

Übersicht Wahlmodule Klasse 7/8 im Schuljahr 2019/20

Fach	Phase 1 11.9. – 08.11.2019	Phase 2 11.11. – 20.12.2019	Phase 3 06.01.2020 – 14.2.2020	Phase 4 17.2. – 3.4.2020	Phase 5 20.4. – 29.5.2020	Phase 6 15.6. – 24.7.2020
Religion/Ethik	Altern ist nichts für Feiglinge	Ich will aber!“ – Argumentieren lernen	Jüdisches Leben im Großraum Stuttgart	Meine Welt - eine Welt	NN	
Deutsch	Graphic Novel 2.0	Regeln der deutschen Sprache W	Regeln der deutschen Sprache W	Graphic Novel 2.0	Regeln der deutschen Sprache W	Fake News? Nicht bei uns! Reportagen mit Gehalt
				Fake News? Nicht bei uns! Reportagen mit Gehalt		
Englisch	Grammar Tutorials im Youtube Style W	Pimp your text! Schreibwerkstatt	NN	Reading matters!	Grammar Revision W	American Football
Französisch	SVO! W		Notre journal – eine französische Zeitschrift erstellen	Rédaction – Verbesserung der Schreibkompetenz W		Nous inventons un immeuble – simulation globale
Französisch/Delf		Je t’écris et je t’écoute		DEL F A1 (7. Klasse)	DEL F A2 (8. Klasse)	
Latein		Lateinwerkstatt W	NN	Lateinwerkstatt W		Kochen wie die Römer

Mathematik	Mathewerkstatt W	Mathewerkstatt W	Mathewerkstatt W	Mathewerkstatt W	Mathewerkstatt W	Mathewerkstatt W
Mathematik				Mathe Plus		
Geschichte			Prunkvolles Leben am Beispiel des Ludwigsburger Schlosses		Bedeutung des Sports in der Geschichte	
Geographie		Dem Klimawandel auf der Spur			Chat der Welten	
Gk		Familie und Erziehung im Wandel			Recht	
WBS	Pflichtmodul 8c,d			Spielerischer Start in die Unter- nehmensgründung		Pflichtmodul 8a, b
Biologie			Du bist, was du isst!	Kriminalfälle biologisch lösen	„Raus in die Natur - als Naturforscher im Einsatz“	
Chemie						NN
Physik					3-dimensionales Sehen	
Musik	Musikproduktion am Computer mit Garage Band	Musikproduktion am Computer mit Garage Band				
BK		Mehrfarbendruck		Digitale Bildbearbeitung		Einen Gegenstand richtig abbilden

Sport (inkl. Profil)	Beachsoccer				Triathlon	Olympische Spiele
NWT (Profil)	Bau eines Rennautos		Orientierung am Sternenhimmel			
frei			NN			
			Musical			
Extern TSV/TVOE	Crossfit	Klettern und Bouldern	Klettern und Bouldern	NN	NN	NN
Extern		Macromedia Gaming			Die eigene App entwickeln!	Die eigene App entwickeln!
Extern	Antrieb mit Wärme	LED's	Solarenergie	Pneumatik	Löten und einfache Elektronikanwendungen	Elektromotoren

AGs

Chor	Mittelstufenchor	Mittelstufenchor	Mittelstufenchor	Mittelstufenchor	Mittelstufenchor	Mittelstufenchor
Junior-Band	Band	Band	Band	Band	Band	Band
Japanisch		Japanisch Klasse 8	Japanisch Klasse 8	Japanisch Klasse 8	Japanisch Klasse 8	Japanisch Klasse 8
SIGHT						

