

Anzeigen-Sonderveröffentlichung 23. November 2024



# Duales Studium

Ratgeber & Infos zum dual Studieren  
an der ASW in Neunkirchen/Saar



**ASW** Akademie  
der Saarwirtschaft

Duale Bildungseinrichtung  
der htw saar

- **BWL**
- **Integrierte nachhaltige Gebäudetechnik**
- **Maschinenbau**
- **Wirtschaftsinformatik**
- **Wirtschaftsingenieurwesen**



# Dual studieren: „Mit der Wirtschaft für die Wirtschaft“ „Die Zusammenarbeit von htw saar und ASW wird weiter vertieft“

## Liebe Leserinnen, liebe Leser,

das Jahr 2021 war für die ASW, damals noch als Berufsakademie agierend, ein sehr bedeutendes wie auch zukunftsweisendes Jahr. Im Jahr ihres 30-jährigen Bestehens wurde aus der einstigen „Berufsakademie“ eine duale Bildungseinrichtung der htw saar und damit eine gemeinnützige GmbH, deren Träger die Handwerkskammer des Saarlandes (HWK), die Industrie und Handelskammer des Saarlandes (IHK), die Vereinigung der Saarländischen Unternehmensverbände (VSU) und die Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes (htw saar) sind. Die vier dualen Studiengänge

- Betriebswirtschaft mit den Vertiefungsrichtungen Finanzdienstleistung, Handel, Industrie, Logistik, Taxation and Accounting, Handwerksmanagement,
- Maschinenbau – Produktionstechnik,
- Wirtschaftsinformatik sowie
- Wirtschaftsingenieurwesen – Produktionsmanagement

werden seit 2021 von der htw saar in Kooperation mit und in Durchführung von der ASW angeboten. Seitdem die ASW-Berufsakademie im Februar 1991 gegründet wurde, erzählt sie eine Erfolgsgeschichte. Zunächst hatte sie ihren Sitz in Saarbrücken, ab 1998 in St. Ingbert und 2014 zog sie schließlich nach Neunkirchen/Saar um.

Angefangen hat alles einmal mit 44 Studienanfängerinnen und -anfänger. Heute zählt die ASW rund 430 Studierende und hat seit Bestehen weit über 3.000 Betriebswirten (m/w/d), Maschinenbauern (m/w/d), Wirtschaftsingenieuren (m/w/d) und Wirtschaftsinformatikern (m/w/d) akkreditierte akademische Abschlüsse verleihen dürfen.

Seit dem 1. September 2024 wird an der ASW ein neuer dualer Studiengang angeboten: Integrierte nachhaltige Gebäudetechnik, der mit der Fakultät für Architektur und Bauingenieurwesen (AuB) der htw saar entwickelt und umgesetzt wurde. Nach dem Sommersemester 2027 und ihrem dreijährigen dualen Studium werden dann auch die ersten Gebäudetechnikerinnen und -techniker ihren akademischen Abschluss feiern dürfen.

Das akademische Studienangebot an der ASW wird seit dem Wintersemester 2014/15 mit dem Master-Studiengang Management und Führung (Master of Arts) in Kooperation mit der htw saar ergänzt. Dieser Master-Studiengang wendet sich an Personen, die einen ersten berufsqualifizierenden Bachelor-Abschluss in einem entsprechenden wissenschaftlichen Bachelorstudiengang erreicht haben und ihre Kenntnisse in betriebswirtschaftlichen Fragen weiter vertiefen und sich noch gezielter auf Führungs- oder Fachpositionen im Management vorbereiten möchten. Außerdem werden seit 2005 Weiterbildungen zum ASW-Fachwirt mit verschiedenen Spezialisierungen wie z.B. General Management, International Management, Digital-Marketing, Industrie 4.0, Personal Management, Einkauf/Logistik und Controlling sowie demnächst auch im Bereich der Künstlichen Intelligenz angeboten.

Die Studierenden an der ASW absolvieren ein duales Studium, wobei sich Theoriephasen mit einer betrieblichen Ausbildung abwechseln. Dafür bekommen diese eine feste Vergütung, was sich auch im Slogan der ASW widerspiegelt: Dual Studieren und Geld verdienen. Insgesamt bilden etwa 200 Unternehmen an der ASW aus.

Die praktische Arbeit im Unternehmen war schon immer das Credo unserer Akademie. Für die Studierenden ist die Praxis integraler Bestandteil des Studiums und das Praxisunternehmen somit zweiter Lernort im Studium.

