



Naturwissenschaften und Technik

Probestudium Physik

Für Schülerinnen und Schüler der Jahrgangsstufen 11 und 12, die einen Einblick in das Physikstudium gewinnen möchten, gibt es jeweils im Wintersemester das Probestudium: Die Vorlesungen, Übungen und Praktika drehen sich um Themen aus der Physik und finden samstagsvormittags statt.

www.uni-saarland.de/probestudiumphysik

Schülerbetriebspraktikum IngFo

Schülerinnen und Schüler können auch ihr Betriebspraktikum an der Universität machen. Beim IngFo lernen sie verschiedene Ingenieurberufe mit dem Schwerpunkt Forschung und Entwicklung kennen. In zehn Tagen erleben sie den Ingenieuralltag in den Sparten Werkstofftechnik, Materialwissenschaft, Systems Engineering, Automatisierungstechnik, Konstruktionstechnik, Messtechnik, Antriebstechnik sowie Mikro- und Nanotechnologie. www.uni-saarland.de/ingfo

Schülerexperimentierlabore und 7-Labore-Tour

An der Saar-Universität gibt es rund ein Dutzend professionell ausgestattete Schülerlabore, in denen Jugendliche – meist mit der ganzen Schulklasse oder ihrem Kurs – experimentieren können und praktische Einblicke in hochmoderne Forschungstechniken erhalten. Sie werden dabei von erfahrenen Betreuerinnen und Betreuern angeleitet. Einmal jährlich in den Herbstferien findet die 7-Labore-Tour statt. Dabei experimentieren Schülerinnen und Schüler der Klassenstufen neun bis elf eine Woche lang in den Schülerexperimentierlaboren.

www.saarlab.de

Was machen eigentlich Ingenieure?
Wie spannend ist ein
Physikstudium?



Speziell für Mädchen

Girls' Day

Für Schülerinnen ab Klassenstufe acht findet jedes Jahr im März/April der bundesweite Girls' Day statt: An der Saar-Universität geben Wissenschaftlerinnen in kurzen Vorträgen, mit Laborführungen und praktischen Experimenten Einblicke in die verschiedenen Gebiete von Naturwissenschaft und Technik.

www.uni-saarland.de/girlsday

UniCamp

Beim UniCamp lernen Schülerinnen der Klassen acht und neun die MINT-Studiengänge (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik) der Saar-Universität kennen und erfahren, welche zukunftsorientierten Berufe sie mit einem naturwissenschaftlichen oder technischen Studium ergreifen können. Fünf Tage lang erleben die Mädchen Forschung und Technik zum Anfassen, erkunden den Uni-Campus und nehmen an einem spannenden Freizeit-Programm teil.

www.uni-saarland.de/unicamp

MentoMINT – das Mentoring-Programm für Schülerinnen

Schülerinnen der saarländischen Gymnasien in den Klassenstufen neun und zehn, die sich für Naturwissenschaften und Technik sowie für ein Studium an der Universität des Saarlandes interessieren, können einen persönlichen Mentor erhalten. Mentoren sind Studentinnen und Studenten eines naturwissenschaftlich-technischen Studiengangs. Sie informieren die Schülerinnen aus erster Hand über die Studieninhalte von MINT-Fächern.

www.uni-saarland.de/mentomint

Naturwissenschaft und Technik
zum Mitmachen und Anfassen!



Für Kinder und Jugendliche

Kinder-Uni

Für Kinder von 8 bis 14 Jahren gibt es in jedem Semester an drei oder vier Terminen spezielle Vorlesungen, bei denen Professorinnen und Professoren der Universität des Saarlandes ihr Fachgebiet leicht verständlich vorstellen. Die Vorträge finden jeweils mittwochs um 16 Uhr im Audimax auf dem Saarbrücker Uni-Campus statt. Sie dauern etwa eine Stunde und werden für die erwachsenen Begleiter in einen Nebenhörsaal übertragen. Weitere Infos und Anmeldung über www.kinderuni.saarland