Module 2019/20 – Beschreibungen

Fach	Bezeichnung des Moduls	Beschreibung des Moduls	Kürzel	Termine/ Bemerkungen
Religion	Meine Welt – eine Welt!	Wir machen uns Gedanken rund um unser Konsumverhalten und überlegen, wie wir fair handeln können. Wir treffen uns 5 Nachmittage, wobei ein Nachmittag mit einem Besuch des Fellbacher Weltladens incl. Aktion länger dauert	Bo	
	Altern ist nichts für Feiglinge	Die Welt mit anderen Augen sehen: Infos zum Altern, Vorbereitung und Besuch eines Seniorenheims in Fellbach.	Bo	
	Jüdisches Leben m Großraum Stuttgart	In diesem Modul werden wir uns auf die Spuren jüdischen Lebens im Großraum Stuttgarts begeben. Vorgesehen ist ein Besuch einer Synagoge und eines jüdischen Friedhofs.	Kn	Das Modul beinhaltet einen Termin für eine Exkursion, der während des Moduls vereinbart wird.
Ethik	Ich will aber!“ – Argumentieren lernen	Im Rahmen dieses Wahlmoduls sollen anhand konkreter ethischer Konflikte verschiedene Aspekte des Argumentierens erläutert und eingeübt werden: <ul style="list-style-type: none"> - Wie komme ich zu einem Urteil? - Wie begründe ich meine eigene Position? Wie gebe ich ‚kontra‘? - Was sind Prämissen und Konklusionen? - Wie baue ich eine Argumentation auf? - Welche Tipps und Tricks gibt es für ein ‚erfolgreiches‘ Argumentieren? 	Th	

		Ziel dieses Moduls ist es, dass du dir die Grundlagen des Argumentieren aneignest – die Durchsetzung der nächsten Taschengelderhöhung ist dann nur noch reine Formsache ;D!		
Deutsch	Graphic Novel 2.0	Manga, Comic oder Graphic Novel sind keine Literatur? So ein Quatsch! Wir verschlingen eine Graphic Novel und zeigen der Welt, wie wertvoll diese Ausdrucksweise ist.	Su	
	Regeln der deutschen Sprache	„Komm wir essen Opa“ - Zeichensetzung ist überflüssig? „der gefangene floh“ - Groß- und Kleinschreibung unerheblich? Alles nicht der Rede wert? Weit gefehlt! Wir knacken den Code der Grammatik, Rechtschreibung und Zeichensetzung der deutschen Sprache, damit alles Sinn ergibt. Ihr setzt den Schwerpunkt und wir wiederholen gemeinsam.	Su	
	Fake News? Nicht bei uns! Reportagen mit Gehalt	Als Kind war es Karla Kolumna, die rasende Reporterin, die uns mit Neuigkeiten aus Neustadt auf dem Laufenden hielt, morgen kannst du es sein! Dir brennt ein Thema so unter den Nägeln, dass du eine Reportage darüber schreiben möchtest, um die Welt zu informieren? Dann bist du hier genau richtig!	Rt	
Englisch	Reading matters!	<i>You love books and the English language?</i> Dann seid ihr hier genau richtig! Wir lesen eine englischsprachige Lektüre und nehmen den Text als Grundlage, um kreativ damit zu arbeiten. Und ganz nebenbei verbessern wir so unsere Sprachfertigkeiten. <i>Bookworms welcome! Let's read- I'm looking forward to seeing you!</i>	Ri	
	Grammar Tutorials im Youtube Style	Wenn man etwas selbst erklären kann, dann hat man es auch verstanden! In diesem Modul dreht ihr Erklär-Videos zu Phänomenen der englischen Grammatik und testet anschließend euren Fortschritt in verschiedenen Grammatikübungen.	Hi	Di 8./9. Stunde (dritter Termin 8.-11. Stunde, dafür 1 Woche kürzer)
	Pimp your text! Schreibwerkstatt	In unserer „Schreibwerkstatt“ kannst du dich mit dem passenden „Werkzeug“ ausprobieren, mit Sprache spielen, Übungen machen und selbst kreativ Texte gestalten. Dabei hast du die Gelegenheit, deine Schreibkompetenz ganz individuell zu verbessern.	Mei	Das Modul soll an 2 Samstagen von 9 -13 Uhr in der Phase als