Das Studium liefert einen guten Überblick über die Prozesse eines Unternehmens. Die Theoriefächer an der ASW bilden die verschiedenen Bereiche des Unternehmens ab, die man dann dort in der Praxis vertiefen kann.

Die von den Unternehmen getragenen Servicegebühren liegen je nach Studiengang zwischen 430 und 535 Euro im Monat. Eine bessere Investition in die Zukunft als in die Bildung junger Generationen ist schwer vorstellbar.

Die Zielsetzung der ASW besteht darin, qualifizierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter auszubilden, die es verstehen, das erworbene theoretische Wissen für die Lösung betrieblicher Probleme im Sinne eines Wissenstransfers anzuwenden: praxisnah und wissenschaftlich.

Das von der ASW in Kooperation mit der htw saar angebotene duale Studium ist Garant für bedarfsorientierte moderne duale Studiengänge, die praxisnah sind, ohne den Wissenschaftsbezug zu vernachlässigen. Ziel der Studiengänge ist ein fundiertes fachliches Wissen, Verständnis für übergreifende Zusammenhänge und die Fähigkeit, Probleme



methodisch sicher und zielgerichtet zu lösen. So verbindet sich fundiertes fachliches Wissen mit der Fähigkeit der schnellen Umsetzung im betrieblichen Alltag, was zu einer hohen beruflichen Handlungsfähigkeit der ASW-Absolventinnen und -Absolventen führt.

Im Oktober 2024 wurde der ASW von der htw saar der Status „Wissenschaftliche Einrichtung“ verliehen. Damit honoriert die htw saar als Hochschule für angewandte Wissenschaften die Leistung der ASW in der qualitativ hochwertigen Durchführung der dualen Studiengänge und zeigt, dass die Zusammenarbeit von htw saar und ASW weiter vertieft werden soll.

Ihr

**Prof. Dr.- Ing. Andreas Metz**  
Geschäftsführer der Akademie der Saarwirtschaft gGmbH

### IMPRESSUM

ANZEIGEN-SONDERVERÖFFENTLICHUNG DER SAARBRÜCKER  
ZEITUNG MEDIENHAUS GMBH VOM 23. NOVEMBER 2024

#### GESCHÄFTSFÜHRUNG

Thomas Deicke (Sprecher), Thomas Marx, Christian Erhorn

#### LEITER MEDIA SALES

Rüdiger Kruppa

#### PRODUKTMANAGEMENT

Daniel Meyer

#### REDAKTION

Georg Müller (verantwortlich), Stefan Bohlander

#### TEXTE UND FOTOS

Stefan Bohlander, Prof. Dr. Christof Graf, ASW

#### LAYOUT UND PRODUKTION

GM Layout & Redaktion GmbH

#### DRUCK

Saarbrücker Zeitung Druckhaus GmbH  
66103 Saarbrücken

# „Schnelles Umdenken als Lebensgrundlage für zukünftige Generationen“

*Interview mit Studiengang-Erfinder und Studiengang-Koordinator Prof. Dr. Jan Christoph Gaukler über den neuen dualen Studiengang an der ASW – Akademie der Saarwirtschaft: Integrierte nachhaltige Gebäudetechnik (Bachelor of Engineering).*

**W**as ist die Leitidee des neuen dualen Studiengangs „Integrierte nachhaltige Gebäudetechnik (Bachelor of Engineering)“, den man seit dem WS 2024/25 an der ASW in Neunkirchen studieren kann?

Der immer schneller fortschreitende Klimawandel, der die Lebensgrundlagen der jetzigen und zukünftigen Generationen schmälert, erfordert ein schnelles Umdenken und einen raschen Technologiewandel von vormals billigen, fossilen Rohstoffen hin zu Grünen Technologien wie erneuerbaren Energiesystemen sowie Speicher- und Wasserstofftechnologien. Entsprechende regionale Projekte wie die Defossilisierung der saarländischen Stahlindustrie und die Wasserstoffstrategie der Landesregierung zeugen von diesen Anstrengungen, Klimaneutralität durch nachhaltigen Strukturwandel in den Wirtschaftsprozess zu verankern. Diese Entwicklung darf an der Bauwirtschaft als einem bedeutenden Teil der Gesamtwirtschaft nicht vorbeigehen, und hier spielen die Gebäude- und Versorgungstechnik wie beispielsweise die Heiz-, Kälte-, Klima- und Sanitärtechnik sowie elektrische Energiesysteme (zum Beispiel ausgelegt auf den Betrieb mit sehr hohem Anteil erneuerbarer Energiesysteme) und Gastechnik (beispielsweise Versorgung mit Wasserstoff oder Biogas) eine sehr wichtige Rolle.

