

Guide your way 2023



**be prepared
to explore!**



Tag der offenen Hörsäle
30. März 2023, 08:00 bis 14:00 Uhr

htw saar, Campus Alt-Saarbrücken
Goebenstraße 40, 66117 Saarbrücken



Tag der offenen Hörsäle 2023

Hier beginnt deine Expedition in die Karriere!

Du hast dich entschieden zu studieren oder bist dir noch nicht sicher, wie es weitergeht? Fragen wie „was kann ich studieren?“, „was kann ich später mit meinem Abschluss machen?“ und „was muss ich bei der Bewerbung, Zulassung und Einschreibung beachten?“ sind noch ungeklärt? Die htw saar unterstützt dich bei deiner Entscheidung am Tag der offenen Hörsäle. Bereite dich mit unserem Guide auf deine Expedition htw saar vor und entdecke die Vielfalt und Möglichkeiten einer dynamischen Hochschule.

Erlebe und erkunde die htw saar

am 30.März 2023 um 8:00 Uhr bis 14:00 Uhr!

→ Inhaltsverzeichnis

Intro	3
Inhaltsverzeichnis	4
be prepared	
Kriterien für die Studienwahl	6
Die htw saar	11
Fakultät für Architektur und Bauingenieurwesen	14
Fakultät für Ingenieurwissenschaften	15
Fakultät für Sozialwissenschaften	16
Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	17
Das Deutsch - Französische Hochschulinstitut	18
Das CEC Saar an der htw saar	19
ASW – Akademie der Saarwirtschaft	20
Expeditionen an der htw saar	21
Programm Erlebnisberichte	24
Expo htw saar	25
Dein persönlicher Tag der offenen Hörsäle	26
explore	
Wo finde ich was	28
Speed Dating	30
Fragen, die ich gerne stellen möchte	31
Notizen	32
next	
Weitere Informationen zur Studienwahl	34
Wie bewerbe ich mich	43
Serviceeinrichtungen der htw saar	44
Brückenkurse in Mathe und Englisch	51
Hi. Wir sind die htw saar.	52
Impressum	55



be prepared



Kriterien für die Studienwahl

Nutze den Tag der offenen Hörsäle an der htw saar für deine Studienwahl.

Passt ein Studium an einer Hochschule für angewandte Wissenschaften zu mir?

- Starker Praxisbezug
- Kleine Gruppen und gute Betreuung
- Wahlweise studieren mit starken Partnern im dualen oder kooperativen Studienmodell
- Schwerpunktsetzung/Vertiefung möglich
- Studium auch mit Fachabitur möglich



Welche Rahmenbedingungen wünsche ich mir für mein Studium?

- Kleiner „familiärer“ Studiengang oder großer Studiengang mit vielen Mitstudierenden... was kann ich mir für mich gut vorstellen?
- Welche Inhalte wünsche ich mir in meinem Studium?
- Soll mein Studium im Bachelor erst einmal inhaltlich breit aufgestellt sein (wie z.B. Wirtschaftswissenschaften), oder bereits spezialisiert sein (wie z.B. Fahrzeugtechnik)?
- Möchte ich bestimmte Schwerpunkte setzen können?
- Gibt es einen bestimmten Masterstudiengang, den ich studieren will (z.B. Kulturmanagement)? Wenn ja, sollte die Wahl des Bachelorstudiums fachlich passend sein.



Was muss ich für das Studium mitbringen?

Beispiele: Notendurchschnitt (NC), Praktika, Sprachnachweise, usw.

Notiere dir hier, welche Kriterien oder Wünsche dir persönlich wichtig sind oder die du auf dem TdoH abgleichen möchtest. Du kannst gerne auch weitere Kriterien aufschreiben, die hier noch nicht genannt wurden.

Meine persönlichen Kriterien:



Erwartungen und Vorbereitung

Vom Tag der offenen Hörsäle erhoffe ich mir...

- Kennenlernen der Hochschule
- Kennenlernen der Studiengänge
- Klärung von Fragen zu einem oder mehreren Studiengängen
- Klärung von Fragen rund um das Studium (z.B. Finanzierung)
- Entscheidungshilfe bei der Wahl des richtigen Studiengangs
- Mögliche Perspektiven für die Zeit nach meinem Schulabschluss erkennen
- Konkretisierung des Studienwunsches - Ich habe mich bisher noch nicht mit Möglichkeiten auseinandergesetzt und möchte mich vor allem orientieren
- Kontakt zu Dozierenden/Studierenden
- Sonstiges...

Meine persönlichen Erwartungen:



Fragen zu den Live-Vorträgen

Beispielfragen...

- Welche Studiengänge gibt es in der Fakultät?
- Mit was beschäftigen sich die einzelnen Studiengänge?
- Was sind zentrale Inhalte?
- Was kann ich später damit anfangen?
- Welche Voraussetzungen muss ich für den jeweiligen Studiengang erfüllen? z.B. Vorpraktikum, Sprachnachweis, zulassungsfrei oder -beschränkt, usw.

Info: Nach der Vorstellung der htw saar auf den nächsten Seiten kannst du auf Seite 24 deinen persönlichen Tag der offenen Hörsäle erstellen.

Meine persönlichen Fragen:



Hi. Wir sind die htw saar.

Wir sind eine forschungsstarke, anwendungsorientierte Hochschule mit einem starken regionalen Bezug – sicherer Job nahezu garantiert. Lehre und Forschung sind in den Fakultäten für Architektur und Bauingenieurwesen, Ingenieur-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften organisiert. Fächerübergreifende Zusammenarbeit und ein hohes Engagement zeichnen unsere Hochschule aus.