				Block stattfinden. Der Termin muss noch geklärt werden, wenn die Phase feststeht. *
	American Football	In diesem Modul lernt ihr eine der beliebtesten amerikanischen Sportarten sowohl in der Theorie, als auch in der Praxis kennen.	Hm	Das Modul kann nur von Schülern belegt werden, die im SJ 18/19 nicht daran teilgenommen haben.
	Grammar-Revision	In diesem Modul kannst du englische Grammatik wiederholen. Wir nehmen uns Zeit für Erklärungen, Übungen und deine Fragen.	Mei	
Französisch	Rédaction – Verbesserung der Schreibkompetenz	In der Klassenarbeit hast du einige Punkte in den Grammatikteilen, aber bei der Textproduktion hapert es? Dann bist du hier genau richtig. In diesem Modul werden grundlegende Grammatikkapitel wie die Verbkonjugation (mit Verneinung und Infinitivkonstruktionen), Objektpronomen, Relativsätze, futur und passé composé und Adjektive wiederholt und anhand der Produktion verschiedener Texte eingeübt. Zudem wird die Korrektur eigener Texte thematisiert.	Th	
	Nous inventons un immeuble – simulation globale	In diesem Modul werdet ihr Bewohner eines Hauses – mit eigenen Namen, Beruf, Interessen, Ihr entwerft eure Wohnung, trifft die anderen Bewohner bei einem Fest, beschwert euch beim Eigentümer, freundet euch mit Nachbarn an und streitet euch mit dem fiesen Kerl von oben!	Th	

		Im Zentrum stehen die kommunikativen Fähigkeiten – ihr müsst also reden, reden, reden – und schreiben!		
	SVO!	Dieses Wahlmodul thematisiert die grundlegenden Grammatikkapitel anhand der „Straßenverkehrsordnung“ : S wie Subjekt : Was kann alles Subjekt sein? ... V wie Verb: Konjugationen, Verneinung ... O wie Objekt: Mengenangaben, direktes Objekt und Objektpronomen,	N.N	
	Notre journal – eine französische Zeitschrift erstellen	An verschiedenen Stationen zu Themen wie <i>Activités, Musique, Cinéma, BD</i> ,... sammelt ihr Ideen und Informationen und erstellt eure eigene Zeitschrift. Dabei schreibt ihr kleine Texte, lernt bzw. wiederholt Vokabeln, befasst euch mit Strategien zur Erstellung einer Zeitschrift... und habt bestimmt viel Spaß!	N.N.	
Französisch/ DELF	Je t'écris et je t'écoute	Hören und Schreiben, zwei wichtige Grundfähigkeiten werden in diesem Modul geübt. Fähigkeiten, die nicht nur im Unterricht wertvoll sind, sondern auch in der DELF-Prüfung im Juni gefragt sind!	Kn	
	DELF A2 (8. Klasse)	Mach dich fit für die DELF-Prüfung A2 im Juni	Kn	Kosten für die DELF-Prüfung betragen 48,00 €, dieses Modul richtet sich nur an die Klasse 8
	DELF A1	Mach dich fit für die DELF-Prüfung A1 im Juni!	Kn	Kosten für die DELF-Prüfung betragen 29,00 €, dieses Modul richtet sich nur an die Klasse 7
Latein	Lateinwerkstatt	In diesem Modul werden wichtige grammatikalische Grundlagen wiederholt und geübt.	Mk	

	Kochen wie die Römer	<p>Nach einer Vorbesprechung, bei der wir u.a. Rezepte auswählen, kochen wir an zwei Nachmittagen jeweils ein 3-gängiges Menü.</p> <p>Beim letzten Treffen werfen wir auch einen Blick auf Ess- und Tischsitten der Römer.</p> <p>Kosten ca. 15€ p.P.</p> <p>Lateinkenntnisse sind NICHT erforderlich. ALLE, die Interesse an der römischen Kultur haben, gerne kochen, essen und wieder aufräumen, sind willkommen.</p>	Fr	<p><u>1.Termin:</u> 2 Std.</p> <p><u>2.+3.Termin:</u> je etwa 4 Std.</p> <p><u>4.Termin:</u> 2 Std.</p>
Mathematik	Mathewerkstatt	<p>Hast du Probleme mit dem aktuellen Stoff oder gibt es Dinge aus den bereits gelernten Inhalten der vergangenen Schuljahre, die dir noch nicht ganz klar sind? Dann bist du hier genau richtig, denn hier hast du die Möglichkeit zu üben und zu wiederholen.</p> <p>Beispielweise Brüche, Dezimalzahlen, Prozente, lineare Gleichungen und Funktionen, Sachaufgaben...</p>		
	Mathe Plus	<p>Du magst knifflige Denkaufgaben und beschäftigst dich gerne mit mathematischen Inhalten? In diesem Modul lösen wir gemeinsam Knobelaufgaben, entschlüsseln Texte in Geheimsprache, basteln und ergründen Zusammenhänge in mathematischen Körpern oder suchen Strategien für Glücksspiele.</p>	El	
Geschichte	Bedeutung des Sports in der Geschichte	<p>Wir untersuchen die Bedeutung des Sports für historische und politische Entwicklungen von den olympischen Spielen der Antike bis heute. Ein Schwerpunkt ist dabei die Aufarbeitung der VfB-Vereinsgeschichte mit einem Besuch im Archiv des VfB.</p> <p>Fahrkosten zum VfB</p>	Sl	ein Nachmittag beim VfB, vier Nachmittage am GSG
	Prunkvolles Leben am Beispiel des Ludwigsburger Schlosses	<p>Wir wenden uns einer Zeit zu, die wir im Unterricht nicht mehr behandeln: dem Absolutismus im 17./18. Jhdt. Im Absolutismus war der König der unumschränkte Machthaber, er sah sich über dem Volk und allen Gesetzen, lebte in prunkvollen Schlössern, hatten unzählige Bedienstete um sich und verfügte über ein mächtiges Heer. Wir schauen uns das Leben an den Höfen, die glanzvollen Feste und die absolutistische Architektur am</p>	Pf	vier Nachmittage am GSG, ein Samstag im Ludwigsburger Schloss

