

8. Auflage

Studienführer Architektur und Bauingenieurwesen

Index



II Index

1 orientieren

2 Lage

6 Lageplan Schule für Architektur Saar

10 Sicherheit und Brandschutz

12 Anfahrt und Parken

13 Busfahrkarte

14 Räumliches Angebot am Campus

15 Arbeitsplatz mieten

17 Druckausweis

17 Validierung

19 24/7 Schlüssel

23 Bibliotheksausweis

27 starten

28 Digitalen Arbeitsplatz einrichten

35 Vorträge, Projekte und Exkursionen

43 ankommen

44 Ablauf des Bachelorstudiums

48 Ablauf des Masterstudiums

52 Studienverlaufsplanung

55 Auslandssemester

56 Studentische Beteiligung

59 Evaluierung

62 Wenn's mal nicht so läuft wie es soll

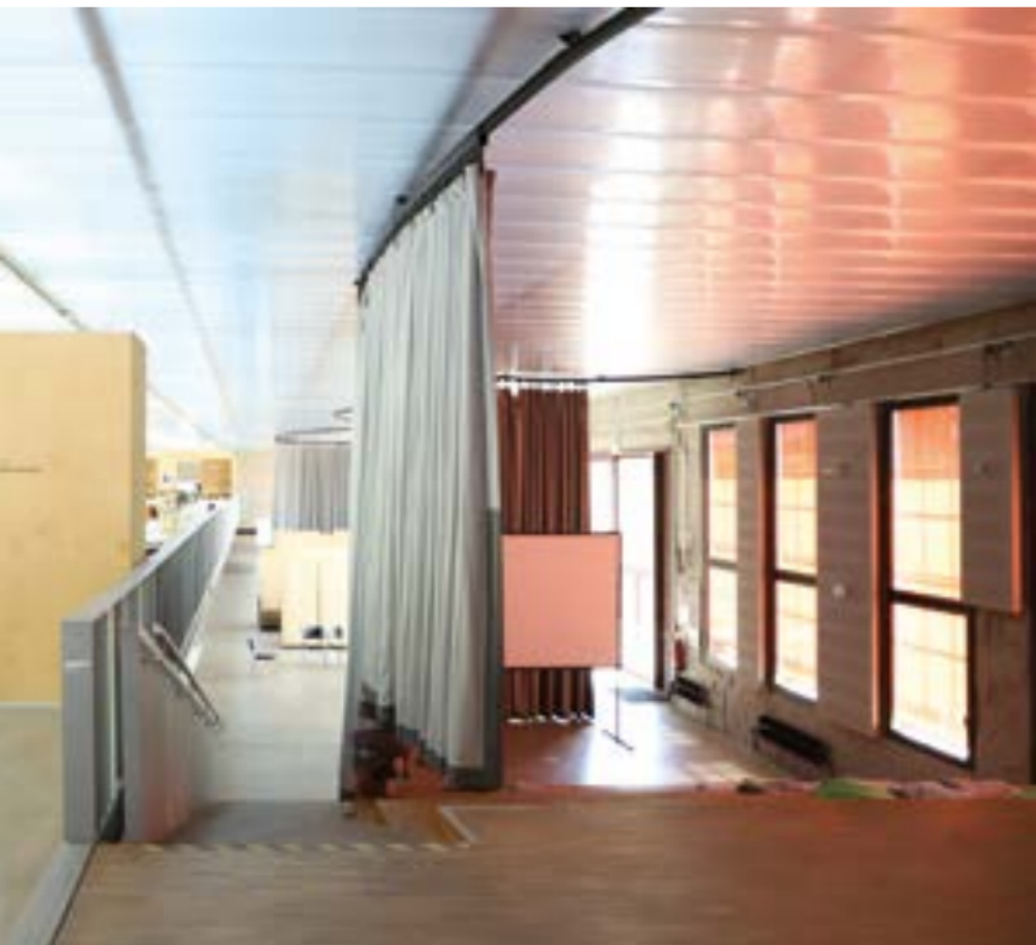
65 Verzeichnis

65 Impressum

orientieren

Die Schule für Architektur Saar befindet sich auf dem kulturhistorischen Gelände der ehemaligen Grube in Göttelborn. Der Standort stellt viel Platz für Arbeitsplätze und Werkstätten bereit. Die Gebäude, die wir heute nutzen, wurden von Augustin und Frank Architekten aus Berlin umgebaut und erweitert. Die ehemalige Waschkau, in der sich Seminarräume, Bibliothek und Labore befinden, blieb als Zeugnis der früheren Nutzung erhalten. Neu errichtet wurde die Zentrale mit dem Sekretariat und den Büros der Professor*innen und Mitarbeiter*innen. Die Werkstatt der Industriekultur bildet als drittes Element einen Hallenkomplex, der das Foyer, die Mensa, den Hörsaal und die Halle für Betreuungen, Präsentationen sowie die studentischen Arbeitsplätze beherbergt. Daran angrenzend laden Höfe zum Entspannen und Feiern im Freien ein.







Neben der htw saar befindet sich noch eine weitere Hochschule in direkter Nachbarschaft: Die Fachhochschule für Verwaltung des Saarlandes bildet Studierende für die Fachbereiche Allgemeine Verwaltung und den Polizeivollzugsdienst aus. In den übrigen Bergbauimmobilien befinden sich weltweit agierende Unternehmen und Start-Ups aus den Bereichen Maschinenbau, Hydraulik und Nanotechnologie. Das Gelände mit industriellem Charme lädt außerdem zu diversen Aktivitäten ein, zum Beispiel zu einem Spaziergang auf das Haldenplateau mit Rundblick bis in die Vogesen und den Hunsrück. Wahrzeichen der Gemeinde Göttelborn und schon von Weitem erkennbar ist der Förderturm von Schacht IV mit seiner Aussichtsplattform auf der Seilscheibenbühne.