Einzigartig ist das Deutsch-Französische Hochschulinstitut (DFHI) der htw saar mit seinem grenzüberschreitenden vollintegrierten und breit gefächerten Studienangebot.

Wir verfügen aufgrund unserer praxisorientierten Lehre und der studentischen Praxisphasen über hervorragende Kontakte zu den Unternehmen in der Region. Mit dem Leistungsspektrum unserer vier Fakultäten bieten wir für die anstehenden Aufgaben und Projekte die perfekte fachliche Ausrichtung.



#praxisorientiert

Wir vereinen Theorie und Praxis. Unsere 63 Studiengänge beinhalten eine praktische Studienphase in einem Unternehmen. Studierende können so ihr theoretisches Wissen aus der Hochschule direkt in der Praxis umsetzen und erste Kontakte in die Arbeitswelt knüpfen.

#international

Unsere Hochschule ist regional verankert und international ausgerichtet. Ob es darum geht, Fremdsprachenkenntnisse zu verbessern, interkulturellen Kompetenzen zu erwerben, andere Länder zu entdecken oder den Lebenslauf um wertvolle Erfahrungen zu bereichern: mit Partnerhochschulen weltweit haben unsere Studierenden die freie Wahl für ihren Auslandsaufenthalt. Das von uns erworbene Zertifikat „Internationalisierung der Hochschulen“ der Hochschulrektorenkonferenz unterstreicht unsere internationale Ausrichtung. Seit 2020 ist die htw saar assoziierter Partner in der Universität der Großregion.



#engagiert

Wir bieten unseren Studierenden vielfältige Möglichkeiten, gesellschaftliche Verantwortung zu übernehmen. Im Rahmen von Projekten entwickeln sie Lösungen für konkrete Fragestellungen von beispielsweise Non-Profit-Organisationen und wenden dabei im Studium erlerntes Wissen praktisch an. Auch bei verschiedenen Mentoring-Programmen wie dem Erstsemester-Mentoring können sich Studierende engagieren. Das soziale Engagement zahlt sich aus und kann ein zusätzlicher Bonus beim Einstieg in das Berufsleben sein.

#gründungsstark

Ausgründungen haben an unserer Hochschule eine lange Tradition. Einige davon haben sich zu großen und renommierten Unternehmen entwickelt. Bereits während des Studiums gibt es viele Angebote, die an das Thema Gründung beziehungsweise Selbstständigkeit heranführen. Mit dem gemeinsamen Gründungszentrum von htw saar und Fitt werden Gründungsaktivitäten optimal unterstützt.



Die Fakultät für Architektur und Bauingenieurwesen

Die Anforderungen an die Art und Weise, wie wir zukünftig leben wollen, werden immer komplexer. Als Architekt*in, Bauingenieur*in und Umweltingenieur*in gestaltest du die Umwelt und unsere Lebensräume mit und behältst dabei immer die großen zukunftsweisenden Fragen im Fokus. Wir haben Studiengänge konzipiert, die sowohl den technischen als auch den ökologischen und gestalterischen Aspekten gerecht werden.

Die Fakultät für Architektur und Bauingenieurwesen bietet dir ein praxisnahes, anwendungsorientiertes und internationales Studienangebot mit einer intensiven Betreuung während der gesamten Studienzeit.

Dabei repräsentiert die Schule für Architektur Saar den Studienbereich Architektur, der sich am Campus Göttelborn befindet. Die inspirierende Arbeitsatmosphäre des kulturhistorischen Standortes steht dir nicht nur zu den Vorlesungen und Seminaren zur Verfügung, du kannst hier auch an 24 Stunden in 7 Tagen arbeiten und leben (24/7).

Die Studienbereiche Bauingenieurwesen und Umweltingenieurwesen liegen am zentralen Campus Alt-Saarbrücken. Hier hast du Zugriff auf die Labore der unterschiedlichen Fachgebiete, wie zum Beispiel konstruktiver Ingenieurbau, Siedlungswasserwirtschaft, Wasserbau und Straßenwesen.

Bachelor Studiengänge

- Architektur, Bachelor of Arts
- Bauingenieurwesen, Bachelor of Engineering
- Umweltingenieurwesen, Bachelor of Engineering
- Europäisches Baumanagement, Bachelor of Science



Die Fakultät für Ingenieurwissenschaften

Du möchtest die Zukunft von morgen aktiv mitgestalten?

Begriffe, wie Digitalisierung, Industrie 4.0, Künstliche Intelligenz und Future Mobility sind keine Fremdwörter für dich?

Fächer wie Mathematik und Physik schrecken dich nicht ab?

Dann heißen wir dich an der Fakultät für Ingenieurwissenschaften
HERZLICH WILLKOMMEN!

Bachelor Studiengänge

- Biomedizinische Technik, Bachelor of Science
- Elektro- und Informationstechnik, Bachelor of Engineering
- Erneuerbare Energien / Energiesystemtechnik, Bachelor of Engineering
- Fahrzeugtechnik, Bachelor of Engineering
- Kommunikationsinformatik, Bachelor of Science
- Maschinenbau / Verfahrenstechnik, Bachelor of Engineering
- Mechatronik / Sensortechnik, Bachelor of Science
- Praktische Informatik, Bachelor of Science
- Umweltingenieurwesen, Bachelor of Engineering



Die Fakultät für Sozialwissenschaften

In unserer Fakultät setzen sich 16 Professor*innen, 23 Lehrkräfte und wissenschaftliche Mitarbeiter*innen und circa 820 Studierende in Lehre, Forschung und Wissenstransfer mit den sozialen und gesundheitlichen Bedingungen und Anforderungen von Individuum und Gesellschaft auseinander. Hiermit leisten wir mit unseren Studienangeboten und unserer Forschung einen Beitrag zur Sicherstellung und Verbesserung der sozialen und gesundheitlichen Lage der Bevölkerung und des Bildungswesens.