**Was sind die derzeitigen Trends in der Gebäudetechnik?**

Megatrends sind die Elektrifizierung der Wärmeversorgung

(Wärmepumpen) sowie die verstärkte Vernetzung und Digitalisierung, was sich nicht nur in einer immer wichtiger werdenden elektrischen Gebäudetechnik niederschlägt, sondern sich auch in der verstärkten Gebäudeautomation ausdrückt. Für Neubauten zum Beispiel mögen diese notwendigen Veränderungen umsetzbar sein, aber in Bestandsbauten stößt man an finanzielle und bisweilen auch an Grenzen hinsichtlich des Zusammenspiels von Gebäudehülle und -technik. Hier gilt es, neue, bezahlbare Antworten zu finden. Dieser technologische Umbruch in einem solch komplexen Technologiefeld wie der Gebäudetechnik wird jedoch erschwert durch den akuten Mangel an qualifizierten Ingenieurinnen und Ingenieuren, dem wir, die Fakultät für Architektur und Bauingenieurwesen und die ASW gGmbH, entgegentreten wollen.

**Welche Ziele verfolgen Sie mit diesem neuen Studiengang?**

Die ASW möchte den Studierenden mit dem erfolgreichen Abschluss (Bachelor of Engineering) des Studiums nicht nur einen ersten berufsqualifizierenden Abschluss verleihen. Die ASW möchte die Studierenden auch optimal auf ihre berufliche Tätigkeit als Fach- und Führungskraft vorbereiten. Das beginnt bei der Entwicklung von Technologien der Technischen Gebäudeausrüstung (TGA), bei Herstellerfirmen sowie bei der Auslegung der Gebäudetechnik und bei der Planung und Koordination von TGA-Projekten in Planungsbüros, staatlichen Behörden und ausführenden

Firmen sowie im Facility Management großer öffentlicher oder privatwirtschaftlicher Gebäude beziehungsweise von Industrieunternehmen. Die ASW macht die Studierenden dieses Studiengangs quasi zu Generalistinnen und Generalisten, die sich nach Abschluss ihres sechssemestrigen Studiums selbst bei den gegenwärtig großen Veränderungen – den Megatrends – zum Beispiel durch Digitalisierung und Nachhaltigkeit sehr gut zurechtfinden und dazu ihren Beitrag leisten können.

**Kann man nach diesem Bachelor-Studium auch ein Master-Studium anschließen lassen?**

Ja, der Abschluss qualifiziert in hervorragender Weise für ein aufbauendes Masterstudium, zum Beispiel Master Engineering und Management mit Studienschwerpunkt Verfahrenstechnik, oder dem Master Wirtschaftsingenieurwesen.

**Welche Inhalte werden in dem Studiengang vermittelt?**

Ausgehend von den mathematisch-naturwissenschaftlichen Grundlagen in höherer Mathematik, Experimentalphysik und allgemeiner Chemie (1. und 2. Semester) erwerben die Studierenden im versorgungstechnischen Teil des Studiums breit angelegte Kompetenzen in Technischer Mechanik (mit Fluidmechanik), Thermodynamik (Einführung in die Wärmeübertragung), Elektrotechnik (mit elektrischen Antriebssystemen), Werkstoffkunde und Konstruktionstechnik (1. bis 3. Semester). Der Bereich der Architektur und des Bauingenieurwesens ermöglicht den Studierenden den Aufbau von Kompetenzen zu Baukonstruktion, Baustofftechnologie, Bauphysik und nachhaltigen Gebäudekonzepten sowie zu Baumanagement und -betrieb (1. bis 4. Semester). Im Bereich „Digitalisierung“ erlangen sie umfassende Kompetenzen bzgl. angewandter Informatik und Industrie 4.0 mit Big Data, cyberphysischen Systemen und Künstlicher Intelligenz. Im Kern- und Schwerpunktbe-



Prof. Dr. Jan Christoph Gaukler.

