

Bachelor und dann?

Das breite Angebot der Universität des Saarlandes an Masterstudiengängen und Weiterbildungsangeboten sichert weitergehende wissenschaftliche Qualifikationen und erleichtert den Start einer erfolgreichen Karriere.

Mehr Infos: www.uni-saarland.de/studium

Im Herzen Europas – Universität des Saarlandes

Die Universität des Saarlandes liegt im Südwesten Deutschlands an den Grenzen zu Frankreich und Luxemburg. International bekannt ist sie durch die Informatikforschung und die Nano- und Lebenswissenschaften. Die engen Beziehungen zu Frankreich und der Europaschwerpunkt kennzeichnen die UdS, an der viele internationale Studierende eingeschrieben sind. Insgesamt studieren hier etwa 17.000 junge Menschen.

Grenzen überschreiten – Studium an der Universität des Saarlandes

Die UdS bietet rund 140 Studienfächer an. Mit fünf renommierten Forschungsinstituten und rund 800 Wissenschaftlern ist die Saarbrücker Informatik einer der europaweit führenden Forschungs- und Studienstandorte. Hier sind rund 2.000 Studierende aus 80 Nationen eingeschrieben. Angeboten werden auch interdisziplinäre Fächer wie Bioinformatik, Computerlinguistik oder Wirtschaftsinformatik. In den Lebenswissenschaften sind die Medizin, Pharmazie und Biologie eng vernetzt. Verbindungen gibt es auch zur Materialwissenschaft und zur Physik. Die Studierenden profitieren von weiteren Forschungsinstituten auf dem Campus sowie dem Universitätsklinikum in Homburg.

Daneben werden die traditionell großen Fächer wie Betriebswirtschaftslehre, Jura und Medizin angeboten. In den Geisteswissenschaften locken fächerübergreifende Studiengänge wie die „Historisch orientierten Kulturwissenschaften“ Studierende aus dem ganzen Bundesgebiet nach Saarbrücken. Ein Aushängeschild sind die vielen grenzüberschreitenden Studiengänge, die zu einem Doppelabschluss führen, die meisten mit französischen Partnern. Die Studierenden lernen dabei nicht nur beispielsweise die Physik oder Werkstofftechnik kennen, sondern erleben während ihres Auslandsaufenthalts auch die Sprache und Kultur des anderen Landes. Sie werden hierbei intensiv betreut.

Videos über das Studium und das Leben an der Universität des Saarlandes: www.youtube.com/SaarlandUni

Web-Magazin der Universität: <https://campus.uni-saarland.de/>

Weltweit vernetzt – Internationale Forschung

Unter den mittelgroßen Universitäten Deutschlands zählt die Universität des Saarlandes zu den forschungsstärksten. Dies zeigt sich an hohen Drittmitteleinnahmen, der internationalen Sichtbarkeit und Vernetzung der Wissenschaftler sowie den außeruniversitären Forschungseinrichtungen, darunter zwei Max-Planck-Institute, je zwei Leibniz- und Fraunhofer-Institute sowie zwei Helmholtz-Institute.

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

Partner



www.uni-saarland.de

Herausgeberin: Universität des Saarlandes
Stand: Mai 2025 | Fotos: © Oliver Dietze

Studienangebot Bachelor | Lehramt | Staatsexamen



Bachelor- und Staatsexamen- Studiengänge

AUF EINEN BLICK!

Rechts- und Wirtschaftswissenschaften

Betriebswirtschaftslehre
Digitale Betriebswirtschaftslehre
Droit (Licence)
Rechtswissenschaft (Staatsexamen, Bachelor)
Wirtschaftsinformatik
Wirtschaftspädagogik
Wirtschaft und Recht

Geschichts- und Kulturwissenschaften

Alturwissenschaften
Archäologie
Cultural Studies und Management
Digital Humanities
Europawissenschaften: Neu-Zeit-Geschichte
Evangelische Theologie
Geschichte / Geschichtswissenschaften
Historisch orientierte Kulturwissenschaften
Katholische Theologie
Kunst- und Bildwissenschaft
Lateinische Philologie
Philosophie

Sprach- und Literaturwissenschaften

Computerlinguistik
Deutsch-französische Studien: Grenzüberschreitende
Kommunikation und Kooperation
English: Linguistics, Literatures, and Cultures
Europäische Literaturen und Medien im globalen Kontext (EuLit)
Europäische Regional- und Minderheitensprachen
Europawissenschaften: Vergleichende Literaturwissenschaft
Französische Kulturwissenschaft und Interkulturelle Kommunikation
Germanistik
Language Science
Romanistik (Französisch / Italienisch / Spanisch)

Empirische Humanwissenschaften | Medizin

Europäische und Internationale Politik
Europawissenschaften: Geographien Europas
Europawissenschaften: Politik – Recht – Gesellschaft
Ernährungsmedizin und Diätetik
Medizin (Staatsexamen)

Physiotherapie
Psychologie
Sportwissenschaft
Zahnmedizin (Staatsexamen)

Ingenieurwissenschaften

École Européenne d'Ingénieurs en Génie des Matériaux (EEIGM)
Materialwissenschaft und Maschinenbau ATLANTIS
Materialwissenschaft und Werkstofftechnik
Quantum Engineering
Systems Engineering

Mathematik und Informatik

Bioinformatik
Computer Science (English)
Cybersecurity (English)
Cybersicherheit
Data Science and Artificial Intelligence
Informatik
Mathematik
Mathematik und Informatik
Medieninformatik
Versicherungs- und Finanzmathematik

Naturwissenschaften

Bachelor Plus MINT
Biophysik
Chemie
Human- und Molekularbiologie
Pharmazie (Staatsexamen)
Physik

Lehramt (Staatsexamen)

Bildende Kunst (an der Hochschule der Bildenden Künste Saar)
Biologie
Chemie
Deutsch
Englisch
Evangelische Religion
Französisch
Geschichte
Informatik
Katholische Religion

Latein
Mathematik
Musik (an der Hochschule für Musik Saar)
Philosophie / Ethik
Physik
Spanisch
Sport
Studienfächer der Primarstufe
Technik (in Kooperation mit der htw saar)

Internationale Studiengänge | Doppelabschluss

Chemie (Saarbrücken / Strasbourg / Rennes)
Deutsch-französische Studien: Grenzüberschreitende Kommuni-
kation und Kooperation (Saarbrücken / Metz)
Droit (Licence): Französische Rechtswissenschaft (Saarbrücken /
Grenoble / Metz / Nice / Paris / Strasbourg / Toulouse)
École Européenne d'Ingénieurs en Génie des Matériaux (EEIGM)
(Saarbrücken / Nancy)
Europäische und Internationale Politik (Saarbrücken / Strasbourg)
Human- und Molekularbiologie (Saarbrücken / Strasbourg)
Klassische Archäologie (Alturwissenschaften)
(Saarbrücken / Paris)
Materialwissenschaft und Maschinenbau ATLANTIS
(Saarbrücken / Corvallis, Oregon, USA)
Physik (Saarbrücken / Nancy / Luxembourg)
Rechtswissenschaft (Saarbrücken / Lille / Warwick)
Systems Engineering (Saarbrücken / Valenciennes)

Studienbegleitende Zertifikate

Im Rahmen ihres Studiums können Studierende durch zahlrei-
che Zertifikate individuelle Zusatzqualifikation erwerben:
<https://www.uni-saarland.de/studium/angebot/zertifikate.html>

