



Fach/Bereich	beteiligte Fächer/Kurse	Inhalt/Beschreibung	Sonstiges
WPA	Bistro/Ernährungslehre	Planung, Zubereitung von Gerichten und die dazu gehörigen Arbeiten, wie Aufräumen, Kostenkalkulation und –abrechnung. Darüberhinaus werden Themen bzgl. einer gesunden Ernährung bearbeitet, z.B. - Obst und Gemüse der Saison - Vitamine, Spurenelemente, Mineralstoffe, Kohlenhydrate und Eiweiße	
	Technik	Aus Metall werden verschiedene Werkstücke, z.B. Stöffchen, Handyhalter hergestellt. Von der Technischen Zeichnung bis zur Fertigung werden u.a. zuschneiden, feilen/schleifen, bohren, abkanten,... durchgeführt.	
WPB	Bistro/Ernährungslehre	s.o.!	
	Technik	Anhand von Reparaturarbeiten an unterschiedlichen Objekten und bei der Herstellung von größeren Objekten lernen die SuS die Nutzung ihrer bereits erworbenen Fähigkeiten. Die „Aufträge“ sind in der Regel Arbeiten für die Instandhaltung oder die Aufarbeitung von Schul-mobiliar und Inventar oder aber auch Maß-anfertigungen. Bei diesen größeren Projekten arbeiten die SuS im Team. Hierbei ergibt sich die Notwendigkeit, die Chancen von Arbeitsteilung zu erlernen. Durch die Unterschiedlichkeit der einzelnen Projekte und der Arbeitsschritte bei der Arbeit an diesen Projekten sind Möglichkeiten der Differenzierung gegeben.	SuS arbeiten für SuS bzw. die Schule

Fach/Bereich	beteiligte Fächer/Kurse	Inhalt/Beschreibung	Sonstiges
WPB	Berufsvorbereitung/ Lebensplanung	Eigene Kompetenzen feststellen und daraus Berufswünsche ableiten - reale Bewerbungen schreiben und senden - Vorbereitung auf Tests und Gespräche - Bewerbungsordner erstellen Lebensplanung „ Auskommen mit dem Einkommen “ - vom Brutto zum Netto - Versicherungen - Miete und Nebenkosten - Lebenshaltungskosten - Führerschein	
	Soziales Engagement	s. Jg. 9 Theorie: - Verantwortung übernehmen im Wissen über die Rechts- und Aufsichtspflicht - Kommunikation: Ausdruck mit Herz, Hand und Mund Praxis: - viermonatiges Praktikum (wöchentlich 2 Stunden)	Ende des Jg. 10 erhalten die SuS eine Urkunde der Schule für ihre ehrenamtliche Tätigkeit und die JuLeiCa (bundesweit einheitlicher Ausweis für ehrenamtliche MitarbeiterInnen in der Jugendarbeit)
	Grafik/Design	Die SuS erwerben Kenntnisse in den Bereichen Typographie und Mediengestaltung. Anhand konkreter Aufgabenstellungen (z.B. Logoentwicklung, Plakat, Flyer) erlernen sie in einzelnen Entwurfsphasen, wie sie bei der Gestaltung von Printdesign schrittweise vorgehen. Bei der Umsetzung erhalten sie Einblick in die Anwendung der Software Gimp und Inkscape sowie Grafiktablets.	SuS arbeiten für SuS oder die Schule
	Multimedia	Die SuS erstellen ein multimediales Produkt ihrer Wahl. Oft werden Filme oder Webseiten erstellt, aber auch programmiert, Musikstücke geschrieben, Soziale Netzwerke erforscht oder PCs zusammengebaut und vernetzt. Die Projekte werden mit Hilfe eines Vorhabentagebuches auf unserer Lernplattform „osw-moodle“ dokumentiert und reflektiert. In einem Vortrag wird das Produkt präsentiert.	