Lageplan Schule für Architektur Saar

G — ZENTRALE (G wie ehemaliges Gästehaus)

Sekretariat (Raum G.0.01)
Büros Professor*innen und Mitarbeiter*innen
Besprechungsraum

A+B — WERKSTATT DER INDUSTRIEKULTUR, 24/7 (Halle A+B)

Arbeitsplätze auf der Galerie mit Plotter, Drucker, Schneideraum (Raum A.1.01)
Theater (Vorlesungssaal mit Holzstufen)
Hörsaal (Raum B.0.02)
Mensa
Studentische Küche mit Getränkeautomaten

W — WASCHKAUE (W wie ehemalige Waschkaue)

FabLab@CGB und Lab-X-a (Raum W.0.01)
Bibliothek (Raum W.1.02)
Multimedia- und DTP-Labor (Raum W.1.04)
Fachschaft (Raum W.1.06)
Plott-Labor und 3D-Druck-Labor (Raum W.2.03)
Fotostudio (Raum W.2.05)
Baufotografielabor (Raum W.2.08)
CAD- und EDV-Labor (Raum W.2.11)
Seminarräume
Büros Mitarbeiter*innen

10 KV — MODELLBAULABOR, 24/7 (ehemalige 10 KV Station)

Werkstatt mit CNC-Fräse
Lager und Verkauf von Arbeitsmaterialien

BUS — LINIE 172 HALTESTELLE (kostenlos)

Fahrplan siehe Seite 12

P — PARKPLÄTZE (kostenlos)



Aschenbecher findet ihr unter der Verbindungsbrücke zwischen Zentrale und Werkstatt der Industriekultur, um im Trockenen rauchen zu können, sowie am Hintereingang der Halle und den Eingängen der Waschkau und der 10 KV Modellbauwerkstatt. Das Rauchen ist nur an den Standorten der Aschenbecher erlaubt und in allen Innenräumen selbstverständlich verboten.

Im Häuschen in der Halle laden gemütliche Sitzsäcke und ein Sofa zum Entspannen ein. Wenn nicht gerade ein Vortrag stattfindet, bieten auch die mit Kissen bestückten Holzstufen des Theaters eine Sitzgelegenheit.

Bitte trennt Arbeit und Pausen klar voneinander und lasst die Sitzsäcke und Kissen da, wo sie vorgesehen sind. Es ist nicht erlaubt, diese an die Arbeitsplätze auf der Galerie oder anderswohin mitzunehmen.

Mit Vorhängen kann die Halle in mehrere Seminarräume unterteilt werden. Auch die Holzwände für Pläne dienen dabei als Raumteiler. **Alle Fluchtwege** müssen frei bleiben. Achtet insbesondere darauf, dass beim Verschieben und Umstellen die langen Wege entlang der Fenster und unter der Galerie frei bleiben. Türen, Fenster und technische Geräte dürfen nicht manipuliert werden.



Sicherheit und Brandschutz

In allen Räumen ist absolutes Rauchverbot.

Die Räume sind mit Rauch- und Brandmeldern ausgestattet, die teilweise direkt mit der Feuerwehrzentrale verbunden sind. Sie sind mit sensiblen Sensoren ausgestattet, die nicht nur auf Rauch, sondern auch auf sich bewegende Körper im Bereich unter der Decke reagieren. Es sollten daher auch keine Bälle oder andere Gegenstände nach oben geworfen werden.

Im Falle eines Brandalarms Ruhe bewahren; unüberlegtes Handeln kann schnell zu Panik und Fehlverhalten führen.

- Brand melden: Notruf 112/rote Druckknopfmelder
- Rettung von Menschenleben geht vor Brandbekämpfung
- Fenster und Türen schließen
- Über die Fluchtwege das Gebäude verlassen, am Sammelplatz melden und dort bleiben
- Keine Aufzüge benutzen
- Auf Alarmsignale und Anweisungen der Vorgesetzten und der Feuerwehr achten
- Nicht die Arbeit der Rettungskräfte behindern

Der **Sammelplatz** befindet sich auf der Grünfläche zwischen dem Parkplatz und der Werkstatt der Industriekultur.



Ein **Telefon** zum Absetzen eines Notrufs ist in der Werkstatt der Industriekultur gegenüber der Mensa installiert.



Erste-Hilfe-Kasten sind auf jeder Etage montiert. **Defibrilatoren/ AED** gibt es in der 10 KV Modellbauwerkstatt und auf der Galerie in der Halle A+B.



➤ *Brandschutzordnung:*
www.htw-saar.de/htw-saar/organisation/verwaltung/Justiziariat/rechtssammlung-der-htw-saar

Anfahrt und Parken

→ Den ganzen Tag über pendeln Busse zwischen dem Saarbrücker Hauptbahnhof und der Schule für Architektur Saar.

Ihr erreicht den Campus Göttelborn mit dem Auto, wozu euch ausreichend kostenlose Parkplätze zur Verfügung stehen. Alternativ pendeln den ganzen Tag über die Buslinie 172 zwischen dem Saarbrücker Hauptbahnhof und dem Campus Göttelborn und die Buslinie 301 zwischen Heusweiler und Neunkirchen via Göttelborn hin und her.

Fahrplanauszug Linie 172

SB Hbf bzw. Hbf Nord* [↗ https://www.saarfahrplan.de/#!P|TP!H|420173](https://www.saarfahrplan.de/#!P|TP!H|420173)
 Fachhochschule Göttelb.

Veranstaltungsbeginn SAS 08:30 10:15 12:00 14:30 17:15 18:00 last

Veranstaltungsende SAS 10:00 11:45 13:30 16:00 17:45 19:30 last

Fachhochschule Göttelb. [↗ https://www.saarfahrplan.de/#!P|TP!H|772741](https://www.saarfahrplan.de/#!P|TP!H|772741)
 SB Hbf bzw. Hbf Nord*

Montag bis Freitag an Werktagen. Keine Fahrten in den Monaten März und September sowie während der Weihnachtsferien der htw saar.

Die htw saar card ist eure Busfahrkarte.

Bei der Einschreibung an der htw saar erhaltet ihr die htw saar card, den Studierendenausweis, der neben vielen anderen Funktionen auch als Semesterticket gilt. Das Semesterticket berechtigt Studierende, kostenfrei die Verkehrsmittel des saarVV (Saarländischer Verkehrsverbund) zu nutzen. Ihr müsst die htw saar card als Fahrausweis in den Verkehrsmitteln der saarVV mitführen und vorzeigen. Die htw saar card tritt an Stelle sonstiger Fahrausweise, die der saarVV anbietet.

Das Semesterticket ist im Wintersemester für den Zeitraum 1. Oktober bis 31. März des nachfolgenden Jahres und im Sommersemester für den Zeitraum 1. April bis 30. September gültig.



➤ **Geltungsbereich:**
www.asta-htw.de/semesterticket

Räumliches Angebot am Campus

Das CAD- und EDV-Labor

wird zur Ausbildung mit Architektur-, CAD- und Bildbearbeitungssoftware in den ersten Semestern genutzt.