Foto: ASW – Akademie der Saarwirtschaft

reich (3. bis 6. Semester), die auf die integrierte nachhaltige Gebäudetechnik ausgerichtet sind, vertiefen sich die Studierenden neben Thermodynamik der Apparate und Maschinen und Thermodynamik der Mischungen studiengangspezifisch in Heiz-, Kälte- und Klimatechnik einschließlich Gastechnik (zum Beispiel für Biogas oder Wasserstoff), in elektrischer Gebäudetechnik und Automatisierungstechnik (Grundlagen und Gebäudeautomation) einschließlich elektrischer Energiesysteme sowie in Erneuerbaren Energiesystemen. Zusätzlich zur durchgängigen Integration der Themen „Energieeffizienz“, „Nachhaltigkeit“ und „CO<sub>2</sub>-Neutralität“ besteht im Wahlpflichtbereich (5. Semester) die Möglichkeit, sich in Speichertechnologien und Wasserstofftechnologie einzutragen.

**Gibt es während des Studiums auch die Möglichkeit, Zusatzqualifikationen zu erwerben?**

Ja, natürlich. Die Studierenden erlangen umfassende Kompetenzen, komplexe Aufgaben- und Problemstellungen der integrierten nachhaltigen Gebäudetechnik ganzheitlich zu betrachten und zu lösen, wobei ihnen der ergänzende Erwerb überfachlicher Kompetenzen in Englisch, Baumanagement, Projektma-

nagement in der TGA-Planung und wissenschaftlichem Arbeiten zugutekommt.

**Wie muss man sich ein solches duales Studium der Gebäudetechnik vom Ablauf vorstellen?**

Ein duales Studium an der ASW umfasst zwei Lernorte: die ASW in Neunkirchen für die Theorie und das Unternehmen für die Praxis. Dadurch findet ein systematischer Transfer der gelernten theoretischen Inhalte auf die praktischen Problemstellungen im jeweiligen Unternehmen statt. Dies führt bei Absolventinnen und Absolventen zu hoher beruflicher Handlungskompetenz, die junge Menschen sehr gut auf die Herausforderungen ihres Berufslebens in einer komplexen, globalisierten und digitalisierten Wirtschaft vorbereitet. Ein klar strukturiertes Blockphasenmodell zur optimalen Verzahnung von Theorie und Praxis, auf die der Studienbetrieb exklusiv zugeschnitten ist, ist dabei ein wichtiges Merkmal dieses speziellen Studienmodells, das heißt die Studierenden studieren circa zwölf Wochen im sogenannten „Theorie-Block“, und danach gehen sie für zwölf Wochen in die Unternehmen für den „Praxis-Block“.

**Vielen Dank, Prof. Dr. Gaukler, für das Gespräch.**

# Von der Berufsakademie zur wissenschaftlichen Einrichtung der htw saar – Eine saarländische Erfolgsgeschichte

*Dual Studieren + Neue nachhaltig orientierte Studiengänge + Bildung für die Zukunft ist die Erfolgsformel der ASW. Die Akademie der Saarländischen Wirtschaft (ASW gGmbH) – Duale Bildungseinrichtung der htw saar (Hochschule für Technik und Wirtschaft), die seit Oktober 2024 auch wissenschaftliche Einrichtung der htw saar ist, bietet seit über 30 Jahren ein einzigartiges Duales-Studium-Konzept im Saarland an.*



Foto: ASW

Die heutige ASW gGmbH in Neunkirchen/Saar begann 1991 als eingetragener Verein duale Studiengänge anzubieten. Seit 2021 gehört die ASW der htw saar

(Hochschule für Technik und Wirtschaft) in Saarbrücken an. Die ASW als „Akademie der Saarländischen Wirtschaft“ führt seit 2021 dreijährige duale Bachelorstudiengänge in den Bereichen Betriebswirtschaft ((BWL) Bachelor of Arts (B.A.)), Maschinenbau (Bachelor of Engineering (B.Eng.)), Wirtschaftsinformatik (Bachelor of Arts (B.A.)), Wirtschaftsingenieurwesen (Bachelor of Engineering (B.Eng.)) für die htw saar (Hochschule für Technik und Wirtschaft – University of Applied Sciences) durch. Mit der Verleihung des Status „Wissenschaftliche Einrichtung“ honoriert die htw saar 2024 als Hochschule für angewandte Wissenschaften die Leistung der ASW in der qualitativ hochwertigen Durchführung der dualen Studiengänge. Dies zeigt auch, dass die Zusammenarbeit zwischen htw saar und der ASW nachhaltig weiter vertieft wird. Bestes Beispiel dafür ist der neue duale Bachelorstudiengang „Integrierte nachhaltige Ge-

bäudetechnik“ ab dem WS 2024/25.