		<p>Beispiel des Residenzschlosses Ludwigsburg an. Dort erhalten wir in einer Sonderführung über die Treppen Einblicke, die sonst verborgen sind: Tausende von Stufen und ein Dutzend Treppenhäuser führen durch die Stockwerke des Schlosses – solche für den königlichen Besuch und solche, die verborgen und nur den Dienstboten zugänglich waren.</p> <p>Kosten für Führung und Fahrt ca. 13 Euro</p>		
Geographie	Chat der Welten	<p>Probleme wie z.B. der Klimawandel oder die Verschmutzung der Weltmeere machen vor Ländergrenzen keinen Halt. Wie denken Jugendliche in anderen Ländern darüber? In diesem Projekt beschäftigt ihr euch mit globalen Herausforderungen und bekommt die Chance, euch mit Gleichaltrigen in anderen Ländern in einem Videochat darüber auszutauschen.</p>	El	Das Modul findet in Kooperation mit dem Welthaus Stuttgart statt
	Dem Klimawandel auf der Spur	<p>Wir beschäftigen uns mit der Frage, woran man den Klimawandel erkennen kann und machen uns auf die Suche, ob es bei uns vor Ort Anzeichen für den Klimawandel gibt.</p>	Ni	
GK	Familie und Erziehung im Wandel	<p>In diesem Modul wollen wir uns mit dem Thema Erziehung und möglichen Problemen in heutigen Familien beschäftigen. Das Modul wird in Zusammenarbeit mit der Organisation SOS-Kinderdorf stattfinden. Es fallen Kosten für eine Fahrt nach Stuttgart an.</p>	Ki	3 Kompakttermine, es ist eine AUV zum SOS-Kinderdorf Stadtteilzentrum Stuttgart geplant
	Recht		Wb	
WBS	Pflichtmodul	<p>Dieses Modul ist ein Einstieg in euer neues Fach WBS. Ab Klasse 9 werdet ihr WBS als reguläres Fach haben.</p> <p>Inhaltlich befassen wir uns im Modul dem Thema Konsument und Verbraucher.</p>		Nur Klasse 8!
	Spielerischer Start in die Unternehmensgründung	<p>In diesem Modul setzt du dich mit deinen Hobbys und Fähigkeiten auseinander um daraus eine eigene „kleine“ Unternehmensidee zu entwickeln. Spielerisch erfährst du was einen Gründer (Entrepreneur) ausmacht und welche wirtschaftlichen Faktoren bei der Planung und Umsetzung einer Idee berücksichtigt werden müssen.</p>	Ga	