Raum W.2.11

Das Multimedia- und DTP-Labor

verfügt über besonders leistungsfähige Rechner für Langzeitberechnungen und Renderarbeiten.

Raum W.1.04

Die CAD-Arbeitsplätze auf der Galerie

dienen der selbstständigen Ausarbeitung der Studienprojekte. Dazu sind aktuelle Versionen der gängigen Architekturprogramme auf den Rechnern installiert. Außerdem stehen Scanner bis A3 und Farbdrucker für Ausdrücke bis A0-Format zur Verfügung, die von euch zum Selbstkostenpreis betreut werden. Papierrollen für den Plotter findet ihr im Container gegenüber; Tinte und anderes Verbrauchsmaterial liegt im Metallschrank. Zum Wechsel folgt ihr den Anweisungen auf dem Display oder wendet euch an die zuständige IT-Beratung.

Raum A.1.01 — 24/7

Arbeitsplatz mieten

Zu jedem Semesterbeginn ist es möglich, einen Schreibtisch auf der Galerie mit 24/7-Zugang zu mieten. Dazu stellt euch die Fachschaft einen Mietvertrag aus und nimmt eine Kautions entgegen.

Der Arbeitsplatz besteht aus einem Schreibtisch mit den Maßen 140x90cm (50€ Kautions) und einem optionalen absperrbaren Rollcontainer (100€ Kautions). Zur gemeinsamen Nutzung stehen außerdem ausreichend Steckdosen und PC mit Architektur-Software bereit.

Zu Semesterende kündigt die Fachschaft dann einen Termin an, bis zu dem die Arbeitsplätze aufgeräumt werden müssen. Alle privaten Gegenstände, die danach keinen Besitzer*innen zugeordnet werden können, werden entsorgt. Wird der Schreibtisch für die Rückgabe in ordentlichem Zustand hinterlassen, erstattet die Fachschaft euch die Kautions in vollem Umfang zurück.





Plott- und 3D-Druck-Labor

Während der Öffnungszeiten der Hochschule können von den Computerarbeitsplätzen Druckaufträge an die Großformatdrucker des Plott-Labors abgeschickt werden. Drucke bis zur Größe von DIN A0 sind zum Selbstkostenpreis möglich. Vor den Semesterabgaben werden zusätzlich Termine für betreutes Drucken angeboten.

➔ *Anleitung zum Plotten:*
www.htwsaar.de/aub/mediathek/medien-a/plot-service-sas.pdf

Raum W.2.03 | Sven Schneider

Im Nebenraum befindet sich ein 3D-Drucker-Pool zur Modellanfertiigung im additiven Verfahren.

Raum W.2.03 | Prof. Matthias Michel, Prof. Göran Pohl

Die htw saar card ist euer Druckausweis.

Dazu erfasst eine Software die beim Auftrag anfallenden Druckkosten und bucht diese von eurem Druckguthaben ab.

Einen Automaten zum Aufladen des Druckguthabens findet ihr im Erdgeschoss der Werkstatt der Industriekultur neben der Wendeltreppe. Die Karte wird vorgehalten, der Restbetrag kann eingesehen und mit Bargeld weiter aufgeladen werden.

Die htw saar card validieren.

Die htw saar card begleitet euch während des gesamten Studiums. Allerdings muss die Karte jedes Semester neu beschriftet werden, um die aufgedruckte Gültigkeitsdauer zu aktualisieren. Ein entsprechender Validier-Automat befindet sich ebenfalls im Erdgeschoss der Werkstatt der Industriekultur neben der Wendeltreppe.

FabLab@CGB und lab-X-a, Labor für experimentelles Bauen

Das Labor verfügt über eine moderne maschinelle Ausstattung mit 3D-Drucker, Lasercutter, CNC-Fräse und Vakuum-Tiefziehmaschine. Das FabLab@CGB widmet sich der Robotik, dem Membranbau, der Faserverbundtechnik, der CNC-Bearbeitung und der Herstellung funktionaler Mockups im subtraktiven Verfahren. Das lab-X-a ist organisatorisch eng mit dem B2E3 Institut der htw saar verknüpft und widmet sich experimentellen Forschungsstrategien und prototypischen Realisierungen.

Raum W.o.01 | Prof. Matthias Michel, Prof. Göran Pohl

Modellbaulabor

In der ehemaligen 10 KV Station könnt ihr auf einer Fläche von 250qm alle geforderten Architekturmodelle herstellen. Einer der Bereiche dient dem allgemeinen Modellbau für Papp-, Schicht- und Styrodurmodelle und ist mit modernen Sägen, Bohr-, Schleif- und Schneidmaschinen ausgestattet. Die Werkstatt steht euch dabei 24 Stunden an 7 Tagen für selbstständige Arbeiten zur Verfügung. Im hinteren Bereich des Modellbaulabors befindet sich der Maschinenraum mit großformatiger CNC-Fräse, der nur in Begleitung der technischen Leitung oder Hilfskraft benutzt werden kann. Tipp:

Über die Werkstatt können Sammelbestellungen getätigt werden, was sich später in Preis und Qualität abzeichnet.

10 KV Werkstatt | Marcel Keßler, Frank Paci, Markus Towae

Die htw saar card ist euer 24/7-Schlüssel.

Mit der Immatrikulation erhaltet ihr automatisch einen 24/7-Zugang für die Werkstatt des Modellbaulabors und den Haupteingang der Werkstatt der Industriekultur, was euch die Nutzung der Arbeitsplätze rund um die Uhr ermöglicht.

Das bedeutet auch, dass ihr das Gebäude mitten in der Nacht betreten oder verlassen könnt. Damit keine unbefugten Personen eindringen, achtet darauf, dass Fenster und Türen geschlossen sind, wenn ihr geht. Diese besondere Freiheit findet man an der htw saar nur bei uns am Campus Göttelborn und um sie zu erhalten, gehen wir verantwortungsvoll mit ihr um.





Fotostudio

Das Fotostudio ist mit verschiedenen Hintergründen, Studio-Beleuchtung, Stativen und Kameras ausgestattet, um eure Modelle zu Ausstellungs- und Dokumentationszwecken professionell zu fotografieren. Im Anschluss an die Semesterabgabe und Benotung übernimmt diese Aufgabe ein Hiwi. Nach Absprache kann das Fotostudio auch zu anderen Terminen genutzt werden.