Fach/Bereich	beteiligte Fächer/Kurse	Inhalt/Beschreibung	Sonstiges
Sozial-Praktikum	GL, Religion, Freies Lernen, Deutsch	<p>Alle SuS des Jahrgangs führen im 2. Halbjahr ein zweiwöchiges Sozialpraktikum durch. Die Vorbereitung erfolgt fächerübergreifend. Alle Organisationen (Caritas, AWO, Diakonie) und weitere Institutionen, z.B. Kitas, Beratungsstellen, Kasseler Tafel, unterstützen uns.</p> <p>Die Betreuung erfolgt durch die LehrerInnen des Teams.</p>	<p>Einführung und Sensibilisierung mit den außerschulischen Teilnehmern am Montag (erster Tag) in der Schule. Auswertung in der Klasse am Freitag (letzter Tag).</p>
Berufs- und Studienmessen	Berufsvorbereitung, GL, Freies Lernen, Deutsch	<p>- Info-Börse Beruf (OSW) In überwiegend „lebenden Werkstätten“ nehmen ca. 40 Akteure (Betriebe, weiterführende Schulen, Institutionen, Kammern und die Studienberatung) teil. Über das praktische Tun kommen die SuS mit Ausbildern und Azubis oder SchülerInnen ins Gespräch.</p> <p>- Tec2You Messe Mit ca. 50 leistungsstarken, naturwissenschaftlich, technisch, mathematisch interessierten SuS besuchen wir die Hannover Messe. Durch Guides geführt erhalten wir Informationen zu den neusten Entwicklungen, z.B. in den Bereichen Industrieautomation, Robotic, Bionic</p> <p>- Weitere Ausbildungs- und Studienmessen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regio up • Ausbildungsmesse des KSV-Hessen Kassel • Nacht der Kasseler Ausbildung • Vocation • Azubi- und Studientage • Berufsinfotage bei VW • Tag der Offenen Tür ASK • Kurz vor Knapp Messe 	<p>Alle SuS der Jahrgänge 9 und 10 nehmen an diesem Freitagnachmittag verpflichtend teil. Für die SuS des Jahrgangs 8 ist die Teilnahme freiwillig.</p> <p>Siehe Artikel auf der Homepage</p> <p>Besuche mit interessierten SuS</p>

Fach/Bereich	beteiligte Fächer/Kurse	Inhalt/Beschreibung	Sonstiges
Projekte mit außerschulischen Partnern (s. Jg. 9)	Berufsvorbereitung, GL Freies Lernen	<p>- UfK-Projekt „weibliche Ingenieure und männliche Erzieher“ An zwei Projekttagen setzten sich die SuS mit geschlechtsunspezifischen Berufsentwürfen auseinander. Eine Bauingenieurin stellte ihren Werdegang und ihr Tätigkeitsfeld im Straßenbauamt (Radverkehrsbeauftragte) anschaulich vor. Ebenso der Erzieher, tätig im Jugendamt der Stadt Kassel. Theoretische wie praktische Themenstellungen, mit Einbeziehung der eigenen Lebenslage der SuS, zeichneten diese beiden Tage aus.</p> <p>- Bewerbungstrainings</p>	<p>Arbeit teilweise in geschlechtsgetrennten Gruppen. Erkundungsgänge (Kindergarten, Fahrradwege im Umfeld der Schule) ermöglichen einen praxisnahen Eindruck in die jeweiligen beruflichen Aufgaben.</p> <p>Mit Kooperationsbetrieben</p>
Individuelle Unterstützungen (s. Jg. 9)	Berufsvorbereitung und durch direkte Ansprache bzw. Vermittlung der KlassenlehrerInnen	<p>- Berufsberatung - aktive Unterstützung bei Bewerbungen, Vorbereitungen auf Einstellungstests und Vorstellungsgespräche - enge Begleitung</p>	Zusammenarbeit mit der Berufsberaterin und dem Übergangsmanger
Freies Lernen	Deutsch, GL, Naturwissenschaften, Sport, Arbeitslehre (2 von 3 Epochen)	<p>Freies Lernen</p> <p>- Vorbereitung auf die R-Prüfung (SuS arbeiten theoretisch an einem selbstgewählten Thema - Vorhaben in den Werkstätten (SuS arbeiten praktisch an selbstgewählten Themen)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Technik (z.B. Bau von Möbeln) • Ernährungslehre (s. WPA) • Textilkunde (z.B. Herstellung von Accessoires, Kleidung) • Offenes Labor (z.B. Herstellung von Kosmetika, Vitamingehalt in Nahrungsmitteln und andere Experimente) • Multimedia (s. WPB) 	<p>Alle SuS müssen einmal ein Vorhaben in einer Werkstatt durchgeführt haben.</p> <p>Ziel des Offenen Labors besteht darin, dass die SuS eigenständig experimentell arbeiten, planen und auswerten.</p>

Jahrgang	Fach/ beteiligte Fächer/Kurse	Inhalt/Beschreibung	Sonstiges
Zusatz-Angebote	<ul style="list-style-type: none"> - Robotic - Sound& Light - Schulsanitätsdienst - Jugendfeuerwehr 	<ul style="list-style-type: none"> - s. Jg. 7 - s. Jg. 7 - s. Jg. 7 - s. Jg. 5 	