Biologie	„Raus in die Natur - als Naturforscher im Einsatz“	Tieren & Pflanzen unterschiedlicher Lebensräume mit biologischen Methoden, verschiedenen Techniken und Geräten erforschen (Mikroskop, Fernrohr, Binokular, digitale Geräte, Bat-Detektor uvm.). Die Auswahl der zu untersuchenden Organismen dürfen die SuS mitbestimmen. Dabei wird das Modul größtenteils draußen (Schulgarten, Feld, Wald, Wiese usw.) stattfinden.	Ec	
	Du bist, was du isst!	Wie ernährt man sich gesund und ausgewogen? Leben Bio-Konsumenten und Vegetarier gesünder? Ist Zucker schädlich und Salz gefährlich? ... In diesem Modul gehen wir solchen und ähnlichen Fragen rund um die Ernährung nach.	Hm	
	Kriminalfälle biologisch lösen	Verbrecher können nicht nur mithilfe von Fingerabdrücken und Blutspuren überführt werden, sondern auch durch die Analyse von Haaren, Pflanzenpollen und Insekten. In diesem Modul erfahrt ihr, wie das geht und könnt eure kriminologischen Fähigkeiten unter anderem beim Mikroskopieren unter Beweis stellen.	Kc	
Physik	3-dimensionales Sehen	Warum können wir Menschen 3-dimensional sehen? Wie funktionieren 3D-Bilder oder 3D-Filme? Was hat es mit der 3D Bandenwerbung im Fußball auf sich? In diesem Modul wollen wir diesen Fragen auf den Grund gehen und auch eigene 3D Bilder herstellen.	Tö/Le	
	Elektronische Schaltungen	Ob Lichtschranke, Lügendetektor, Blinklicht, Alarmanlage oder Verstärker – Elektronik macht's möglich. Wir bauen verschiedene elektronische Schaltungen auf und untersuchen die Funktionsweise.	Le	Ab Klasse 8 wäre von Vorteil (Vorkenntnisse E-Lehre)
Chemie				
Musik	Musikproduktion am Computer mit Garage Band	Produktion von eigenen Musikstücken mit vorgefertigten Loops und mit eigenen analogen Sounds. Von der Aufnahme bis zur Endbearbeitung.	SI	
	Musikproduktion am Computer mit Garage Band	Produktion von eigenen Musikstücken mit vorgefertigten Loops und mit eigenen analogen Sounds. Von der Aufnahme bis zur Endbearbeitung.	SI	

BK	Einen Gegenstand richtig abbilden	Gegenstandserfassung von geometr. Grundformen ausgehend/Oberfläche/ Licht und Schatten erfassen und zeichnerisch umsetzen	Mü	
	Mehrfarbendruck	Drucken mit mehreren Linolplatten/ Hochdruck	Mü	
	Digitale Bildbearbeitung	Einführung in digitale Bildbearbeitung mit Affinity Photo	Mü	
Sport	Beach-Soccer	Copacabana-Flair in Schmiden: Auch in diesem Schuljahr gibt es im GSG wieder die Möglichkeit, Fußball auf dem etwas ungewohnten Untergrund zu spielen. Im Sand sind spektakuläre Moves und kraftraubende Zweikämpfe nötig, um erfolgreich zu sein und um Spaß zu haben. Wir lernen die spezifischen Regeln und Techniken, wie sie in den Küstenregionen Brasiliens bereits gegen Ende des 19.Jahrhunderts Anwendung fanden. Die Entwicklung des Spiels und die Geschichte sollen ebenso Bestandteil der Unterrichtseinheit sein.	Hab	
	Olympische Spiele		Bm	
	Triathlon		Hm	
NWT	Bau eines Rennautos	In diesem Modul darfst du dir dein eigenes selbstfahrendes Rennauto bauen. Die Autos werden aus verschiedenen Materialien (z.B. Holz) gefertigt und bekommen einen mechanischen Antrieb. Du wirst lernen die verwendeten Materialien unter anderem auch mit dem Einsatz von Maschinen zu bearbeiten.	El/Ga	Für das Modul muss man nicht im NwT-Zug sein.
	Orientierung am Sternenhimmel	Wie helfen die Sterne uns bei der Orientierung am Himmel? Welche Sternbilder können wir hier in Fellbach überhaupt beobachten? Woher haben die Sternbilder eigentlich ihren Namen? Neben all diesen Fragen bastelst du dir deine eigene Sternkarte und lernst	Hr/Tö	Ein regulärer Termin wird durch einen

