

Vertiefende Angebote

Nach den Osterferien 2023 beginnen für Schülerinnen und Schüler, die sich für die Klassenstufe 11 angemeldet haben, die Vertiefungskurse in den Fächern Englisch, Deutsch, Mathematik, Biologie, Geschichte, Erdkunde und Sozialkunde. Darüber besteht die Möglichkeit, an vielfältigen Wettbewerben sowie an Veranstaltungen naheliegender Universitäten und Hochschulen 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. Partnerschaften zu umliegenden Hochschulen und Universitäten ergänzen das Angebot. Am Ende der Jahrgangsstufe 11 findet ein zusätzliches Berufspraktikum statt.

Studienfahrt und Exkursionen

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

Wir freuen uns, wenn wir Ihr Interesse an unserer Schule wecken konnten und begrüßen Sie gerne auf unserer Informationsveranstaltung mit Fächerbörse am **21. November 2022 um 18:00 Uhr** in der Aula in *Haus Rot*. Wir informieren Sie ausführlich über unsere Profiloberstufe, zudem haben Sie die Möglichkeit, Fragen an unsere Schulleitung, Lehrkräfte und Schüler*innen der MSS zu stellen. Aktuelle Informationen zur Veranstaltung finden Sie auf unserer **Homepage** (www.igs-neuwied.de) unter der **Rubrik Oberstufe/MSS**.

Vom 30.01.2023 bis zum 08.02.2023 finden die Anmeldungen zu unserer Profiloberstufe statt. Wenn Ihr Kind noch nicht Schüler*in der IGS Neuwied ist, vereinbaren Sie bitte im Vorfeld einen **Anmeldetermin** unter der Rufnummer **02631/9856714**.



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

Die Profiloberstufe der



Johanna Loewenherz
Neuwied

Allgemeines und Termine

2023

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 Schüler*innen und Lehrkräften 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	Ek o. Ge	M	-	e	ge o. sk+ek	-	nw	sp	r	2. fs oder 2. nw	kf	
			E	-	-	ge o. sk+ek	m	nw					
			Bio o. Ch	-	e	ge o. sk+ek	m	-					
	E	M	-	-	ge	sk+ek	-	nw					
			Bio o. Ch	-	-	ge	sk+ek	m	-				
			Bio o. Ch	-	e	ge	sk+ek	m	-				
Sp	D	M	-	e	ge	sk+ek	-	nw	-				
			Bio o. Ch	-	e	ge	sk+ek	m		-			
			Bio o. Ch	d	-	ge	sk+ek	-		nw			
E	M	d	-	ge	sk+ek	-	nw						
		Bio o. Ch	d	-	ge	sk+ek	m	-					
		Bio o. Ch	d	-	ge	sk+ek	m	-					
Gesellschaftswissenschaften und Literatur													
	Sk	D	M	-	e	ge	-	-	sp	r	2. fs oder 2. nw	kf	
			E	-	-	ge	-	m					nw
			Bio o. Ch	-	e	ge	-	m					-
	E	M	d	-	ge	-	-	nw					
			Bio o. Ch	d	-	ge	-	m	-				
			Bio o. Ch	d	e	ge	-	-	-				
Naturwissenschaften und Mathematik													
	Bio o. Ch	M	D	-	e	ge	sk+ek	-	sp	r	2. fs oder 2. nw	kf	
			E	d	-	ge	sk+ek	-					-
			Ek o. Ge	d	e	ge o. sk+ek	-	-					
	M	E	Ek o. Ge	d	-	ge o. sk+ek	-	nw					
				Bio o. Ch	d	-	ge	sk+ek	-				-
				Bio o. Ch	d	-	ge	sk+ek	-				-

Abkürzungen:

Bio: Biologie; **Ch:** Chemie; **D, d:** Deutsch; **E, e:** Englisch; **Ek:** Erkunde; **Ge, ge:** Geschichte; **kf:** Künstlerisches Fach (Musik/Bildende Kunst/Darstellendes Spiel); **M, m:** Mathematik; **nw:** Naturwissenschaft (bio/ph/ch); **r:** Religionslehre (katholisch, evangelisch, Ethik); **Sk:** Sozialkunde; **sk+ek:** Sozialkunde und Erdkunde; **Sp, sp:** Sport; **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 fünfständigen Grundkurs.

¹ Ministerium für Bildung, Wissenschaft, Weiterbildung und Kultur: www.mss.rlp.de.



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.