Raum W.2.05 | Stefanie Engel

Bauaufnahmelabor

Das Bauaufnahmelabor dient den Fächern Technik der Altbauerneuerung, Baukonstruktion 4, Denkmalpflege und Entwerfen im Bestand. Es ist ausgestattet mit Vermessungsgeräten wie Tachymeter, Theodoliten, Nivelliergerät, Lasermessgeräten sowie technischen Messgeräten für die Bauschadensuntersuchung.

Raum W.2.07 | Georg Müller, M.Eng.

Konstruktionslabor

Das Konstruktionslabor dient den Fächern Darstellende Technik, Baukonstruktion 1, 2 und 4 sowie der Technik der Altbauerneuerung. Das Labor ist mit zwei CAD-Arbeitsplätzen ausgestattet, wo zwei Auszubildende als Bauzeichner*in ausgebildet werden.

Raum W.2.08 | Georg Müller, M.Eng.



Bibliothek

Architekturspezifische Fachliteratur, Fachzeitschriften, DVDs und Randliteratur aus den Bereichen Soziologie, Kunst und Ingenieurwesen findet ihr in unserer eigenen Bibliothek in der Waschkaue. Der Bestand ist online in Form eines virtuellen Katalogs einsehbar und die Bibliothekar*innen helfen euch auch vor Ort gerne bei der Suche spezieller Titel weiter. Relevante Seiten können dann mit einem Buchscanner digitalisiert oder bis zu 50 Bücher auf einmal ausgeliehen werden. Die Leihfrist beträgt zwei Wochen und kann zehn Mal verlängert werden.

Raum W.1.02

Die htw saar card ist
euer Bibliotheksausweis.

Um den Zugang freischalten zu
lassen, füllt ihr in der Bibliothek
ein Anmeldeformular aus und
bringt zum Abgleich der Daten
euren Personalausweis mit.



➤ [www.htwsaar.de/
aub/architektur/
ausstattung-und-
labore/bibliothek/
bibliothek](http://www.htwsaar.de/aub/architektur/ausstattung-und-labore/bibliothek/bibliothek)

Mensa

Die Mensa bietet wahlweise ein fleischhaltiges und ein vegetarisches Menü mit Suppe, Salat und Dessert an sowie Flammkuchen, Pizza und Aufläufe. Für den kleinen Hunger gibt es Backwaren aus der lokalen Bäckerei, frisch belegte Brötchen, Schokoriegel, Erfrischungsgetränke und Kaffee. Die Mensa ist von Montag bis Donnerstag von 7.00 bis 15.00 Uhr und freitags von 7.00 bis 14.30 Uhr geöffnet; warmes Mittagessen gibt es täglich von 12.30 Uhr bis 14.00 Uhr.

Halle A+B



- *Speiseplan aufrufen:*
mensaar.de/#/menu/htwgtb
- *Speiseplan abonnieren:*
mensa.saarbruecken@studentenwerk-saarland.de
- *Speiseplan als App:*
mensaar.de



Außerhalb der Mensa-Öffnungszeiten versorgt euch am hinteren Ende der Halle eine studentische Küche, die mit einem Automaten für Erfrischungsgetränke und Kaffee sowie Snacks ausgestattet ist. Kühlschrank, Spüle, Wasserkocher und Mikrowelle können selbstständig genutzt und müssen sauber gehalten werden; Backofen und Herd sind aus Gründen des Brandschutzes abgeschaltet.

Weitere Alternativen bietet die nähere Umgebung mit dem Bistro der Fachhochschule für Verwaltung, den Supermärkten Netto (1,3km), Rewe (1,6km), Lidl und Aldi (1,9km).



starten

Digitalen Arbeitsplatz einrichten

→ Um keine wichtigen Ankündigungen zu verpassen, ortsunabhängig Unterlagen zu erhalten, und an Online-Vorlesungen teilzunehmen, ist eine digitale Vernetzung notwendig. Damit ihr gleich starten könnt, erfahrt ihr hier, welche Hardware dafür notwendig ist und wie ihr eure Hochschul-Accounts einrichtet.

➤ Ausführliche Anleitung zur Einrichtung unter: Digitaler Arbeitsplatz <https://www.htwsaar.de/>

Anforderungen an die Netzwerkkumgebung

- stabile Internetanbindung (DSL oder Kabel, ohne Volumengrenze)
- Anschluss per Netzkabel oder WLAN; Repeater oder Access Points zur Vergrößerung der Signalreichweite und Geschwindigkeit verwenden
- Webcam, ggf. Headset
- DIN A4-Farbdrucker und Scanner
- 3-Tasten-Maus mit Scrollrad für CAD-Anwendungen (z.B. Logitech M500 oder M705)

Anforderungen an mobile Endgeräte

Empfehlungen zu aktuellen Geräten werden regelmäßig von der IT-Beratung der Fakultät bereitgestellt. Für aufwendige Berechnungen und 3D-Visualisierungen wird ein Desktop-Computer empfohlen. Sprecht uns gerne vor dem Kauf für eine persönliche Beratung an!

➤ *Allgemeine Systemanforderungen: PDF Systemeinführung auf Seite Digitaler Arbeitsplatz zu finden.*

Notebookvorschläge auf der AUB-Cloud

Benutzerkennung

Alle Studierenden erhalten mit der Erstimmatrikulation eine Kennung mit Passwort zusammen mit der Immatrikulationsbescheinigung ausgehändigt. Diese Anmeldedaten sind für alle Dienste der htw saar identisch.

WLAN über Eduroam

In allen Gebäuden der htw saar kann auf WLAN zugegriffen werden. Einmal auf dem privaten Notebook oder Mobilgerät eingerichtet, verbindet es sich zukünftig automatisch.

➤ *Anleitung und Infos: <https://www.hiz-saarland.de/dienste/wlan/eduroam>*

Eduroam-App: <https://www.geteduroam.app/>

E-Mail-Konfiguration

Bei der Immatrikulation wird allen Studierenden eine persönliche Hochschul-E-Mail-Adresse zugeteilt, an die das Sekretariat, Lehrende und Mitarbeiter*innen wichtige Ankündigungen für Seminare oder Workshops, Änderungen im Vorlesungsplan, Termine und andere organisatorisch wichtige Infos versenden. Diese offiziellen Informationen werden ausschließlich an die Hochschul-E-Mail versendet und nicht an private Adressen!