Was bedeutet es für Studierende, „dual“ zu studieren?

Das dreijährige duale Bachelor-Studium an der ASW ist seit Gründung durch das Konzept des Wechsels von Vorlesungen an der ASW und Praxisphasen im Unternehmen gekennzeichnet. So verbindet sich fundiertes fachliches Wissen mit der Fähigkeit der schnellen Umsetzung im betrieblichen Alltag. Studierende können nach drei Jahren einen staatlichen Hochschulabschluss (Bachelor) erlangen und bei Interesse auch ein Master-Studium folgen lassen.

Argumente für ein duales Studium?

Argumente für ein duales Studium gibt es viele. Gemäß dem Motto der ASW „Dual

ANZEIGE

 **Kreissparkasse Saarlouis**



**Du willst studieren und gleichzeitig Geld verdienen?**

Dann bist du bei uns genau richtig!

Bei deinem dualen Studium erwartet dich:

- Übernahme deiner Studiengebühren
- attraktive Vergütung (bis zu 1.470 EUR brutto)
- iPad für die Dauer deines Studiums
- Mitwirkung bei zahlreichen Projekten und vieles mehr!

**Das passt zu dir?**

Scanne den QR-Code und erfahre mehr!



Foto: ASW

Studieren und Geld verdienen“ gibt es während des dreijährigen Studiums attraktive Gehälter. Das heißt im Gegensatz zu einem klassischen Studium werden die Studierenden bei einem dualen Studium von dem sie begleitenden Partnerunternehmen bezahlt.

### Verzahnung zwischen Theorie und Praxis!

In jedem Jahr gibt es mehrere Theorieblöcke an der ASW und Praxisblöcke in den Partnerunternehmen, wo man praktische Erfahrung sammelt. Die ASW hat mehr als 200 Partnerunternehmen, in denen ein duales Studium absolviert werden kann. Eine Liste mit allen Partnern findet man unter [www.asw-ggmbh.de](http://www.asw-ggmbh.de).

### Wer kann an der ASW studieren?

Es besteht eine besondere Qualifikation durch berufliche Ausbildung und Berufstätigkeit sowie der erfolgreichen Absolvierung eines Probestudiums als Zulassungsvoraussetzung. Interessentinnen und Interessenten bewerben sich bei einem ASW-Praxispartner ihrer Wahl. Die ASW hilft gerne beim Erstkontakt zu deren Partnerunternehmen. Durch das duale Studium an der ASW werden die Absolventinnen und Absolventen in eine hervorragende Ausgangsposition für den späteren Einsatz als Fach- und Führungskraft versetzt.

### Fünf Studiengänge sind an der ASW möglich:

#### **Betriebswirtschaftslehre (BWL)**

Dreijähriges duales Studium zum Bachelor of Arts Betriebswirtschaftslehre in den Vertiefungsrichtungen Handel, Industrie, Finanzdienstleistungen, Taxation & Accounting,

Logistik oder Handwerksmanagement

#### **Maschinenbau – Produktionstechnik**

Dreijähriges duales Studium zum Bachelor of Engineering Maschinenbau in der Vertiefungsrichtung Produktionstechnik mit den Inhalten zu Energie-, Fertigungs- und Verfahrenstechnik, mechatronischen Systemen, Digitalisierung und Industrie 4.0.

#### **Wirtschaftsinformatik**

Dreijähriges duales Studium zum Bachelor of Arts Wirtschaftsinformatik mit den Inhalten zu Betriebswirtschaftslehre, Betriebsmanagement, Softwareentwicklung, IT-Technik, Datenbanken, Big Data, Künstliche Intelligenz und Enterprise-Resource-Planning-Systeme.

#### **Wirtschaftsingenieurwesen – Produktionsmanagement**

Dreijähriges duales Studium zum Bachelor of Engineering Wirtschaftsingenieurwesen in der Vertiefungsrichtung Produktionsmanagement: Hier verbinden sich Betriebswirtschaftslehre, Produktionstechnik und Industrie 4.0 zu einem einzigartigen, interdisziplinären dualen Studiengang.

