

Vertiefende Angebote

Nach den Osterferien 2018 beginnen für Schülerinnen und Schüler, die sich für die Klassenstufe 11 angemeldet haben, die Vertiefungskurse in den Fächern Englisch, Deutsch, Biologie und Mathematik. Darüber hinaus haben interessierte Schülerinnen und Schüler die Möglichkeit, an vielfältigen Wettbewerben sowie an Veranstaltungen naheliegender Universitäten teilzunehmen und Sprachzertifikate zu erwerben.

Berufs- und Studienorientierung

Unser breit gefächertes Konzept der Berufsorientierung in der Sekundarstufe I wird in der Profiloberstufe fortgeführt und ausgebaut. Die Schülerinnen und Schüler profitieren dabei von unseren langjährigen Kontakten zu einer Vielzahl von Unternehmen. Im zweiten Halbjahr der 11. Jahrgangsstufe ist zusätzlich ein Berufspraktikum vorgesehen.

Studienfahrt und Exkursionen

Im zweiten Halbjahr der Jahrgangsstufe 12 gibt es eine Studienfahrt. Außerdem finden innerhalb der Fächer Exkursionen zu außerschulischen Lernorten statt.

Die IGS besteht seit Beginn des Schuljahres 2010/2011. Unsere Schülerinnen und Schüler werden entsprechend ihrer Begabungen, Fähigkeiten und Interessen **INDIVIDUELL** gefördert. Des Weiteren werden das Lernen sowie der Schulalltag **GEMEINSAM** gestaltet. Unser Ziel ist es, die **SELBSTSTÄNDIGKEIT** jedes Einzelnen zu fördern, sodass jede Schülerin und jeder Schüler zu dem individuell höchstmöglichen Schulabschluss geführt wird.

Wir freuen uns, wenn wir Ihr Interesse an unserer Schule wecken konnten und begrüßen Sie gerne auf unserer Fächerbörse am **22.11.2017 und 24.01.2018 ab 18.00 Uhr** in *Haus Rot*. Um 19.30 Uhr findet an den o. g. Tagen in der Aula eine Informationsveranstaltung statt. Dort werden Sie ausführlich über die Profiloberstufe unserer Schule informiert. Zudem haben Sie die Möglichkeit, Fragen an unsere Schulleitung und Lehrerinnen und Lehrer zu stellen.

Vom 29.01.2018 bis zum 08.02.2018 finden montags bis donnerstags in der Zeit von 14:00 bis 16:00 Uhr die Anmeldungen zu unserer Profiloberstufe statt. Um Wartezeiten zu vermeiden, vereinbaren Sie bitte einen **Anmeldetermin** ab dem 23.11.2017 unter der Rufnummer **02631/9856714**.



Friedrich-Siegert-Straße 3
56564 Neuwied
eMail: sekretariat@igs-neuwied.de
Homepage: www.igs-neuwied.de

Die Profiloberstufe

der



Johanna Loewenherz
Neuwied

Allgemeines und Termine

2018

Arbeiten in der Profiloberstufe

Einführungstage zu Beginn des Schuljahres

Es werden sowohl Informationsveranstaltungen zu den Rahmenbedingungen der MSS und zum Lernen in der IGS stattfinden als auch gemeinsame Aktionen mit Schülerinnen, Schülern und Lehrern angeboten.

Außerdem werden Methoden der Sekundarstufe I aufgefrischt und die Grundlagen für das fachspezifische Arbeiten gelegt.

Methodentraining




Das Methodentraining in der Profiloberstufe findet größtenteils eingebunden in den Fachunterricht statt, sodass fachspezifische Arbeitstechniken erlernt und vertieft werden. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, das wissenschaftliche Arbeiten im Rahmen von Exkursionen, z. B. zu Universitätsbibliotheken, zu lernen.

Allgemeines

An der IGS Johanna Loewenherz Neuwied können Schülerinnen und Schüler die Allgemeine Hochschulreife (Abitur) erwerben, die sie befähigt, an allen Universitäten, Hochschulen und Fachhochschulen Deutschlands ein Studium aufzunehmen.