Die E-Mails können im Postfach unter webmail.hiz-saarland.de abgerufen werden.

➤ *E-Mail Konfiguration und Anleitungen*
www.hiz-saarland.de/dienste/email

Vorlesungspläne

Die Vorlesungspläne und die Vorstellung der Lehre für das BA- und MA-Studium findet ihr am schwarzen Brett und auf unserer Homepage. Über den jeweiligen Moodle-Zugang schreibt ihr euch in die Kurse ein.

➤ *über moodle.htwsaar.de*

Moodle

Mit dem zentralen Learning Management System "Moodle" steht eine digitale Plattform zur Verfügung, auf der Dozent*innen Unterlagen zu Modulen hinterlegen. Die Plattform dient nach der Einschreibung in die Kurse als Ausgangspunkt für die weitere Organisation und zur gegenseitigen Unterstützung bei Problemen über die Forum-Funktion.

➔ moodle.htwsaar.de

Die Anmeldung erfolgt über die Hochschulkennung.

BigBlueButton

Das Webkonferenztool ist in Moodle integriert und dient als virtueller Besprechungsraum für mündliche Prüfungen und Projektarbeiten.

AuB-Cloud

Ergänzend zu Moodle können Dateien oder Abgaben über die AuB-Cloud verteilt werden. Das Tausch-Verzeichnis für Projektarbeiten ähnlich Dropbox kann auch genutzt werden, um Semesterabgaben zur Bewertung hochzu-

➔ aub-cloud.htwsaar.de

Die Anmeldung erfolgt über die Hochschulkennung.

laden. Die Inhalte der Cloud sind auch über die Netzlaufwerke der Arbeitsplätze am Campus abrufbar.

MS Teams

Es wird unterschiedliche digitale Lehrformen geben. Zum kollaborativen Arbeiten per Videokonferenz und Chat kann nach Absprache in den einzelnen Modulen der Dienst MS Teams genutzt werden.

➤ login.microsoftonline.com

Anleitung zur
Registrierung:
[www.htwsaar.de/
aub/mediathek/
anleitung-registrierung-
bei-office365.pdf](http://www.htwsaar.de/aub/mediathek/anleitung-registrierung-bei-office365.pdf)

Die Anmeldung
erfolgt über die
Hochschulennung
mit der Endung @
htw-saarland.de

Software

Im Studium werden die Programme Adobe Photoshop, Illustrator und InDesign, SketchUp Pro, Vectorworks und Rhino eingesetzt und jeweils Alternativen vorgestellt. Es bestehen umfangreiche vorinstallierte Symbol- und Texturbibliotheken und Sammlungen von Skripten, Aufgaben und Beispieldateien.

➤ *Linkliste zur Software:*
[www.htwsaar.de/
aub/architektur/
studium/cgb/digitaler-
arbeitsplatz/software](http://www.htwsaar.de/aub/architektur/studium/cgb/digitaler-arbeitsplatz/software)

und AuB-Cloud
> Software

➤ *Skriptensammlung:*
AuB-Cloud > Handout >
Architektur > Bibliothek



Instagram

Die Schule für Architektur Saar hält euch auf Instagram über das Campusleben auf dem Laufenden. Folgt @sas_htwsaar und verpasst keine Posts und Stories!

➤ [instagram.com/sas_htwsaar](https://www.instagram.com/sas_htwsaar)

@sas_htwsaar



Aktuelle Informationen und Veranstaltungshinweise sind darüber hinaus auch auf der Homepage und vor Ort in Form von Plakaten an der Metallwand in der Halle sowie auf dem Bildschirm in der Mensa zu finden.

➤ www.htwsaar.de/aub



Vorträge, Projekte und Exkursionen



➤ www.htwsaar.de/aub/architektur/studium/cgb/events-und-lehre



Projektwoche

Zu Beginn jeden Wintersemesters findet für den Bachelor- und den Masterstudiengang eine Projektwoche statt. Studierende und Professor*innen arbeiten dabei eine Woche lang an einem jahrgangsübergreifenden Thema oder einem gemeinsamen Projekt, dessen Ergebnisse im Anschluss präsentiert und ausgestellt werden.

Exkursionswoche

Als Pendant zur Projektwoche findet jedes Sommersemester für den Bachelor- und Masterstudiengang eine Exkursionswoche mit internationalen Zielen statt. Die Exkursionen finden studienbegleitend und projektbezogen statt und vermitteln auf intensive Weise Urbanität, Baukunst der letzten Jahrtausende und aktuelle Tendenzen in der Architektur. Gleichermäßen wichtig ist das Kennenlernen der jeweiligen Kultur und der Zusammenhalt untereinander, was im Anschluss im Rahmen des traditionell stattfindenden Exkursionsfestes am Campus Göttelborn gefeiert wird.







Lunch.Lectures

Jedes Semester organisiert die Schule für Architektur Saar die Vortragsreihe lunch.lectures, bei der renommierte Architekt*innen die Arbeit ihrer Büros vorstellen und so wichtige Einblicke in den Berufsalltag geben. Die Vorträge finden in der Regel mittwochs und — entsprechend dem Titel — zur Mittagszeit statt. Die Veranstaltung ist offen für Studierende sowie Architekt*innen aus der Region, die mit ihrem Besuch Fortbildungspunkte sammeln können.

Raumschleckerbande

Die Veranstaltung versteht sich als offenes Forum für Studierende, Lehrende und Externe. In Form von Kurzvorträgen, Gesprächen, Diskussionen und Filmen sollen gemeinsam unterschiedliche Dimensionen und Qualitäten zeitgenössischer Architektur und Stadtplanung erörtert sowie die Übergänge zu angrenzenden Disziplinen thematisiert werden. Die Raumschleckerbande trifft sich in unregelmäßigem Rhythmus dienstagabends, auch außerhalb der htw, zum Beispiel im Kino achteinhalb in Saarbrücken.



Weiterbildung, Sprachkurse, Hochschulsport

Mit dem Studium Plus steht ein vielseitiges und kostenloses Angebot an zusätzlichen Veranstaltungen zur Weiterbildung bereit. Darunter Sprachkurse, Berufsvorbereitung, Programm-schulungen und Sozialkompe-tenztraining. Das Veranstaltungs-programm für jedes Semester liegt als Broschüre aus.

Außerdem findet man Hoch-schulsport auch am Campus Göt-telborn: Hatha Yoga in Halle A+B, Werkstatt der Industriekultur „Im Häuschen“.

