	3 Stunden
Freitag	13/12/2024	08:45	AR4	5 Stunden
		08:45	CHI	3 Stunden
		14:00	/	/
Montag	16/12/2024	08:45	MA5	4 Stunden
		08:45	MA3	3 Stunden
		14:00	/	/
Dienstag	17/12/2024	08:45	L3	3 Stunden
		14:00	/	/
Mittwoch	18/12/2024	08:45	BI4	3 Stunden
		14:00	/	/
Donnerstag	19/12/2024	08:45	GE4	3 Stunden
		14:00	L4	3 Stunden
Freitag	20/12/2024	08:45	PHY	3 Stunden
		14:00	/	/



Caroli LEMARIÉ
Stellvertretende Direktorin