

Berufsinformationenbörse am Sickingen-Gymnasium 2023

Berufsfeld	Erläuterung
Bundeswehr	Vorgestellt werden Berufe sowohl der militärischen als auch der zivilen Laufbahn
Chemielaboranten/Bio- und Pharmatechnik	Interesse an naturwissenschaftlichen Fragestellungen rund um (Bio-) Pharmazeutika, Chemikalien, Medizinprodukte, Agrochemikalien, Kosmetika und Nahrungsmittel? Vorgestellt werden die Ausbildung zum Chemielaboranten oder das duale Studium der Bio- und Pharmatechnik
Digital Media Marketing	Ziel des Studiengangs ist die berufsorientierte Ausbildung von Informatikerinnen und Informatikern mit Grundkompetenzen im Marketing und der Digital Content Creation. Absolventinnen und Absolventen des Studiengangs Digital Media Marketing kennen das Marktumfeld, die technischen, gestalterischen und gesellschaftlichen Voraussetzungen für ein erfolgreiches Marketing mit digitalen Medien.
Energiewirtschaft	Vorgestellt wird der Weg vom Heizungsinstallateur zum Masterstudiengang Energiewirtschaft. Diese beschäftigt sich damit, öffentlichen Institutionen, die Industrie sowie private Haushalte ausreichend mit Energie zu versorgen. Das Energiewirtschaft-Studium behandelt das Vorkommen von Trägerstoffen für die Energiegewinnung, Techniken der Energiegewinnung, ihre Speicherung und Übertragung, Themen über den Handel und Vertrieb von Energie.
Grundschullehramt	vorgestellt wird das Studium sowie das Berufsfeld und der -alltag von Lehrerinnen und Lehrern sowohl an Grundschulen
Industriemechanik	Industriemechaniker bauen mechanische, elektrische und elektronische Bauteile und montieren diese zu komplexen Systemen, installieren Steuerungssoftware und halten Systeme instand. Als Industriemechaniker findet man Beschäftigung u.a. im Maschinen- und Anlagenbau sowie in Unternehmen der Automatisierungstechnik, die zum Beispiel industrielle Prozesssteuerungssysteme herstellen.

Informatik	Einblicke in das Studium der Informatik und mögliche spätere Einsatzbereiche aus erster Hand
Innenarchitektur	befasst sich mit der Planung und Gestaltung von Innenräumen. Im Gegensatz zum Architekten, dessen Arbeitsfeld ganze Bauwerke und Anlagen umfasst, spezialisiert sich Innenarchitekt auf den Entwurf oder die Umgestaltung von Räumen und die damit verbundenen baulichen Veränderungen. Wichtig dabei sind nicht nur Gestaltung und Optik, sondern auch technische, wirtschaftliche, ökologische und soziale Gesichtspunkte.
Jura/ Rechtswissenschaften	Rechtswissenschaft Studium, auch Jura, eröffnet die Chance auf eine juristische Karriere; man kann anschließend beispielsweise als Rechtsanwalt, Staatsanwalt oder als Richter arbeiten.
Landschaftsarchitektur	Landschaftsarchitekten planen und gestalten Gärten, Parks, Sportplätze und andere Freizeitanlagen. Landschaftsarchitektur ist ein ästhetisch-künstlerisches Berufsfeld mit naturwissenschaftlichen, technischen und wirtschaftlichen Aspekten. Das Gestalten von intakten Lebensumwelten in ökologischer und sozialer Hinsicht ist das zentrale Ziel dieses Studienfachs.
Lehramt an Gymnasien und Realschulen Plus	vorgestellt wird das Studium sowie das Berufsfeld und der -alltag von Lehrerinnen und Lehrern sowohl an Gymnasien als auch an Realschulen
Maschinenbau	befasst sich mit Entwicklung, Konstruktion und Betrieb von Anlagen, Maschinen und technischen Produkten aller Art über ihren kompletten Lebenszyklus. Das Berufsfeld umfasst die grundlegenden Inhalte aus allen wesentlichen ingenieurwissenschaftlichen Teildisziplinen, wie: Mechanik, Thermodynamik, Werkstoffkunde, Fertigungstechnik, Elektrotechnik, Konstruktionslehre, Informatik und Maschinenelemente.

