



Informationsabend zur gymnasialen Oberstufe der IGS Embesen

05.01.2019

Herzlich willkommen!



Überblick

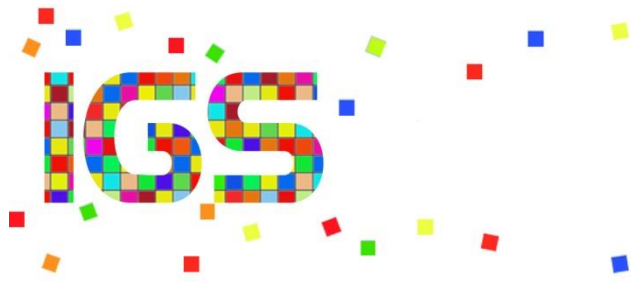
1. Begrüßung
2. Aufbau der Oberstufe
 1. Aufgabenfelder und Fächer
 2. Einführungsphase (E-Phase)
 3. Qualifikationsphase (Q-Phase)
3. Abschlüsse
4. Was uns wichtig ist
5. Räume
6. Termine
7. Verschiedenes



2. Aufbau der Oberstufe

2.1. Aufgabenfelder/ Fächer

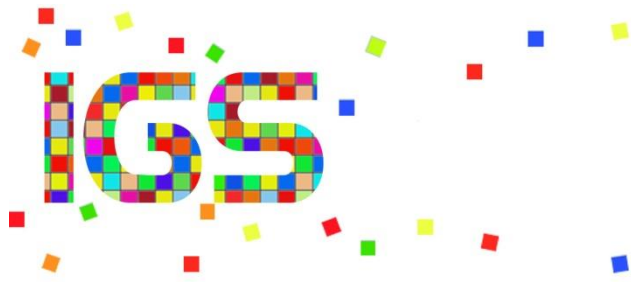
Aufgabenfeld A	Aufgabenfeld B	Aufgabenfeld C
Deutsch Fremdsprachen - Englisch - Französisch - Spanisch - Latein Darstellendes Spiel Kunst Musik	Geschichte Politik-Wirtschaft Erdkunde Religion Werte und Normen	Mathematik Naturwissenschaften - Biologie - Chemie - Physik
Sport, Seminarfach		



2. Aufbau der Oberstufe

2.2 E-Phase (Jahrgang 11)

- Unterricht im Klassenverband und in Kursen
- Zweiwöchiges Praktikum im Anschluss an die Osterferien
- Wahlmöglichkeiten (Religion/WeNo; Fremdsprachen, Wahlpflichtkurse)
- exemplarisches Vorbereiten auf Inhalte, Arbeitsweisen und Anforderungen der Q-Phase



2. Aufbau der Oberstufe

2.2 E-Phase (Jahrgang 11)

- Methodentraining in Anbindung an den Fachunterricht
- Unterstützungskurse im 1. Halbjahr
- Sporttheorie (Bedingung für Sport als 5. Prüfungsfach)



2. Aufbau der Oberstufe

2.3. Q-Phase (Jahrgang 12 und 13)

Fünf Prüfungsfächer im Abitur

P 1	Unterricht auf erhöhtem	Schriftliche Prüfungen
P 2	Anforderungsniveau	
P 3		
P 4	Unterricht auf	Mündliche Prüfung oder Präsentationsprüfung
P 5	grundlegendem Anforderungsniveau	

Auflagen:

1. Zwei Profulfächer unter P 1 bis P 3
2. Fünf Prüfungsfächer; mindestens eines je Aufgabenfeld
3. Zwei Prüfungsfächer aus den Kernfächern Deutsch, Fremdsprachen und Mathematik



