

Das Kurssystem der Oberstufe



Wird an interessierte SchülerInnen
ausgegeben und digital im Moodle-
Kurs [Oberstufenberatung](#).

Oder hier



Noten -> Punkte

Es gibt keine Noten,
sondern Punkte.

1. Jahr =
Jahrgangsstufe 1 (J1)

2. Jahr =
Jahrgangsstufe 2 (J2)

Notengebung Punktetabelle

Punktzahl	Note
15	sehr gut +
14	sehr gut
13	sehr gut -
12	gut +
11	gut
10	gut -
09	befriedigend +
08	befriedigend
07	befriedigend -
06	ausreichend +
05	ausreichend
04	ausreichend -
03	mangelhaft +
02	mangelhaft
01	mangelhaft -
00	ungenügend

Kurse

- In den einzelnen Fächern wird in jeweils **halbjährlichen Kursen** unterrichtet (J1/1, J1/2, J2/1, J2/2).
- Jedes **besuchspflichtige Fach** besteht aus vier Kursen (also 2 Jahre lang unterrichtet).
- **Wahlfächer** können aus zwei oder vier Kursen bestehen.
- Bitte **unterscheiden**:
 - anrechnungs- vs. besuchspflichtig,
 - Wochenstunden vs. angerechnete Kurse



Wichtigste Fragen Ende Eingangsklasse

- **Erhöhtes Niveau** in Mathe oder Deutsch (= 2. schriftliche Abiturprüfung)
- Entscheidung für **Physik oder Chemie**
- Erste Überlegungen Fächer Abitur (müssen alle 4 Halbjahre belegt werden, v.a. Wirtschaft bedenken!)
- Seminarkurs in J1 wählen oder nicht
- Wahlfächer abwägen

Studentenafel Jahrgangsstufe - Wochenstunden

Pflichtfächer

Deutsch gAn/eAn	4/5
Geschichte mit Gk	2
Religion / Ethik	2
Mathematik gAn/eAn	4/5
Sport	2

Wahlpflichtfächer

Chemie + Labor	3+2
Physik + Labor	3+2
Spanisch – N	4
Französisch – N	4
Englisch – F	4



Wahlfächer

Profilfächer

Informationstechnik	6
Informatik	2

Wirtschaftslehre	2
Mathe +	2
Seminarkurs	3
Literatur & Theater	2
Philosophie	2
Global Studies	2

Wochenstundenzahl
32 – 40

Abiturnote

Abiturnote wird berechnet aus:

Block I Punkten aus mindestens **36** und höchstens **40** Kursen der **Jahrgangstufen J1 und J2**

Block II Punkten aus der **Abiturprüfung** (schriftlich und mündlich)

	Minimal	Maximal
Block I	200	600
Block II	100	300
Gesamt	300	900

Block I – Aufgabenfeld I

(sprachlich-literarisch-künstlerisch)

Fach	Kurs J1.1	Kurs J1.2	Kurs J2.1	Kurs J2.2	Anrechnungspflichtig
D					Alle 4 Kurse Pflicht, erhöhtes / grundlegendes Niveau
E					Freiwillig anrechenbar, falls alle 4 Kurse F-N oder Sp-N angerechnet; sonst alle 4 Kurse Pflicht
F-N					Mindestens 2 Kurse Pflicht, wenn alle 4 Kurse E angerechnet Alle 4 Kurse Pflicht, falls F-N Pflichtfremdsprache statt E
Sp-N					Mindestens 2 Kurse Pflicht, wenn alle 4 Kurse E angerechnet Alle 4 Kurse Pflicht, falls Sp-N Pflichtfremdsprache statt E
Li&T					Auf Wunsch anrechenbar

Block I - Aufgabenfeld II

(gesellschaftswissenschaftlich)

Fach	Kurs J1.1	Kurs J1.2	Kurs J2.1	Kurs J2.2	Anrechnungspflichtig
GGK					Alle 4 Kurse Pflicht
EVR KR ETH					Alle 4 Kurse Pflicht, falls Prüfungsfach, sonst auf Wunsch anrechenbar
Wi					auf Wunsch anrechenbar; alle 4 Kurse Pflicht, <b style="color: red;">falls Prüfungsfach
PHIL					Auf Wunsch anrechenbar