Bachelor Studiengänge

- Angewandte Gesundheitswissenschaften, Bachelor of Arts
- Angewandte Hebammenwissenschaft, Bachelor of Science
- Hebammenwissenschaft - Handlungsfelder und Professionsentwicklung, Bachelor of Science
- Management und Berufspädagogik im Gesundheitswesen, Bachelor of Arts
- Pädagogik der Kindheit, Bachelor of Arts
- Soziale Arbeit und Pädagogik der Kindheit, Bachelor of Arts



Die Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Um im Berufsleben in der heutigen Zeit – geprägt von Globalisierung, Interdisziplinarität und Internationalität – erfolgreich bestehen zu können und sich lebenslang weiterbilden zu können, möchten wir dir als anwendungsorientierte Hochschule mehr mit auf den Weg geben als reines Faktenwissen.

Zusätzlich zu Zahlen, Daten und Fakten, die du durch die Dozentinnen und Dozenten unserer Fakultät in vielfältigen Studiengängen erlernen wirst, möchten wir dir durch die Arbeit im Team, mit der Möglichkeit, soziale Verantwortung zu übernehmen und im alltäglichen Miteinander während eines abwechslungsreichen und vielfältigen Campus-Lebens die besten Chancen für einen erfolgreichen und erfüllenden Einstieg in dein Berufsleben bieten.

Bachelor Studiengänge

- Betriebswirtschaft, Bachelor of Arts
- International Business, Bachelor of Arts
- Internationales Tourismus Management, Bachelor of Arts
- Wirtschaftsingenieurwesen, Bachelor of Science



Das Deutsch-Französische Hochschulinstitut für Technik und Wirtschaft

Das DFHI ist eine Kooperation der Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes (htw saar) und der Université de Lorraine (UL). 1978 auf der Basis eines Staatsvertrags gegründet, ist sie bis heute mit ca. 450 Studierenden und über 3200 Absolventinnen und Absolventen die größte deutsch-französische Hochschulkooperation.

Ein einzigartiges Studienangebot (Bachelor Studiengänge)

- Deutsch-französisches und internationales Management, Bachelor of Arts
- Internationales Logistik-Management, Bachelor of Arts
- Internationales Tourismus-Management, Bachelor of Arts
- Elektrotechnik – Erneuerbare Energien und Systemtechnik, Bachelor of Science
- Europäisches Baumanagement, Bachelor of Science
- Informatik und Web-Engineering, Bachelor of Science
- Maschinenbau, Bachelor of Science



Das CEC Saar an der htw saar

Das 2007 als Institut für Wissenschaftliche Weiterbildung (IWW) gegründete CEC Saar kann als zentrale wissenschaftliche Einrichtung sowohl auf das Expertenwissen der Fakultäten und Professorinnen und Professoren als auch auf das breite und bundesweit aufgebaute Kompetenznetzwerk der htw saar und der Universität des Saarlandes zurückgreifen. Jeder Studiengang wird sorgfältig mit Unterstützung namhafter und erfolgreicher Unternehmen, Institutionen und Verbände geplant und durchgeführt. Eine Grundvoraussetzung für den Erfolg der Studiengänge.

Wir unterstützen seit vielen Jahren motivierte und engagierte Berufstätige und Studieninteressierte in ihrer Karriereplanung. Unsere berufsbegleitenden und praxisorientierten Studiengänge eröffnen neue berufliche Perspektiven. Sie bereiten die Teilnehmerinnen und Teilnehmer darauf vor, anspruchsvollere Aufgaben zu übernehmen oder sich für Stellen mit Führungsverantwortung zu qualifizieren.

Bachelor Studiengänge

- Betriebswirtschaft (berufsbegleitend), Bachelor of Arts
- Aviation Business and Piloting – Technik und Wirtschaft in der Luftfahrt, Bachelor of Science
- Wirtschaftsingenieurwesen (berufsintegrierend), Bachelor of Science



ASW – Akademie der Saarwirtschaft

An der dualen Bildungseinrichtung der htw saar werden seit 1991 attraktive duale Studiengänge angeboten. Ein duales Studium bedeutet damit sowohl eine wissenschaftlich fundierte als auch praxisnahe Ausbildung.

Die ASW bietet am Standort Neunkirchen (Saarland) beste Studien- und Arbeitsbedingungen. Der Lehrbetrieb findet in Kleingruppen statt. Im Vordergrund steht der persönliche Kontakt zwischen Dozent/-in und Studierenden.