Videos über das Studium und das Leben an der Saar-Universität sind bei YouTube zu finden:
www.youtube.com/SaarlandUni



Sprechen Sie uns an:

Universität des Saarlandes | Zentrale Studienberatung
Campus Center | Geb. A4 4 | EG | Postfach 15 11 50
66041 Saarbrücken | T: +49 681 302-3513
studienberatung@uni-saarland.de
www.uni-saarland.de/studienberatung

Universität des Saarlandes | Schulbüro
Geb. A2 3 | Postfach 15 11 50
66041 Saarbrücken | T: +49 681 302-2602
schulbuero@uni-saarland.de
www.uni-saarland.de/schueler



www.uni-saarland.de

Bildnachweise: Titelbild ©Uwe Bellhäuser
Innenseiten v. l. n. r. ©Oliver Dietze, ©Oliver Dietze, ©Michael Erhart, ©Oliver Dietze,
Außenseiten: v. l. n. r. ©Uwe Bellhäuser, ©Oliver Dietze, ©Oliver Dietze,
Stand: Januar 2020



Von der Kinder-Uni bis zum Starterstudium

Angebote zur Studienorientierung





Der Weg zum richtigen Studienfach

Bin ich für ein BWL-Studium geeignet, oder möchte ich doch lieber ein naturwissenschaftliches Fach studieren? Welche Voraussetzungen muss ich für ein Germanistik-Studium oder für Medizin mitbringen und was erwartet mich in der Informatik? Je näher das Abitur rückt, umso drängender werden solche Fragen.

Die Universität des Saarlandes bietet über 50 verschiedene Studienfächer für Studienanfänger an. Welche Fächer das sind, erfahren Schülerinnen und Schüler bei verschiedenen Veranstaltungen an der Uni, die sie schon während ihrer Schulzeit besuchen können. An speziellen Informationstagen oder während regulärer Vorlesungen und Seminare können sie herausfinden, welche Inhalte hinter den einzelnen Fächerbezeichnungen stecken und welches Fach am besten zu ihnen passt.

Orientierungsworkshop

Für Schülerinnen und Schüler, die noch ganz unentschlossen sind, in welche Richtung es überhaupt gehen soll, empfiehlt sich der eintägige Orientierungsworkshop der Zentralen Studienberatung. Hier erhalten Schülerinnen und Schüler Unterstützung dabei, ihre persönlichen Ziele und Fähigkeiten herauszufinden und fachliche Interessen zu entdecken. Außerdem erläutern die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Studienberatung, welche Studienfächer die Saar-Universität anbietet und was man beim Übergang von der Schule ins Studium alles beachten muss.

www.uni-saarland.de/orientierungsworkshop



Das Wunschfach im Online-Test herausfinden

Study-Finder: Interessenstest

Wer noch nicht weiß, welche Fächer am ehesten seinen Neigungen und Fähigkeiten entsprechen, sollte sich vom Interessenstest der Saar-Universität inspirieren lassen. Dieser Online-Test vermittelt ein Gefühl dafür, wo die eigenen Stärken und Schwächen liegen. Am Ende werden den Studieninteressierten einzelne Fachrichtungen aufgezeigt, die zu ihren Interessen und Neigungen am besten passen könnten. So können die Schülerinnen und Schüler beispielsweise erkennen, ob sie gerne mit anderen Menschen zusammenarbeiten möchten oder eher als Tüftler im Labor werkeln wollen. Der Test dauert circa 10 bis 15 Minuten. Ebenso wie der Erwartungstest ist er frei zugänglich und kann ohne Login und Passwort benutzt werden. www.study-finder.de

Study-Finder: Erwartungstest

Muss ich für ein Informatik-Studium schon programmieren können? Lerne ich im Psychologie-Studium die Gesprächstherapie mit Patienten? Solche Fragen beschäftigen Schülerinnen und Schüler bei der Suche nach dem richtigen Studienfach. Antworten liefern die Erwartungstests zu den einzelnen Fächern: Mit diesen Online-Tests können die Abiturientinnen und Abiturienten überprüfen, ob ihr Wunschfach inhaltlich das bietet, was sie sich darunter vorstellen. Dabei werden falsche Erwartungen aufgedeckt und viele Informationen über das jeweilige Fach vermittelt. Pro Studiengang dauert der Test etwa 20 bis 30 Minuten. www.study-finder.de