Block I - Aufgabenfeld III

(mathematisch-naturwissenschaftlich-technisch)

Fach	Kurs J1.1	Kurs J1.2	Kurs J2.1	Kurs J2.2	Anrechnungspflichtig
IT					Alle 4 Kurse Pflicht, doppelt gewertet
M					Alle 4 Kurse Pflicht, erhöhtes / grundlegendes Niveau
CH PH					Alle 4 Kurse Pflicht (durchgängig CH oder PH)
CH-L PH-L					besuchspflichtig, auf Wunsch anrechenbar, keine Prüfung möglich
INF					Mind. 2 Kurse Pflicht Alle 4 Kurse Pflicht, falls INF Prüfungsfach
M+					Auf Wunsch anrechenbar

Block I – ohne Aufgabenfeld

Fach	Kurs J1.1	Kurs J1.2	Kurs J2.1	Kurs J2.2	Anrechnungspflichtig
S					Besuchspflichtig (sofern kein Attest vorliegt) Auf Wunsch anrechenbar Alle 4 Kurse Pflicht, falls 5. Prüfungsfach

Notwendig fürs Bestehen

- Gesamtpunktzahl mindestens **200** Punkte. Bei n angerechneten Kursen (= *im Schnitt 5 Punkte pro angerechneten Kurs*):
 Gesamtpunktzahl = Punktesumme der n Kurse * 40 / (n + 4)
- Höchstens 20 % aller angerechneten Kurse unter 5 Punkte (= *7 oder 8 Unterkurse unter angerechneten Kursen*)
- Keiner der angerechneten Kurse mit 0 Punkten, keine 0 Punkte in der 2. Pflichtfremdsprache (F-N, Sp-N)



Besondere Lernleistung (J1)

Möglichkeiten:

- eine dem oberstufen- und abiturgerechten Anforderungsprofil entsprechende geeignete Arbeit aus einem **Wettbewerb**
- eine dem oberstufen- und abiturgerechten Anforderungsprofil entsprechende geeignete Arbeit aus einem **Schülerstudium**
- **Seminarkurs**, drei Stunden pro Woche in der J1

Seminarkurs (J1)

- Notenbildung in den Halbjahren aus den Unterrichtsleistungen (Tests, Klassenarbeiten, Projekte, mündliche Leistungen, Präsentationen)
- Anfertigen einer **Dokumentationsarbeit** zum gewählten Thema
- Am Ende der J1 ein **Kolloquium** zum gewählten Thema (20 - 30 min)

Seminarkurs (J1)

Gesamtnote:	$\frac{1}{4}$	Note erstes Halbjahr
	$\frac{1}{4}$	Note zweites Halbjahr
	$\frac{1}{4}$	Dokumentationsarbeit
	$\frac{1}{4}$	Kolloquium

Gegenwärtig im SJ 2023/24: „Technotopia“ (Frau Schlenker)

Voraussichtlich im SJ 24/25: „Faschismus“ (Frau Schlenker)

Besondere Lernleistung (J1)

Anrechnung:

- Im Block I als zwei Kurse
- Im Block II als 5. Prüfungsfach
(alle Aufgabenfelder müssen abgedeckt werden)
- Im Block II als 4. Prüfungsfach, wenn der fachliche Schwerpunkt einem Prüfungsfach zugeordnet werden kann, welches hätte gewählt werden können.