Attraktive duale Studiengänge

- Betriebswirtschaft, Bachelor of Arts
- Maschinenbau Produktionstechnik, Bachelor of Engineering
- Wirtschaftsinformatik, Bachelor of Arts
- Wirtschaftsingenieurwesen Produktionsmanagement, Bachelor of Engineering



Expeditionen an der htw saar

09:00	Labor: Hochspannung in Technik und Alltag Prof. Dr.-Ing. Marc Klemm Raum 3208
09:00	Kita 4.0 - Digitale Medien und Kita-Kinder, wie passt das zusammen? - Eine Lernwerkstatt zum Anfassen Studierende SoA und PdK Raum 11.05.13
09:00	Workshop: Warum machen Menschen Fehler? Prof. Dr. Susan Pulham Raum 9010
10:00	Interaktiver Workshop „Die Teamwork Challenge“ Prof. Dr. Susan Pulham, Dr. Cvetanka Walter Dr. Gianluca Amico Raum 9007
10:00	Labor: Maschinenbau - Von der Produktidee in die Realität Prof. Dr.-Ing. Bernd Heidemann Raum 6305
10:00	Workshop: Modellierung von technischen Konstruktionen mit CAD Dipl.-Ing. Abbas Sheikh Farshi Raum 5403



Expeditionen an der htw saar

11:00	<p>Workshop: Generalistische Architektur und die Zukunftsthemen Energie, Mobilität, Lebensmittelversorgung, Postindustrie und Arbeitswelt Prof. Dipl.-Ing. Stefan Ochs und IBA-Team Treffpunkt im IBA-Werkstattlabor, Gebäude 11, Erdgeschoss</p>
11:00	<p>Laborführung: Hochspannung in Technik und Alltag Prof. Dr.-Ing. Marc Klemm Raum 3208</p>
11:00	<p>Laborführung: Maschinenbau - Von der Produktidee in die Realität Prof. Dr.-Ing. Bernd Heidemann Raum 6305</p>
11:00	<p>Workshop: Modellierung von technischen Konstruktionen mit CAD Dipl.-Ing. Abbas Sheikh Farshi Raum 5403</p>
11:00	<p>Kita 4.0 - Digitale Medien und Kita-Kinder, wie passt das zusammen? - Eine Lernwerkstatt zum Anfassen Studierende SoA und PdK Raum 11.05.13</p>
11:00	<p>Workshop: Warum es toll ist, Technik zu studieren Prof. Dr. -Ing. Andreas Metz Raum 9010</p>

12:00	Interaktiver Workshop „Die Teamwork Challenge“ Prof. Dr. Susan Pulham, Dr. Cvetanka Walter Dr. Gianluca Amico Raum 9007
12:00	Laborführung: Wasserbaulabor und Labor für Siedlungswasserwirtschaft Prof. Dr.-Ing. Joachim Dettmar Treffpunkt vor Gebäude 10 an grüner Flagge
12:00	Laborführung: Maschinenbau - Von der Produktidee in die Realität Prof. Dr.-Ing. Bernd Heidemann Raum 6305
12:00	Testfeld Digitalisierung: Die Praxis zur Theorie in Informatik und Mechatronik Simon Schackmann, M.Sc. Raum 6118
12:00	Welche Rolle hast du im Team? Raum 11.05.11
13:00	Bauingenieurwesen: Labor für Werkstoffe im Bauwesen und Labor für Konstruktiven Ingenieurbau im Technikum Prof. Dr.-Ing. Marcel Wiggert Prof. Dr.-Ing. Oliver Scholz Treffpunkt vor Gebäude 10 an grüner Flagge
13:00	Laborführung: Hochspannung in Technik und Alltag Prof. Dr.-Ing. Marc Klemm Raum 3208
13:00	Testfeld Digitalisierung: Die Praxis zur Theorie in Informatik und Mechatronik Simon Schackmann, M.Sc. Raum 6118
13:00	Kita 4.0 - Digitale Medien und Kita-Kinder, wie passt das zusammen? - Eine Lernwerkstatt zum Anfassen Studierende SoA und PdK Raum 11.05.13
13:00	Welche Rolle hast du im Team? Raum 11.05.11

Programm Erlebnisberichte (Raum 10.01.07)

09:00	Hi. Wir sind die htw saar. Annette Sick
09:45	Die Fakultät für Architektur und Bauingenieurwesen Prof. Dipl.-Ing. Eve Hartnack
10:30	Die Fakultät für Ingenieurwissenschaften Prof. Dr.-Ing. habil. Andreas Fricke Prof. Dr.-Ing. Oliver Scholz Prof. Dr.-Ing. Damian Weber
11:15	Die Fakultät für Sozialwissenschaften Prof. Dr. Iris Ruppin
12:00	Die Fakultät für Wirtschaftswissenschaften Prof. Dr. Christian Köhler
12:45	Deutsch-französisch studieren. Prof. Dr. Sybille Neumann
13:30	Hi. Wir sind die htw saar. Annette Sick



Expo htw saar

Entdecke die Vielfalt der htw saar an unseren Messeständen der Fakultäten.

Highlights der Expo:

- Live 3D-Druck des FabLab@CGB
- Was passiert mit den Schmutzstoffen im Abwasser? – Phosphorrecycling
- VR-Visualisierung BIM-orientierter Studienprojekte
- KLT-Tetris
- DimensionLab3 – Physikalischer Lernstoff in der Virtuellen Realität
- FluKIT – Untersuchen von Flüssen mit künstlicher Intelligenz
- Quiz: Wie bleibst du gesund?
- INIT Sports - Innovatives Start-up aus der Hochschule.
- Wirtschaftsingenieurwesen und Digitalisierung in der Lehre am Beispiel: Augmented Reality
- Nachhaltigkeit auf Reisen
- Handy-Ladestation: Erzeuge mit Muskelkraft elektrische Energie
- Maschinenbau – Von der Produktidee zur Realität
- Foto-Bio-Reaktor
- Membranfiltration

Dein persönlicher Tag der offenen Hörsäle

09:00	
10:00	
11:00	
12:00	
13:00	
14:00	



explore

Warum es toll ist, Technik zu studieren -
Das duale Studium an der ASW
9010

Warum machen
Menschen Fehler?
9010

Umweltingenieurwesen: Wasserbaulabor und Labor für
Siedlungswasserwirtschaft

Treffpunkt vor grüner Flagge im Hof

Bauingenieurwesen: Labor für Werkstoffe im Bauwesen und Labor für
Konstruktiven Ingenieurbau im Technikum