Alle Schüler-Angebote

Studieninfotage

Schülerinnen und Schüler der Oberstufe können sich einmal im Jahr bei den Studieninfotagen über einzelne Studienfächer informieren: An mehreren Nachmittagen im Februar und März stellen Professorinnen und Professoren in jeweils einstündigen Vorträgen alle grundständigen Studiengänge vor. Dabei erklären sie Studieninhalte und -abschlüsse, erläutern die Anforderungen der einzelnen Studiengänge und informieren über Berufsperspektiven. Anschließend kann man Fragen stellen. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich. www.uni-saarland.de/studieninfotage

Tag der offenen Tür

Einmal im Jahr öffnet die Universität des Saarlandes ihre Türen für alle Interessierten. Dann können die Besucherinnen und Besucher alle Fachrichtungen der Uni kennenlernen und Wissenschaft hautnah erleben – bei Experimenten, Führungen, Mitmachangeboten oder Vorträgen. www.uni-saarland.de/infotag

Schnupperstudium

Beim Schnupperstudium handelt es sich um mehr als 300 ausgewählte Lehrveranstaltungen in allen Fächern, die Schülerinnen und Schüler während der Vorlesungszeiten jederzeit besuchen dürfen. So erfahren sie beispielsweise, wie eine Englisch-Vorlesung abläuft oder welchen Aufgaben sich ein Informatik-Student in Seminaren stellen muss. Außerdem bekommen sie einen Eindruck vom Studienalltag. Die Teilnahme ist kostenfrei, eine Anmeldung ist nicht erforderlich. www.uni-saarland.de/schnupperstudium



Juniorstudium

Beim Juniorstudium können besonders begabte Schülerinnen und Schüler parallel zu den beiden letzten Klassen vor dem Abitur in bestimmten Studienfächern am regulären Studium teilnehmen und dabei gegebenenfalls Prüfungsleistungen absolvieren, die im späteren Studium anerkannt werden. Den Umfang ihres Studiums können sie selbst festlegen. Wer sich fürs Juniorstudium bewerben möchte, braucht eine Empfehlung seiner Schule oder seines Lehrers. Dieses Studium für Schülerinnen und Schüler kommt am ehesten an ein reguläres Universitätsstudium heran. Die Juniorstudierenden sind wie „echte“ Studierende eingeschrieben und haben einen Studierendenausweis. Das Juniorstudium beginnt im Wintersemester und ist kostenlos. www.uni-saarland.de/juniorstudium

Starterstudium

Im Sommersemester gibt es speziell für Studieninteressierte, die zum Wintersemester ein Studium beginnen wollen, das Starterstudium. Starterstudierende nehmen regelmäßig an regulären Lehrveranstaltungen teil und können so vor Beginn ihres Studiums das Uni-Leben und ihr späteres Fach kennenlernen. Eine gute Orientierungshilfe leistet das Starterstudium auch für alle, die sich noch nicht ganz sicher sind, welches Fach sie studieren möchten. Wer die Abschlussklausur besteht, bekommt eine vorläufige Bescheinigung, die im späteren Studium in der Regel angerechnet werden kann. Das Starterstudium ist kostenlos. Wer mitmachen möchte, muss sich lediglich in der Zentralen Studienberatung anmelden. www.uni-saarland.de/starterstudium

RICHTUNG ERKENNEN

Welches Fach passt zu mir?
Was ist zu beachten beim Übergang von der Schule zur Uni?

KLARHEIT FINDEN

Wo liegen meine Stärken?
Was sind meine Ziele?
Wofür interessiere ich mich?

EINBLICK = DURCHBLICK

Deine Chance, das Studium kennenzulernen!

STUDIERN PROBIEREN

Nimm regelmäßig an Lehrveranstaltungen teil!