Mögliche Prüfungskombinationen

1. Prüfungsfach schriftlich (fest)	Informationstechnik (AF III)											
2. Prüfungsfach schriftlich (5-stündiges Fach)	Mathematik (eAN) (AF III)					Deutsch (eAN) (AF I)						
3. Prüfungsfach schriftlich	Deutsch (gAN) (AF I)			Englisch (AF I)			Englisch (AF I)			Mathematik (gAN) (AF III)		
4. Prüfungsfach schriftlich	E (AF I)	CH PH (AF III)	EVR KR ETH GGK WIL (AF II)	D (gAN) (AF I)	CH PH (AF III)	EVR KR ETH GGK WIL (AF II)	CH PH M (gAN) (AF III)	EVR KR ETH GGK WIL (AF II)	EVR KR ETH GGK WIL (AF II)	CH PH (AF III)	E (AF I)	
5. Prüfungsfach mündlich	GGK EVR KR ETH WIL (AF II)		E F-N Sp-N EVR KR ETH GGK WIL CH PH INF S (AF frei)	GGK EVR KR ETH WIL (AF II)		D (gAN) F-N Sp-N EVR KR ETH GGK WIL CH PH INF S (AF frei)	GGK EVR KR ETH WIL (AF II)		CH PH M (gAN) (AF III)	E F-N Sp-N EVR KR ETH GGK WIL CH PH INF S (AF frei)	GGK EVR KR ETH WIL (AF II)	

gAN: grundlegendes Anforderungsniveau; **eAN:** erhöhtes Anforderungsniveau

Block II (Abiturprüfung)



Prüfungs- fach		Schriftlich	Wertung		Mündlich	Wertung	Summe		Wertung s. Tabelle		Gesamte punkte
1.PF IT	nur		x 4								
	oder		x 2	+		x 1		X $\frac{4}{3}$	gerundet	=	
2.PF Deutsch Mathematik	nur		x 4								
	oder		x 2	+		x 1		X $\frac{4}{3}$	gerundet	=	
3.PF	nur		x 4								
	oder		x 2	+		x 1		X $\frac{4}{3}$	gerundet	=	
4.PF	nur		x 4								
	oder		x 2	+		x 1		X $\frac{4}{3}$	gerundet	=	
5.PF											
	nur					x 4				=	

Block II

(Abiturprüfung)

Notwendig fürs Bestehen

(Alle Punktwerte bereits 4x gerechnet)

- a) Summe dieses Blocks mindestens 100 Punkte
- b) In mindestens 3 der 5 Prüfungsfächer mindestens 20 Punkte (= mindestens 5 Punkte),
 darunter IT oder M/D eAn
- c) In keinem Prüfungsfach **weniger als 4 Punkte** (= nicht 0 Punkte)

Gesamtqualifikation

	Minimal	Maximal
Block I	200	600
Block II	100	300
Gesamt	300	900

Umrechnung Punktezahl – Abiturnote ab Abitur 2010

Punkte	Abiturnote	Punkte	Abiturnote
900 – 823	1.0	552 – 535	2.6
822 – 805	1.1	534 – 517	2.7
804 – 787	1.2	516 – 499	2.8
786 – 769	1.3	498 – 481	2.9
768 – 751	1.4	480 – 463	3.0
750 – 733	1.5	462 – 445	3.1
732 – 715	1.6	444 – 427	3.2
714 – 697	1.7	426 – 409	3.3
696 – 679	1.8	408 – 391	3.4
678 – 661	1.9	390 – 373	3.5
660 – 643	2.0	372 – 355	3.6
642 – 625	2.1	354 – 337	3.7
624 – 607	2.2	336 – 319	3.8
606 – 589	2.3	318 – 301	3.9
588 – 571	2.4	300	4.0
570 – 553	2.5	299 - 000	nicht best.

GFS

(Gleichwertige Feststellung von Schülerleistungen)

- Referate
- Schriftliche Hausarbeiten
- Projekte
- Experimentelle Arbeiten
- Präsentationen

Notwendig fürs Abitur:

drei GFS in drei verschiedenen Fächern



Alle drei GFS müssen in den ersten drei Halbjahren erbracht werden. Die Wahl der Fächer erfolgt innerhalb der ersten sechs Wochen der J1. Die Fachlehrkräfte organisieren „unter Beachtung pädagogischer und organisatorischer Gesichtspunkte die Verteilung“ der GFSen und informieren die Schüler.

Kontakt:

sebastian.martin@its-stuttgart.de

oder

Tanja.schmon@its-stuttgart.de