#### **Integrierte nachhaltige Gebäudetechnik**

Das dreijährige duale Studium zum Bachelor of Engineering Integrierte nachhaltige Gebäudetechnik ist ein interdisziplinärer, methodisch ausgerichteter Studiengang an der Schnittstelle von Architektur, Bauingenieurwesen und Versorgungstechnik mit Schwerpunkt auf nachhaltigen Gebäudekonzepten, Grünen Technologien (insbesondere Erneuerbare Energiesysteme, Speicher- und Wasserstofftechnologie) und Gebäudetechnik (elektrische Gebäudetechnik, Heiz-, Kälte- und Klimatechnik, Gebäudeautomation) einschließlich deren Integration in Neubauten und deren Modernisierung



Foto: ASW

in Bestandsbauten. Dieser duale Studiengang wurde mit Kolleginnen und Kollegen der Fakultät für Architektur und Bauingenieurwesen (AuB) der htw saar entwickelt.

### Dual studieren – das Ideal zwischen Theorie und Praxis!

„Ein duales Studium an der ASW stellt für leistungsorientierte und -bereite junge Menschen die ideale Kombination zwischen einer wissenschaftlich fundierten und praxisorientierten Ausbildung dar. Unser Ziel ist es, handlungsfähigen und belastbaren Führung

ungskräftenachwuchs mit fachlicher und emotionaler Kompetenz hervorzubringen“, so Prof. Dr.-Ing. Andreas Metz, Geschäftsführer der ASW gGmbH. „Ein duales Studium an der ASW ist eine Investition in die Zukunft sowohl für Studierende wie auch für Unternehmen“, ergänzen Prof. Dr. Jürgen Kohlrusch, Prof. Dr. Thomas Kunz, Prof. Dr. Jan Christoph Gaukler, Prof. Dr. Christof Graf und Dr. Andreas Karrenbauer im akademischen Einklang.

Fort- und Weiterbildung an der ASW – auch digital!

Fachliches Wissen und der permanente Ausbau dieses Wissens sind die Basis für einen dauerhaften beruflichen Erfolg beziehungsweise Aufstieg. Die ASW unterstützt bei der persönlichen Weiterbildung und bietet neben ihren akkreditierten Studiengängen auch Lehrgänge zum ASW-Fachwirt an, die eine Spezialisierung in den Bereichen Controlling, Digital Marketing (findet ausschließlich online/digital statt), Einkauf/Logistik, General Management, Industrie 4.0, Marketing, Personalmanagement und Handel – Retail Management ermöglichen. Dual Studieren + Neue nachhaltige Studiengänge + Bildung für die Zukunft ist damit die Erfolgsformel für die Geschichte der ASW, die Semester für Semester ein weiteres Kapitel ergänzt. *cgraf*

### Kontakt

#### **ASW gGmbH**

Zum Eisenwerk 2  
66538 Neunkirchen  
[www.asw-ggmbh.de](http://www.asw-ggmbh.de)  
(0 68 21) 9 83 90 – 0  
(Mo. – Fr. 8:00 bis 16:30 Uhr)  
[info@asw-ggmbh.de](mailto:info@asw-ggmbh.de)

ANZEIGE



Foto: ASW

# Stimmen des Erfolgs: Was Studentinnen und Studenten und Dozentinnen und Dozenten zur Erfolgsgeschichte der ASW sagen



Für mich ist das duale Studium eine sehr positive Erfahrung. Man bekommt vom Unternehmen und auch an der ASW immer vor Augen geführt, warum sich ein solches Studium auch lohnt. Letztendlich bekommt man ja auch während der gesamten drei Jahre vom Unternehmen ein Gehalt während des Studiums. Ich finde auch gut, dass ein Teil der Vorlesungen online stattfindet und es auch Projektarbeiten vor Ort und auch Exkursionen in Unternehmen gibt.

**Fabio Klär, ASW-Student im 3. Studienjahr**



Ich würde mich auf jeden Fall noch mal für ein duales Studium entscheiden, da man während des Studiums, egal ob man an einer Uni oder an einer FH studiert, als Student sowieso immer noch etwas nebenher arbeitet, um nebenher etwas dazuzuverdienen. Bei einem dualen Studium wird man sogar kontinuierlich vergütet und sammelt zusätzlich Praxiserfahrung genau in dem Job, den man später auch haben möchte. Nach dem Studium hast du quasi sofort ein Jobangebot.