Mathematik	Mathematiker*innen haben grundsätzlich sehr gute Jobaussichten. Mögliche Berufsfelder von Mathematikern sind: Schulen und Hochschulen, Logistikbranche, Forschung und Entwicklung (in der Industrie oder in außeruniversitären Forschungseinrichtungen), IT-Branche, Unternehmensverwaltung, -führung und -beratung, Versicherungen, Finanzsektor, Bauwesen, Gesundheitswesen
Medizin	vorgestellt wird die allgemeine Medizin sowie die Fachdisziplin Chirurgie
Pharmazie	verknüpft Wissen aus Naturwissenschaften und Medizin, um Medikamente in ihrer Wirkungsweise zu verstehen. Gibt Einblick in die Erforschung von Arzneimitteln und ihrer sicheren Abgabe an Ärzte und Patienten.
Physiotherapie	vorgestellt wird sowohl die Ausbildung als auch das Studium der Physiotherapie
Polizeiberufe	vorgestellt werden Ausbildungs- bzw. Studienmöglichkeiten bei der Polizei und damit verbundene vielfältige Berufsbereiche
Psychologie	vorgestellt wird die allgemeine Psychologie, ein Schwerpunkt wird dabei aber auch die Kinder- und Jugend Psychotherapie sein
Raum- und Umweltplanung	Interdisziplinäres Berufsfeld mit Schwerpunkten auf örtlicher und überörtlicher Gesamtplanung. Dazu gehören Stadtplanung, Stadterneuerung, Regionalentwicklung und Raumordnung, aber auch die internationale Planung und natürlich Umweltbelange. Wichtig sind auch rechtliche und ökonomische Grundlagen sowie sozialwissenschaftliches und ökologisches Basiswissen und Kenntnisse in Verkehrs- und Ver- und Entsorgungsplanung.
Rechtspflege und Amtsanwalt	Vom Rechtspfleger zum Amtsanwalt?! Eine unbekannt Alternative zum Jurastudium. Wie wird man Strafverfolger als Beamter bei der Justiz?
Sozialpädagogik	Sozialpädagogik verbindet Erziehung und Bildung mit Prävention und Intervention. Sie fördert den selbstständigen Umgang von Menschen mit ihrer Umgebung und der Gesellschaft und wirkt präventiv auf soziale Benachteiligungen ein. Der Studiengang bietet daher eine breite Palette

	an Lehrveranstaltungen aus der Psychologie, Soziologie oder den Rechtswissenschaften.
Soziologie	Teil der Sozialwissenschaften an der Schnittstelle zu Psychologie, Politikwissenschaft, Geschichte, Philosophie und weiteren Wissenschaften. Bietet daher unterschiedliche Schwerpunkte und eröffnet sehr breite berufliche Wege: von der Markt- und Meinungsforschung, über Bildungs- und Sozialarbeit, Personalentwicklung und Kommunikation, Arbeit in Politik, Gewerkschaften, Stiftungen oder auch im öffentlichen Dienst bis hin zu Stadtplanung, Journalismus oder auch in der Entwicklungszusammenarbeit
TechnoPhysik	Brückenstudiengang zwischen der Physik und den Ingenieurwissenschaften (Maschinenbau/ Verfahrenstechnik), Grundlagenwissen und Praxis sind hier eng verzahnt, daher qualifiziert der Studiengang für viele hochinteressante Tätigkeiten
Tiermedizin	vorgestellt wird sowohl der Beruf der tiermedizinischen Fachangestellten als auch der Beruf der Tiermediziner*innen
Virtual Design	Ein Berufsfeld auch für künstlerisch Interessierte: Grafikdesign, Fotografie, 3D Design, Virtual Reality, Visuelle Effekte im Film, Game Design
Wirtschaftswissenschaften	Das Studium der Wirtschaftswissenschaften vermittelt grundlegende Kenntnisse in Betriebs- und Volkswirtschaft, Recht und Ökonomie. Spezifische Inhalte sind beispielsweise Wirtschaftsmathematik, Wirtschaftspsychologie und Wirtschaftsethik. Das Studium qualifiziert für eine Tätigkeit im gesamten wirtschaftlichen Sektor, z.B. im Bereich Marketing, Personalwesen, Rechnungswesen oder Finanzierung. Auch eine Tätigkeit in der Politik, in Banken oder in der Forschung ist denkbar.
Zahnmedizin	vorgestellt wird sowohl der Ausbildungsberuf der zahnmedizinischen Fachangestellten als auch der Beruf des Zahnmediziners
Zoll	Vorgestellt werden Ausbildungsberufe und duale Studiengänge beim Zoll