Treffpunkt vor grüner Flagge im Hof

Kita 4.0 - Digitale Medien und Kita-Kinder, wie
passt das zusammen? - Eine Lernwerkstatt
zum Anfassen

Labor 11.05.13 (im fünften Stock)

Generalistische Architektur und die
Zukunftsthemen Energie, Mobilität,
Lebensmittelversorgung, Postindustrie
und Arbeitswelt

Prä-IBA Labor (im Ergeschoß)

Interaktiver Workshop
"Die Teamwork
Challenge" / DIGITAM
9007

Tischtennistournier
Fachschaft IngWi



Teacher's Lounge: Entdecken Sie die
htw saar
Multifunktionsraum 10.00.02

Für LehrerInnen

Erlebnisberichte: Lerne unser
Studienangebot kennen
Hörsaal 10.01.07

Speed Dating:
Du fragst,
Studis
antworten
9008, 9011

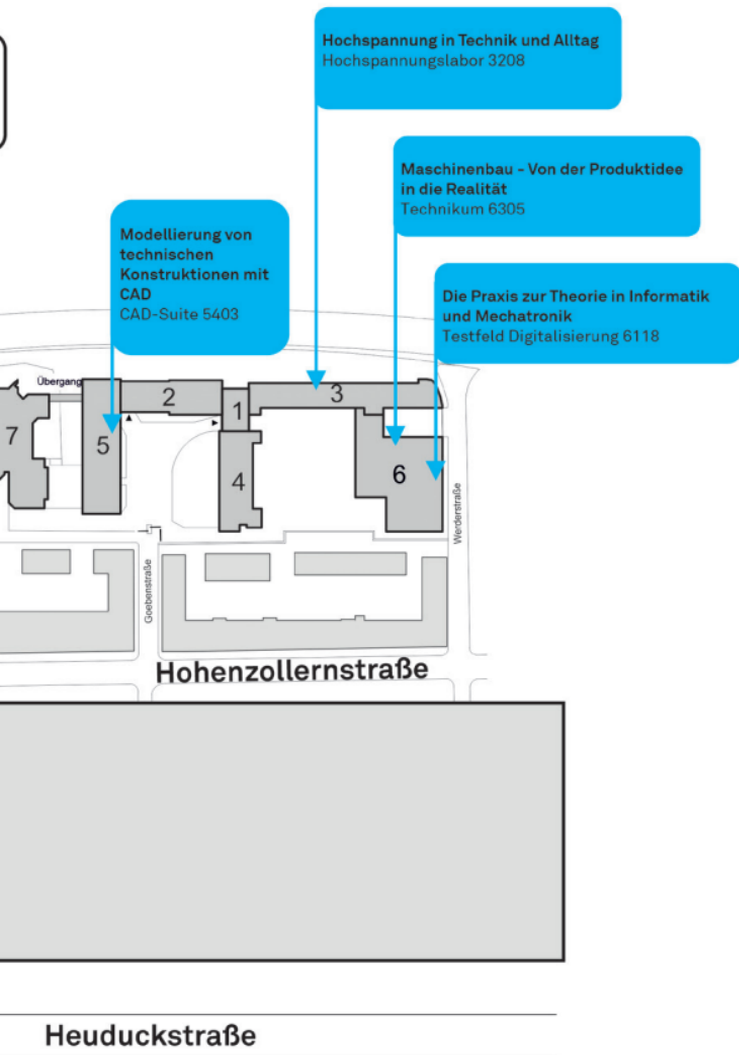
Expo: Entdecke unsere Fakultäten

Fakultät für Architektur und Bauingenieurwesen
Fakultät für Ingenieurwesen
Fakultät für Sozialwissenschaften
Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Deutsch-Französisches Hochschulinstitut DFHI

Mensa Gebäude 10



Haltestelle
Betriebshof





Speed Dating

Du fragst, Studis antworten.

Aktuelle Studierende beantworten alle deine Fragen. Erfahre aus erster Hand, wie dein Leben als Studi an der htw saar aussieht. Es gibt hier keine Limits. Stelle auch die Fragen, die du nur für einen Freund stellen willst.

Nutze diese einmalige Chance, um an Insiderinformationen zu gelangen!

Wann:

Von 09:00 Uhr bis 13:00 Uhr

Wo:

Raum 9008

Raum 9011



Fragen, die ich noch nicht geklärt habe:

Notizen:



next



Weitere Informationen zur Studienwahl

Beratung beim Übergang Schule-Hochschule

Annette Sick
CAS Raum 11.06.06
0681 5867-111
annette.sick@htwsaar.de

Mentoring für studieninteressierte Schüler*innen

Annette Sick
CAS Raum 11.06.06
0681 5867-111
annette.sick@htwsaar.de

Sebastian Schlawski
CAS Raum 11.06.06
0681 5867-200
sebastian.schlawski@htwsaar.de

Studienberatung (Verwaltung, Zulassung, Immatrikulation)

Studierendensekretariat
CAS Raum 11.01.17
0681 5867-115
stud-sek@htwsaar.de



Weitere Informationen zur Studienwahl

Fachliche Studienberatung - Ansprechpersonen:

Architektur

Prof. Dipl.-Ing. Eve Hartnack
t +49 (0)681 58 67-584
eve.hartnack@htwsaar.de

Bauingenieurwesen

Prof. Dr.-Ing. Christian Lang
t +49 (0)681 58 67-272
christian.lang@htwsaar.de

Umweltingenieurwesen

Prof. Dr.-Ing. Joachim Dettmar
t +49 (0)681 58 67-183
joachim.dettmar@htwsaar.de



Biomedizinische Technik

Prof. Dr. Michael Möller
t +49 (0)681 58 67 - 176
michael.moeller@htwsaar.de

Elektro- und Informationstechnik

Prof. Dr.-Ing. Marc Klemm
t +49 (0)681 58 67 - 206
marc.klemm@htwsaar.de

Erneuerbare Energien / Energiesystemtechnik

Prof. Dr. rer. nat. Marc Deissenroth-Uhrig
t +49(0)681 5867 972
m.deissenroth-uhrig@htwsaar.de

Fahrzeugtechnik

Prof. Dr.-Ing. Hans-Werner Groh
t +49 (0)681 58 67 - 396
hans-werner.groh@htwsaar.de

Kommunikationsinformatik

Prof. Dr. Peter Birkner
t +49 (0)681 58 67 - 426
Peter.Birkner@htwsaar.de



Maschinenbau / Verfahrenstechnik

Prof. Dr.-Ing. Bernd Heidemann
t +49 (0)681 58 67 - 253
bernd.heidemann@htwsaar.de

Mechatronik / Sensortechnik

Prof. Dr. Martin Löffler-Mang
t +49 (0)681 5867 - 247
martin.loeffler-mang@htwsaar.de

Praktische Informatik

Prof. Dr. Markus Esch
t +49 (0)681/ 5867 - 238
Markus.Esch@htwsaar.de

Umweltingenieurwesen

Prof. Dr.-Ing. Joachim Dettmar
t +49 (0)681 58 67-183
joachim.dettmar@htwsaar.de



Angewandte Hebammenwissenschaft

Prof. Dr. Barbara Cattarius
t +49 (0) 681 5867 670
barbara.cattarius@htwsaar.de

Angewandte Gesundheitswissenschaften

Prof. Petra Riemer-Hommel, Ph.D
t +49 (0) 681 5867 - 646
petra.riemer-hommel@htwsaar.de

Hebammenwissenschaft - Handlungsfelder und Professionsentwicklung

Prof. Dr. Barbara Cattarius
t +49 (0) 681 5867 670
barbara.cattarius@htwsaar.de

Management und Berufspädagogik im Gesundheitswesen

Prof. Dr. Dagmar Renaud
t +49 (0) 681 5867 - 665
dagmar.renaud@htwsaar.de

Pädagogik der Kindheit

Prof. Dr. Charis Förster
t +49 (0) 681 5867 - 481
t +49 (0) 681 5867 - 99034
charis.foerster@htwsaar.de



Soziale Arbeit und Pädagogik der Kindheit

Nicole Weyand-Michel, B.A.
t +49 (0)681 5867-709
nicole.veyand-michel@htwsaar.de
studienberatung-sp@htwsaar.de

Aviation Business and Piloting

Prof. Dr. Joachim Klein
t +49 (0)681 58 67 - 739
joachim.klein@htwsaar.de

Betriebswirtschaft

Prof. Dr. Frank Hälsig
t +49 (0)681 58 67 - 726
frank.haelsig@htwsaar.de

International Business

Prof. Dr. Markus Thomas Münter
t +49 (0)681 58 67 - 565
markus.muentner@htwsaar.de

Internationales Tourismus Management

Prof. Dr. Achim Schröder
t +49 (0)681 58 67 - 729
achim.schroeder@htwsaar.de

Wirtschaftsingenieurwesen

Prof. Dr. Daniel F. Abawi
t +49 (0) 681 / 5867 - 368
daniel.abawi@htwsaar.de



Das Deutsch-Französische Hochschulinstitut für Technik und Wirtschaft:

Deutsch-französisches und internationales Management

Dr. Ulrike Sträßer
t +49 (0)681 58 67 - 545
ulrike.straesser@htwsaar.de

Internationales Logistik-Management

Prof. Dr. Thomas Bousonville
t +49 (0)681 58 67 - 578
thomas.bousonville@htwsaar.de

Internationales Tourismus-Management (Deutsch-französisch)

Prof. Dr. Sybille Neumann
t +49 (0)681 58 67 - 563
sybille.neumann@htwsaar.de

Elektrotechnik – Erneuerbare Energien und Systemtechnik

Prof. Dr.- Ing. Ahmad Osman
t +49 (0) 681 / 5867 - 947
ahmad.osman@htwsaar.de

Europäisches Baumanagement

Prof. Dr.-Ing. Peter Böttcher
t +49 (0)681 58 67 - 230
peter.boettcher@htwsaar.de



Informatik und Web-Engineering

Prof. Dr. Reinhard Brocks
t +49 (0)681 58 67 - 226
reinhard.brocks@htwsaar.de

Maschinenbau (Deutsch-französisch)

Prof. Dr.- Ing. Heike Jaeckels
t +49 (0)681 58 67 - 260
heike.jaeckels@htwsaar.de