2. Aufbau der Oberstufe



2.3. Q-Phase (Jahrgang 12 und 13)

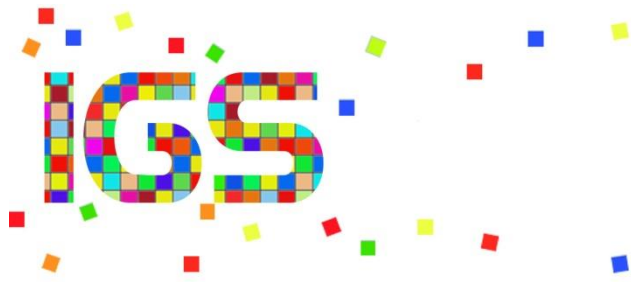
Sprachliches Profil	Gesellschaftliches Profil	Naturwissenschaftl. Profil
Deutsch Fremdsprachen <ul style="list-style-type: none">- Englisch- Französisch- Spanisch- Latein Darstellendes Spiel Kunst Musik	Geschichte Politik-Wirtschaft Erdkunde Religion Werte und Normen	Mathematik Naturwissenschaften <ul style="list-style-type: none">- Biologie- Chemie- Physik
Sport, Seminarfach		



3. Abschlüsse

Abschlüsse an der IGS Embsen

Nach Klasse 12	Schulischer Teil der Fachhochschulreife	+ Beruflicher Teil der Fachhochschulreife <ul style="list-style-type: none">- Ein Jahr Berufspraktikum- FSJ / Freiw. Wehrdienst / Bundesfreiwilligendienst- Verkürzte Lehre	 Berechtigung zum Studium an allen Fachhochschulen
Nach Klasse 13	Allgemeine Hochschulreife (Abitur)		 Berechtigung zum Studium an allen Universitäten und Fachhochschulen



4. Was uns wichtig ist

- Guter Zusammenhalt
- Individuelle Betreuung durch engagierte Lehrkräfte
- Fächerverbindendes und fächerübergreifendes Lernen
- Methodentraining
- Berufsorientierung und Beratung



5. Räume

- Klassen- und Kursräume für die Oberstufe
- Neues Selbstlernzentrum mit Nachschlagewerken
- Oberstufenliteratur
- Abitur-Lernhilfen
- PC-Arbeitsplätzen
- Schülerkopierer
- Zwei PC-Räume
- Aufenthaltsraum für die SuS der Oberstufe
- Schulrestaurant / Kiosk



6. Termine

- **Anmeldung** für die **Oberstufe**
→ Bis zum **20.02.2019**
- **Bescheide über Aufnahme** werden
versendet (unter Vorbehalt)
→ Voraussichtlich **ab 15.04.2019**
- **Vorlage des Abschlusszeugnisses**
→ **Bis 01.07.2019**
- Fachhochschulreife im Juni 2021 🤖
- Abitur im Juni 2022 🤖



7. Verschiedenes

- Aktuelle Zahlen des Erhebungsbogens
- Möglichkeiten für Auslandsaufenthalte
 - Nach Klasse 10 und 11
 - Nach Klasse 13
- Profilangegliederte Studienfahrt in Klasse 12



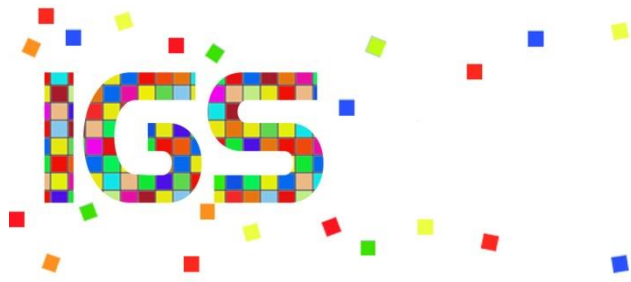
7. Verschiedenes

- Möglichkeit für individuelle Beratungsgespräche mit Andrea Langlet an den LEB-Tagen und nach Absprache

andrea.langlet@iservigs-embsen.de

- Kontakt zur AG-Oberstufe:
oberstufe@iservigs-embsen.de

- Informationsmaterial (zum Mitnehmen)



Vielen Dank für die
Aufmerksamkeit

Noch Fragen?

Kontakt zur AG-Oberstufe:
oberstufe@iservigs-embsen.de