- *Studium Plus:*
[www.htwsaar.de/
studium/studium-plus](http://www.htwsaar.de/studium/studium-plus)
- *Hochschulsport:*
[www.htwsaar.de/
studium-und-lehre/
service-und-beratung/
campusleben/
hochschulsport](http://www.htwsaar.de/studium-und-lehre/service-und-beratung/campusleben/hochschulsport)



ankommen

Ablauf des Bachelorstudiums

→ Der Bachelorstudiengang gliedert sich in eine zweisemestrige Grundlehre und ein viersemestriges Kernstudium mit dem Abschluss Bachelor of Arts in Architecture, der die Voraussetzung für die Aufnahme eines Masterstudiums bildet (der Bachelor-Abschluss alleine ist zwar berufsqualifizierend, aber nicht kammerfähig).

Alle Studierenden beginnen mit einer zwei Semester umfassenden Grundlehre. Dabei vermitteln wir Entwurf- und Baukonstruktionskompetenzen, die als Grundlage für jegliche technische und kreative Arbeit nötig sind. Dazu gehören Module über die Grundlagen der räumlichen Gestaltung und des Entwerfens, über Kunst- und Baugeschichte sowie über Tragsysteme, Materialien und Bauphysik. In

➤ *Für den Studiengang ist ein 12-wöchiges Vorpraktikum nötig, von dem 6 Wochen im Architekturbüro und 6 Wochen in einem Bau- oder Handwerksbetrieb absolviert werden müssen. Der Nachweis muss jedoch erst zum Ende des zweiten Semesters erfolgen.*

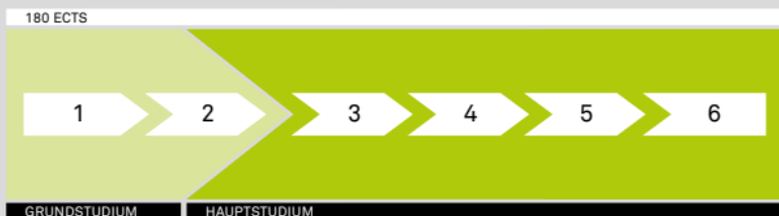




einem Beratungsgespräch nach Abschluss des zweiten Semesters werden in Einzelgesprächen Ergebnisse und Empfehlungen besprochen. So wird eine bessere Positionierung der eigenen Leistungen ermöglicht und ein späterer Studienabbruch vermieden.

Ab dem dritten Semester sprechen wir vom Kernstudium. Es ist technisch und gestalterisch orientiert – die Arbeit mit Modellen steht im Vordergrund, ob allein oder im Team. Um die Aufgabenstellungen selbstständig umsetzen zu können, sind Schlüsselkompetenzen wie Teamfähigkeit und Selbstorganisation gefragt. In jedem Semester steht ein Projekt zur Auswahl. In insgesamt vier Projekten steigert sich das Level der Komplexität stetig, während wir in Lehrmodulen weitere technisch-wissenschaftliche Kenntnisse und Fähigkeiten vermitteln, die von den Studierenden dann praktisch angewendet werden können. Jedes Semester endet mit einer Exkursion zu besonderen Orten in Städten oder Ausstellungen.

Das Bachelorstudium wird mit der Thesis abgeschlossen, die aus einer Projektarbeit mit drei vorgeschalteten Kurzentwürfen und einer wählbaren Vertiefungsarbeit besteht.



Ablauf des Masterstudiums

→ Der Masterstudiengang kann nach erfolgreichem Bachelor-Abschluss im Studienbereich Architektur belegt werden und dauert vier Semester. Nach drei Semestern mit Entwurfsteliern und vertiefenden Lehrveranstaltungen schließt die einsemestrige Masterthesis das Studium mit dem Abschluss Master of Arts in Architecture ab.

Mit sechs Bachelor- und vier Mastersemestern hat das Gesamtstudium eine Regelstudienzeit von 10 Semestern. Mit entsprechend längerer Studiendauer kann der Masterstudiengang auch berufsbegleitend absolviert werden. Das Masterstudium ist als Projektstudium konzipiert, in dem das Entwerfen als Kernkompetenz gelehrt wird. Demzufolge bilden Entwurfsteliern das Grundgerüst, das durch Vorlesungen, Seminare und

↗ *Für den Studiengang ist eine 12-wöchige praktische Tätigkeit in einem Architekturbüro Aufnahmevoraussetzung. Empfohlen wird jedoch eine 10-monatige praktische Tätigkeit.*

Übungen ergänzt wird. Der inhaltliche Fokus liegt auf der wissenschaftlichen und künstlerischen Auseinandersetzung mit dem städtischen, architektonischen und sozialen Raum und dessen konstruktiver Gestaltung sowie insbesondere der Positionierung der Architekt*innen in einer Zeit des strukturellen und demographischen Wandels.

Es werden zwei Entwurfsprojekte mit den Richtungen Städtebau und Hochbau angeboten, aus denen dreimal gewählt wird. In allen drei Projekten beschäftigen sich die Studierenden mit selbstgewählten Modulen, die sie aus unseren Katalogen entnehmen können und dabei eine architektonische Herausforderung mit eigenen Entwürfen lösen. Die Theorie und das technische Know-how erarbeiten sie dabei selbstständig. Die Wahlpflichtmodule können nach eigenen Interessen und profilgebend gewählt werden. Zu Beginn jedes Semesters finden im Wechsel entweder eine Projektwoche oder eine Exkursionswoche statt. Als Zusatzangebot habt ihr die Wahl an internationalen Workshops teilzunehmen.

Das gesamte Lehrprogramm wird euch zu Beginn des ersten Semesters in einer Kompakt-Veranstaltung vorgestellt, an-



➤ Realisierungsworkshop
„Adaptive Textile
Facades“ in Kooperation
mit der ENSA Nancy

schließlich wählt ihr das Entwurfsatelier eurer Präferenz. In Ateliergruppen werden euch in wöchentlichen Korrekturen und gemeinsamen Kolloquien gezielte, technische Aspekte zum jeweiligen Entwurfsthema in Form von begleitenden Vorlesungen, Seminaren und Übungen vermittelt. Der Fachbereich strebt außerdem an, so oft wie möglich Gastkritiker*innen zu einzelnen Veranstaltungen einzuladen.