ASW – Akademie der Saarwirtschaft

Betriebswirtschaft

Prof. Dr. Thomas Kunz
t +49 (0) 6821 / 98390 - 0
t.kunz@asw-berufsakademie.de

Maschinenbau Produktionstechnik

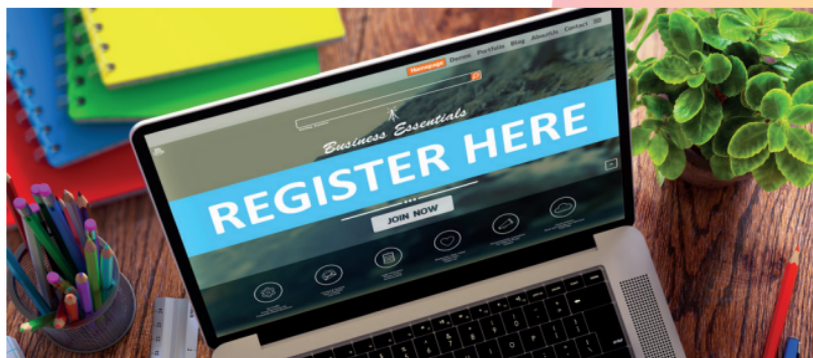
Prof. Dr. Andreas Metz
t +49 (0)6821 / 98390 - 0
a.metz@asw-berufsakademie.de

Wirtschaftsinformatik

Prof. Dr. Jürgen Kohlrusch
t +49 (0)6821 / 98390 - 0
j.kohlrusch@asw-berufsakademie.de

Wirtschaftsingenieurwesen Produktionsmanagement

Prof. Dr. Andreas Metz
t +49 (0)6821 / 98390 - 0
a.metz@asw-berufsakademie.de



Wie bewerbe ich mich?

Grundsätzlich sind fast alle Studiengänge der htw saar zulassungsbeschränkt, d.h. Sie müssen sich um einen Studienplatz bewerben. Die Bewerbung erfolgt online über das **SIM-Bewerbungsportal der htw saar**.

Die Bewerbung für Duale Bachelor-Studiengänge in Kooperation mit der ASW gGmbH erfolgt direkt über die ASW gGmbH. Nach erfolgter Zulassung kann die anschließende Immatrikulation über das SIM-Bewerbungsportal der htw saar vorgenommen werden.

Ablauf

1. Registrierung (Neubewerber*innen) bzw. Einloggen (Studierende) im SIM-Bewerbungsportal bzw. SIM-Studierendenportal
2. Nach Anmeldung im Zulassungsportal Kachel „Studienplatzbewerbung“ starten.
3. Alle benötigten Angaben zum beworbenen Studienangebot online eingeben.
4. Ggf. erforderliche Dokumente an vorgesehener Stelle hochladen und „Antrag einreichen“.
5. Bewerbungsanträge bei Bedarf unter „Meine Anträge“ verwalten

Alle Infos und Links und Fristen unter:

htwsaar.de/bewerbung



Die Serviceeinrichtungen der htw saar im Überblick

Wie kann die htw saar mich vor, während und nach dem Studium unterstützen? Informiere dich schon jetzt über unsere vielfältigen Angebote.

#Anlaufstelle

Das Studierendensekretariat steht bei Fragen rund um die Bewerbung, Zulassung, Immatrikulation und Studierendenverwaltung zur Verfügung, z.B.: Beratung, Anträge, Bescheinigungen.

htwsaar.de/anlaufstelle

#Anwenden

Was nützt alles Wissen, wenn man es nicht anwenden kann? Alle Studiengänge der htw saar beinhalten daher eine obligatorische Praxisphase, in der die Studierenden ihre erworbenen Kenntnisse in die Praxis umsetzen und erste Kontakte zur Arbeitswelt knüpfen können.

htwsaar.de/anwenden

#BleibFit

Den ganzen Tag im Hörsaal sitzen, Bücher wälzen und ständig Hochleistungen im Studium erbringen... Manchmal muss man auch die Seele baumeln lassen. Hochschulsport ist die perfekte Lösung für alle, die einen Ausgleich zum stressigen Hochschulalltag suchen.

htwsaar.de/bleibfit



#Chancengleichheit

Zu den Hauptaufgaben vom Gleichstellungsbüro zählt die Förderung der Chancengleichheit für Frauen und der Abbau bestehender struktureller Benachteiligung aller Statusgruppen. Es wirkt insbesondere darauf hin, Nachteile für Frauen zu beseitigen und die Situation von Frauen zu verbessern.

htwsaar.de/chancengleichheit

#DigitalesLernen

Das eLearning-Team der htw saar steht als zentraler Ansprechpartner für Fragen rund um das Thema eLearning sowie zu (Moodle) zur Verfügung. Moodle ist das neue hochschulweite Learning Management System für alle Studiengänge, Lehrveranstaltungen und Weiterbildungsangebote der htw saar.

htwsaar.de/digitaleslernen

#Familie

Studierende, die neben dem Studium Kind(er) und/oder pflege- oder betreuungsbedürftige Angehörige versorgen müssen, stehen vor einer besonderen Herausforderung. Daher gibt es für diese Studierenden viele Unterstützungsmöglichkeiten und Erleichterungen hinsichtlich der Studienorganisation.

htwsaar.de/familie



#Finanzspritze

Semesterbeitrag, Miete, Essen, Bücher, Praxisphasen, Kleidung und auch mal weggehen...Studieren kostet Geld. Für alle, die das Studium nicht alleine zahlen können, gibt es verschiedene Möglichkeiten zur Finanzierung – vom BAföG über Stipendien bis hin zum Studienkredit.

htwsaar.de/finanzspritze

#FreiSein

Ein Studium an der htw saar soll für jeden Menschen uneingeschränkt möglich sein. Von Barrierefreiheit bis Studienorganisation – die Hochschule informiert, berät und unterstützt Studierende mit Behinderung, chronischer oder psychischer Erkrankung bei allen Fragen rund um ein Studium mit Beeinträchtigungen.