		sie zu lesen. An einem Abend wollen wir gemeinsam die Sterne über Fellbach anschauen.		Abendtermin ersetzt.
Informatik			MI	
NWT/Trumpf	Die eigene App entwickeln!	Apps nur herunterladen war gestern – wir entwickeln unsere Apps selber! Ob Spiel oder Quiz, die Bearbeitung von Fotos oder der Einsatz von eingebauten Sensoren, ... – überall lassen sich tolle Apps entwickeln. In diesem Modul lernst du, wie du mit dem „App Inventor“ deine eigene App programmieren kannst.	Le / Herr Weidner	Angebot für Klasse 8 (aufbauend auf Scratch-Kenntnissen aus Info Kl. 7), nicht IMP-Schüler! Geht über 2 Phasen
TSV	Klettern und Bouldern	Klettern an der Wand, lernen von Sicherungstechniken. Vertrauensübungen. Bouldern, Lernen von Klettertechniken	FH	Sportforum
TSV	CrossFit	Liegestützen, Sixpack, Klimmzüge, Fitnessstest. 5 Punkte für erfolgreiches Training	FH	Sportforum
TSV				
TVOe				
TVOe				
TVOe				
CREATE Fellbach				

Macromedia Hochschule	Gaming	Der Game-Workshop, den wir anbieten, gibt euch die Möglichkeit zu erleben, wie es ist, ein komplett eigenes Videospiel zu entwickeln. Hierfür werdet ihr verschiedene Rollen einnehmen, wie die eines Visual Artists, eines Level Designers, eines Projektleiters oder auch eines Regisseurs, um ein Team zu bilden, das am Ende ein fertiges Spiel mit nach Hause nehmen kann. Wir zeigen euch, wie ihr das schafft und greifen euch unter die Arme, damit eure Ideen Wirklichkeit werden.		
Jugendtechnikschule	Antrieb mit Wärme	Drei Antriebsvarianten werden betrachtet: Dampfmaschine, Knatterboot und Sterlingmotor. Beim Knatterboot erfolgt die Energiezufuhr über eine Kerze. Es kann mitgenommen werden. Dampfmaschine und Sterlingmotore verbleiben an der JTS.		Kosten 8,- Euro
Jugendtechnikschule	LED's	Wir beschäftigen uns mit dem Thema LED. Welche unterschiedlichen LEDs gibt es? Dazu bauen wir verschieden Bauteile: Ein LED-Lauflicht und ein LED Schneemann.		Kosten 14,- Euro
Jugendtechnikschule	Solarenergie	Die Umwandlung von Sonnenenergie in elektrische Energie wird an verschiedenen Modellen verdeutlicht. Wir bauen einen Solardrehjet. Bei einem selbstgebauten Rennauto wird auch die Speicherung mit einem Akku berücksichtigt.		Kosten 16,- Euro
Jugendtechnikschule	Pneumatik	Wir üben mit Technikbaukästen die Grundfunktion der Pneumatik. Anschließend bauen wir einen Pneumatikhebelarm. Der Hebelarm kann mitgenommen werden.		Kosten 10,- Euro
Jugendtechnikschule	Löten und einfache Elektronikanwendungen	Wir üben die Löttechnik und machen konkrete Anwendungen. Dazu bauen wir verschieden Anwendungsbeispiele z. B. ein Linienverfolger.		Kosten 12,- Euro.
Jugendtechnikschule	Elektromotoren	Es gibt verschiedene Arten von einfachen Elektromotoren. Wir bauen verschiedene Varianten. Alle können mitgenommen werden.		Kosten 12,- Euro.
Chor			Ge	
Juniorband			SI	

<p>SIGHT</p>	<p>SIGHT kompakt</p>	<p>Teilnehmer der Streitschlichterausbildung des vergangenen Schuljahres bereiten sich durch Übungseinheiten, gemeinsame Besprechungen von (gespielten) Streitschlichtungen und Theorieeinheiten auf ihren Einsatz als Streitschlichter vor, damit dieser nach Ende dieses Moduls jederzeit möglich ist.</p> <p>Wer nicht an der Streitschlichterausbildung teilgenommen hat, kann trotzdem dazukommen, wird aber im Anschluss daran noch weiter üben müssen, und nicht gleich „einsatzbereit“ sein.</p>	<p>Te</p>	<p>Pflicht für eine weitere Teilnahme bei SIGHT</p>
---------------------	-----------------------------	--	-----------	---