Den Abschluss des Studiengangs bildet die Master-Thesis im vierten Semester, die ebenfalls als Projektarbeit absolviert wird.

120 ECTS

1

2

3

4



Studienverlaufs- planung

Rahmenprüfungsordnung (RPO) und Anlage zur ASPO

Die allgemeinen Vorschriften zu den Prüfungen aller Bachelor- und Master-Studiengänge der htw saar werden in der Rahmenprüfungsordnung (RPO) der htw saar geregelt.

➤ *RPO und Anlage zur ASPO:*
www.htwsaar.de/studium/gesetze-und-studentische-ordnungen

Modulhandbuch

Das Modulhandbuch enthält eine Beschreibung aller Module hinsichtlich Lernziele, Inhalte der Lehrangebote und Fächer und formale Angaben analog Anlage zur ASPO, z.B. Modulnummer, Modulname, ECTS-Punkte, Semesterwochenstunden, Modulverantwortung und Modulbeschreibung.

➤ *Moduldatenbank:*
moduldb.htwsaar.de

Vorlesungsfreie Zeiten

In der vorlesungsfreien Zeit finden Klausuren und Projektarbeiten statt, deren Terminpläne etwa sechs Wochen nach Vorlesungsbeginn online bekanntgegeben werden.

➤ *Semestertermine:*
www.htwsaar.de/studium-und-lehre/im-studium/organisation/semestertermine

Prüfungen

Die Anmeldung zu den Prüfungen erfolgt eigenständig über die App „Mein Studium“ im SIM-Portal. Du musst dich für alle Prüfungen, an denen Du am Ende des Semesters teilnehmen möchtest, bis spätestens 14 Tage vor dem Prüfungstermin angemeldet haben. Das gilt sowohl für Pflicht- als auch Wahlpflichtmodule. In einer Übersicht werden dir alle Prüfungen angezeigt für die Du angemeldet bist. Eine Abmeldung von Prüfungen vor Fristablauf ist ebenfalls möglich.

➔ *Klausur- und Abgabeplan:*
www.htwsaar.de/aub/architektur/studium

Abschlusszeugnis

Durch die Einführung des neuen Campusmanagement-Systems ist ein formeller Zeugnisantrag nicht notwendig. Wenn die Bewertung der Abschlussarbeit vorliegt und im SIM-Portal angezeigt wird, erhalten Sie umgehend eine Information per Mail.

Grad-Night und Alumni-Feier

Es gibt eine zentrale Abschlussveranstaltung für alle Absolvent*innen der htw saar: die Grad-Night. Es werden alle eingeladen, die ihr Studium abgeschlossen haben. Um an der Veranstaltung teilzunehmen, müssen sich die Absolvent*innen über einen Link anmelden. Dieser wird mit der Einladung versendet. Mit diesem Event verabschiedet sich die Hochschule von euch in einem gesellschaftlich ansprechenden Rahmen und einzigartigem Ambiente. Bei der Feier werden die Jahrgangsbesten der Fakultät für Architektur und Bauingenieurwesen gesondert geehrt. An der SAS feiern wir euren Abschluss zudem mit einem gemeinsamen Abendessen im Rahmen der Alumni-Feier.



Auslandssemester

→ Es bestehen internationale Kooperationen mit anderen Hochschulen, die den Austausch von Studierenden und Lehrenden sowie gemeinsame Lehrveranstaltungen ermöglichen.

Im Rahmen des Studiums kann ein Auslandssemester absolviert werden, wofür sich besonders das 5. Semester eignet.

Zuständig sind die Auslandsbeauftragten, die Prüfungsausschussvorsitzenden und das International Office.

↗ *International Office:*
www.htwsaar.de/htw/int/io

Ansprechpartner:
Prof. Jens Metz

- BRNO University of Technology
Brünn, Tschechien
- Università degli Studi di Firenze
Florenz, Italien
- Ecole Nationale Supérieure
d'Architecture de Nancy
Nancy, Frankreich
- Escuela Técnica Superior de
Arquitectura de Sevilla
Sevilla, Spanien

↗ *VUT Brno:*
www.vutbr.cz/en/

↗ *UdS Firenze:*
www.arch.unifi.it

↗ *ENSA Nancy:*
www.nancy.archi.fr

↗ *ETSA Sevilla:*
<https://etsa.us.es>

Studentische Beteiligung

Semestersprecher*in

Zu Beginn des Wintersemesters wählt ihr eine*n studentische*n Semestersprecher*in und eine Vertretung. Sie vertreten das jeweilige Semester in Sitzungen oder Besprechungen der Fachgruppe Architektur, pflegen den Kontakt zwischen Studierenden, Lehrenden und Fachschaft und sind Ansprechperson für semesterspezifische Fragen.

Fachschaft Architektur

Alle zwei Jahre werden sechs Studierende in die Fachschaft gewählt, die als Gruppe eure Interessen vertritt. So finden gemeinsam mit den Semestersprecher*innen regelmäßig Treffen mit der Studiengangsleitung statt, um Wünsche, Vorhaben und



➔ [www.htwsaar.de/
aub/architektur/
personen/fachschaft](http://www.htwsaar.de/aub/architektur/personen/fachschaft)

Kritik weiterzugeben. Die Fachschaft ist auch Ansprechpartnerin bei der Vertretung in Gremien, wie der Studienreformkommission, die einberufen wird, wenn wesentliche Änderungen der Prüfungsordnung (Anlage zur ASPO) des Studiengangs anstehen oder in Berufungskommissionen, wenn eine neue Professur besetzt wird. Denn eure Beteiligung ist uns wichtig.

Der Fachschaft steht pro Semester ein eigenes Budget zur Verfügung, mit dem studentische, selbst organisierte Feste und Ausstattungsgegenstände finanziert werden. Die Mitglieder der Fachschaft stehen euch persönlich, per E-Mail und zu Gesprächen unter vier Augen im Fachschaftsraum zur Seite und haben Weisungsbefugnis, zum Beispiel in Bezug auf die studentischen Arbeitsplätze.

Raum W.1.06

Didaktik-Konferenz

Einmal im Jahr findet eine Didaktik-Konferenz unter der Verantwortung der Studiengangsleitung statt. Sie dient zur Qualitätssicherung des Studiums im Hinblick auf die Vermittlung der Studieninhalte und das Erreichen der Lernziele. Es werden die Ergebnisse der studentischen Befragungen (Evaluationen) präsentiert und diskutiert. Ihr habt die Möglichkeit über die Fachschaft Vorschläge, kritische und anerkennende Anmerkungen einzubringen und sie in diesem Rahmen mit den Professor*innen, Lehrkräften für besondere Aufgaben, Lehrbeauftragten und sonstigen Dozent*innen zu besprechen.