htwsaar.de/freisein

#Hilfe

Die PPB steht allen Studierenden der htw saar zur kostenlosen und vertraulichen Inanspruchnahme offen. Sie berät bei Studien- und/oder persönlichen Problemen, z.B. Prüfungs- und Examsängste, Lern- und Konzentrationsstörungen, Schreibhemmungen, Redeängste, Unzufriedenheit mit der persönlichen und/oder der Studiensituation, usw... Neben Einzelgesprächen werden zu Beginn jedes Semesters Workshops angeboten.

htwsaar.de/hilfe



#GemeinsamStark

Der Allgemeine Studierendenausschuss (AStA) der htw saar vertritt die Interessen der Studierendenschaft sowohl innerhalb wie auch außerhalb der Hochschule. Die Fachschaft ist der Zusammenschluss aller Studierenden einer Fachrichtung. Daneben ist die Fachschaft Ansprechpartner und Berater für die Studierenden (nach dem Konzept von Studierenden für Studierende), Organisator von Festen und Unterstützer verschiedener Projekte an der htw saar.

htwsaar.de/gemeinsamstark

#Insiderwissen

Wo finde ich was? An wen kann ich mich wenden? Wie plane ich meinen Studienalltag? Zu allen Fragen rund ums Studium stehen erfahrene Studierende (die Mentorinnen und Mentoren) Erstsemestern als persönlicher Kontakt zur Seite. Sie betreuen jeweils eine Kleingruppe von Erstsemestern und begleiten sie beim Studieneinstieg.

htwsaar.de/insiderwissen



#Karriere

Im Studium sitzt du fest im Sattel, aber wie geht es danach weiter? Studierenden, die früh den Grundstein für die berufliche Zukunft legen, fällt es nach dem Abschluss leichter, erfolgreich durchzustarten. Der Career Service der htw saar begleitet dich dabei von Anfang an und bietet Studierenden Informationen, Beratung, Mentoring und Workshops rund um Jobsuche, Bewerbung und Berufseinstieg.

htwsaar.de/karriere

#KursHalten

Du hast persönliche, finanzielle oder fachliche Probleme während deines Studiums, die dich hindern, dein Studium wie gewohnt fortzusetzen? Du zweifelst, ob das von dir gewählte Fach das richtige ist? Deine Noten haben sich verschlechtert und der Studienerfolg steht auf der Kippe?

htwsaar.de/kurshalten

#Machen

Das Beschwerde- und Ideen-Management (BIM) dient als neutrale und zentrale Anlaufstelle für Beschwerden, Verbesserungsvorschläge, Ideen, Anregungen, Fragen und auch Lob. Gemeinsam werden Lösungswege und Folgemaßnahmen erarbeitet.

htwsaar.de/machen



#Lernort

Die Bibliothek findest du zurzeit mehr als 125.000 Bücher und ca. 230 laufende Zeitschriftenabonnements. Passend zum Studienangebot finden Sie an jedem Campus die entsprechende Fachliteratur. Dazu gehören neben allgemeinen Nachschlagewerken und Wörterbüchern, Fach- und Lehrbüchern auch Normen sowie Tages- und Wochenzeitungen, Abschlussarbeiten, DVDs und CD-ROMs. Hinzu kommen über 20.000 eBooks und zahlreiche Datenbanken, die Sie auch von zu Hause nutzen können.

htwsaar.de/lernort

#MehrWollen

Jedes Semester bietet die htw saar ihren Studierenden eine Vielzahl an spannenden Seminaren und Veranstaltungen, die euer individuelles Profil schärfen. Es gibt Workshops zu Beruf und Karriere, Interkultureller Kommunikation, Zeitmanagement, Rhetorik etc. – für jeden ist etwas Passendes dabei!

htwsaar.de/mehrwollen

#Praxis

Du bist auf der Suche nach einem Unternehmen, bei dem du die praktische Studienphase absolvieren oder deine Abschlussarbeit erstellen kannst? Du hast deinen Abschluss in der Hand und suchst einen Job? Du finanzierst dein Studium selbst und suchst dafür Aushilfs- und Nebenjobs oder eine Werkstudententätigkeit?

htwsaar.de/praxis



#Weltentdecker

Auslandssemester, Doppelabschluss-Programme, internationale Studiengänge und Exkursionen... An der htw saar haben Studierende viele Möglichkeiten, Erfahrungen im Ausland zu sammeln. Bei über 60 Partnerhochschulen weltweit bleibt kaum ein Wunsch offen.

htwsaar.de/weltentdecker



Brückenkurse

Zur Vorbereitung auf dein Studium an der htw saar bieten wir dir kostenlose Vorkurse an.

Die Brückenkurse helfen Studienanfängerinnen und Studienanfänger Kenntnislücken in Mathematik und Englisch zu schließen und vergessenes Wissen aufzufrischen.

Gründe für den Besuch der Kurse:

Lernen an der Hochschule ist deutlich anders als in der Schule. Durch die Brückenkurse kann man sich schon etwas an den neuen Stil gewöhnen.

Wer bereits längere Zeit aus der Schule ist, ist es mitunter nicht mehr gewohnt, über längere Zeiträume konzentriert zuzuhören und zu lernen. Die Brückenkurse ermöglichen sich wieder in beiden Fähigkeiten zu üben.

Man lernt schon vor Vorlesungsbeginn Kommilitoninnen und Kommilitonen kennen, knüpft Kontakte und kann bereits Lerngruppen bilden.

Alle Infos unter:

htwsaar.de/brueckenkurse



Hi. Wir sind die htw saar.





Hi. Wir sind die htw saar.





Hi. Wir sind die htw saar.



Impressum

Herausgeber

htw saar
Goebenstraße 40
66117 Saarbrücken

t +49 (0) 681 5867 0
www.htwsaar.de



htwsaar.de/tdoh