Unser Konzept im Rahmen der Mainzer Studienstufe (MSS) basiert auf einer Profileroberstufe, wobei ausgewählte Fächer miteinander kombiniert werden, sodass Lernen in Stammkursen stattfindet und fächerübergreifend unterrichtet werden kann.

Dabei bietet sie Schülerinnen und Schülern, die nach Abschluss der 10. Jahrgangsstufe über die entsprechenden Qualifikationen verfügen, die Möglichkeit, sich aufgrund ihrer Interessen und Fähigkeiten zu orientieren.

Leistungskurse			Grundkurse											
			vom Profil abhängig							verpflichtend				
Kultur und Kommunikation														
	D	E	M	-	-	ge	sk+ek	-	nw	sp	r	2. fs oder 2. nw	kf	
			Sk	-	-	ge	-	m	nw					
			Ek	-	-	ge	-	m	nw					
			Ch o. Bio	-	-	ge	sk+ek	m	-					
			Ek	Ch o. Bio	-	e	ge	-	m					-
			Sk	Ch o. Bio	-	e	ge	-	m					-
			Ek o. Sk	M	-	e	ge	-	-					nw
Sp	Bio	-	e	ge	sk+ek	m	-	-						
Gesellschaftswissenschaften und Literatur														
	G	D	M	-	e	-	sk+ek	-	nw	sp	r	2. fs oder 2. nw	kf	
			E	-	-	-	sk+ek	m	nw					
			Ch o. Bio	-	e	-	sk+ek	m	-					
		E	M	d	-	-	sk+ek	-	nw					
			Ch o. Bio	d	-	-	sk+ek	m	-					
Naturwissenschaften und Mathematik														
	Bio o. Ch		M	Ek o. Sk	d	e	ge	-	-	sp	r	2. fs oder 2. nw	kf	
			M	G	d	e	-	sk+ek	-					-
			M	E	d	-	ge	sk+ek	-					-
			M	D	-	e	ge	sk+ek	-					-
			Ek o. SK	E	d	-	ge	-	m					-

Abkürzungen:

D, d: Deutsch; **E, e:** Englisch; **Ge, ge:** Geschichte; **Ek:** Erkunde; **Sk:** Sozialkunde; **sk+ek:** Sozialkunde und Erdkunde; **M, m:** Mathematik; **Bio:** Biologie;

Ch: Chemie; **nw:** Naturwissenschaft (bio/ph/ch); **r:** Religionslehre (katholisch, evangelisch, Ethik); **Sp, sp:** Sport; **kf:** Künstlerisches Fach (Musik/Bildende Kunst);

2. fs: Zweite Fremdsprache; **2. nw:** Zweite Naturwissenschaft

Anfängerkurs in den Fremdsprachen

Schülerinnen und Schüler, die nicht unmittelbar „vor Eintritt in die Oberstufe vier Jahre durchgehend am Unterricht in einer zweiten Pflichtfremdsprache teilgenommen haben“¹, belegen im Wahlpflichtbereich ab der Jahrgangsstufe 11 bis zum Abitur die zweite Pflichtfremdsprache (Französisch oder Latein) als fünfstündigen Grundkurs.

¹Ministerium für Bildung, Wissenschaft, Weiterbildung und Kultur: *Mainzer Studienstufe – Informationen für Schülerinnen und Schüler Abitur 2021*, S. 12.



Kultur und Kommunikation

Dieses Profil ist angelegt für Schülerinnen und Schüler mit Interesse an Sprachen, interkulturellem Austausch und kommunikativen Methoden.

Die Schülerinnen und Schüler können auch Sport als Kulturgut und interdisziplinäre Wissenschaft wählen.



Gesellschaftswissenschaften und Literatur

Dieses Profil eignet sich für Schülerinnen und Schüler mit Interesse an Literatur. Außerdem ermöglicht es ihnen, Grundfragen über Staat und Gesellschaft aus verschiedenen Perspektiven der Gesellschaftswissenschaften zu analysieren.

Naturwissenschaften und Mathematik

In diesem Profil erlernen die Schülerinnen und Schüler die Grundlagen des mathematisch-naturwissenschaftlichen Arbeitens und nutzen diese, um sich mit komplexen Problemen auseinanderzusetzen.