Zukunftswerkstatt

In mehrjährigem Abstand findet eine erweiterte Form der Didaktik-Konferenz statt, bei der langfristige Ziele gemeinsam mit allen Studierenden diskutiert werden.

Studentische Mitarbeiter*innen

Hiwis sind über einen Arbeitsvertrag an der Hochschule beschäftigt und können sich auf diese Weise etwas dazuverdienen. Es werden regelmäßig Stellen in der Modellbauwerkstatt, dem Fotostudio, dem Druckservice, dem CAD-Tutorium und bei den Professor*innen frei.

➤ *Wendet euch bei Interesse an die jeweiligen Betreuer*innen. Ansprechpersonen*

<https://www.htwsaar.de/aub/architektur/personen>

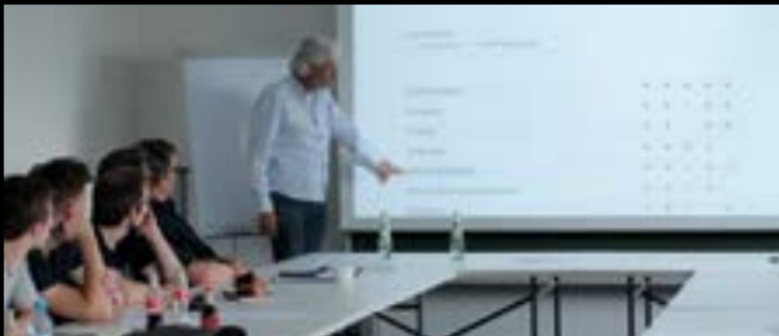
Interne Evaluierung

Neben den bisher aufgeführten Konferenzen und Ansprechpersonen für Kritik und Vorschläge gibt es noch eine weitere Möglichkeit das Studium mitzugestalten:

Vor der vorlesungsfreien Zeit werden Lehrveranstaltungen im Sinne der internen Verbesserung der Lehre evaluiert. Nehmt diese Gelegenheit, den Professor*innen und Dozent*innen Feedback zu geben bitte Ernst.

Externe Evaluierung — das CHE-Ranking

Zusätzlich wird zur Teilnahme am externen Hochschulranking aufgerufen. Dabei sollte in eurem Interesse jedoch nur positives Feedback abgegeben werden, da die international einsehbaren Ergebnisse als Informationsquelle für Abiturient*innen, Studierende, Hochschulen und Ministerien, aber auch für potentielle Arbeitgeber*innen dienen. Für eure Vita und Bewerbung ist es wichtig, von einer gut platzierten Hochschule ausgebildet worden zu sein und Probleme können ohnehin nur intern gelöst werden.





➤ *Die Fachschaft organisiert für und mit euch Feste und Partys. Jedes Jahr fest eingeplant: Das Exkursionsfest und die Weihnachtsfeier.*



Wenn's mal nicht so läuft wie es soll

→ **Nicht immer verläuft das Studium so, wie man es sich wünscht. Bevor es kritisch wird, sollte man so früh wie möglich Beratung suchen, z.B. bei einer Professorin, einem Professor eures Vertrauens oder der Fachschaft. Alternativ stehen folgende Beratungsstellen zur Verfügung:**

Studienverlaufsberatung

Die Studienverlaufsberatung hilft in einem persönlichen Gespräch bei privaten, finanziellen oder fachlichen Problemen.

➔ www.htwsaar.de/service/studienverlaufsberatung

Psychologisch-Psychotherapeutische Beratungsstelle (PPB)

Die PPB steht allen Studierenden und Bediensteten der Universität des Saarlandes und der htw saar zur kostenlosen und vertraulichen Inanspruchnahme bei Studienproblemen und/oder persönlichen Problemen offen.

➔ www.htwsaar.de/service/PPB

Gleichstellungsbüro

Die Gleichstellungsbeauftragte ist der Verschwiegenheit verpflichtet und wirkt darauf hin, Nachteile für Menschen jeden Geschlechts zu beseitigen und deren Situation zu verbessern. Dabei wird sie vom Beirat für Frauenfragen unterstützt. Diskriminierung duldet die htw saar in keinster Weise.

➤ [www.htwsaar.de/
studium-und-lehre/
service-und-beratung/
in-allen-lebenslagen/
frauenbeauftragte](http://www.htwsaar.de/studium-und-lehre/service-und-beratung/in-allen-lebenslagen/frauenbeauftragte)

*Gleichstellungsbeauftragte der Fakultät:
Dipl.-Ing. (FH) Bettina Schäfer*

Beschwerde- und Ideen-Management (BIM)

Das BIM dient als neutrale und zentrale Anlaufstelle für Studierende. Hier können Beschwerden, Verbesserungsvorschläge, Ideen, Anregungen, Fragen und auch Lob kommuniziert werden.

➤ [www.htwsaar.de/
studium-und-lehre/
service-und-beratung/
in-allen-lebenslagen/bim](http://www.htwsaar.de/studium-und-lehre/service-und-beratung/in-allen-lebenslagen/bim)

Mentoring

Studierende höherer Semester, die Mentor*innen, stehen neuen Studierenden als persönliche Ansprechpersonen zu allen Fragen rund ums Studium zur Seite.

➤ [www.htwsaar.de/
studium-und-lehre/
service-und-beratung/
rund-ums-studium/
mentoring/mentoring-
an-der-htw-saar](http://www.htwsaar.de/studium-und-lehre/service-und-beratung/rund-ums-studium/mentoring/mentoring-an-der-htw-saar)



→ Impressum

Studienführer Architektur

Göttelborn, 2024
8. Auflage

Herausgegeben von:
Fakultät für Architektur
und Bauingenieurwesen

htw saar

Campus Göttelborn
Am Campus 4
66287 Göttelborn

Text, Konzept, Gestaltung und Satz:
Schule für Architektur Saar

Schrift:
Akkurat, Vista Slab

**SCHULE FÜR
ARCHITEKTUR
SAAR**

**architektur und
bauingenieurwesen
htw saar**

SCHULE FÜR
ARCHITEKTUR
SAAR

**architektur und
bauingenieurwesen**
htw saar