**Hilal Cinci, ASW-Studentin im 3. Studienjahr**



In einem Fach wie zum Beispiel ‚Industrie 4.0‘ spielt der Rohstoff ‚Information‘ eine tragende Rolle. Es geht im Kern darum, die vernetzten Datenströme in industriellen Prozessen zeitnah auszuwerten, Wissen zu verknüpfen und damit die Prozessqualität stetig zu verbessern. Dafür müssen Ingenieure und Informatiker eine gemeinsame Sprache sprechen, und wir brauchen zukünftig Experten, die sich auf Datenanalyse, Produktion und das Produkt selbst verstehen. Die ASW bereitet auf diese neuen Herausforderungen der Digitalisierung in allen Bereichen der Wertschöpfungskette vor und stellt so eine hervorragende Investition in die eigene berufliche Zukunft dar.

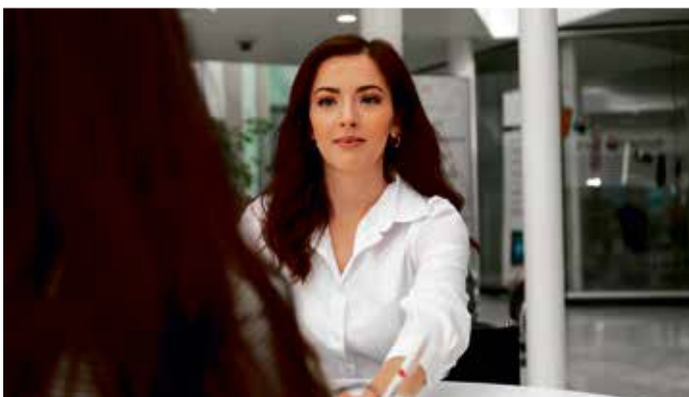
**Prof. Dr.-Ing. Jürgen Kohlrusch, Studiengangkoordinator Wirtschaftsinformatik**

ANZEIGE

## ZWF IT GROUP: IT, die wirkt!

In den fünf Verbundunternehmen der ZWF IT Group arbeiten mehr als 130 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an innovativen IT-Lösungen für Wirtschaftsunternehmen, Behörden und öffentliche Einrichtungen. Angefangen bei ERP-Lösungen über Leitstellentechnik bis hin zu speziellen Softwaremodulen für Zoll und Außenhandel deckt das Produktportfolio der Gruppe seit über 30 Jahren einen großen Teil der IT-Landschaft der Kundenunternehmen ab.

Mit innovativen Lösungen aus der Microsoft-Welt im Bereich 365 / Power Platform orientieren wir uns darüber hinaus kontinuierlich an den Kundenbedürfnissen der Zukunft. Die IT-Wirtschaft ist eine dynamische Branche, die stetig wächst. Die ZWF IT Group setzt gezielt darauf, ein attraktives Arbeitsumfeld für IT-Experten zu schaffen und Nachwuchskräfte zu fördern. Unser Ziel ist es, gemeinsam mit der Region zu wachsen und die digitale Zukunft mitzugestalten.



**Mit der ZWF IT GROUP als Studierender der Wirtschaftsinformatik die digitale Zukunft mitgestalten. Jetzt bewerben!**

””

Ein duales Studium ist der perfekte Weg zur Vorbereitung fürs Leben und eine Investition in die Zukunft, ich kann da aus eigenen Erfahrungen sprechen. Wenn Rückfragen sind, wenn Vorlesungen verschoben werden müssen oder wenn irgend etwas Außergewöhnliches ist, hat man immer direkt einen Ansprechpartner. Alles ist sehr studierendenorientiert, weil wir im Endeffekt die Vertiefungsrichtungen nach Klassen aufgeteilt bekommen, das heißt man wird in kleinen Gruppen unterrichtet. Die Dozenten sind immer ansprechbar.

**Rouven Osthof, ASW-Student im 3. Studienjahr**

””

An der ASW kann man Theorie und Praxis miteinander verknüpfen. Schön ist aber auch, wenn die Studierenden aus ihren Praxisphasen mit Problemen oder Fragestellungen kommen, die sie sich noch nicht erklären können und die sie so auf Rückfrage oder in Diskussionen mit den Dozentinnen und Dozenten klären können.

**Markus Kontz, ASW – Dozent Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen**

””

Es herrscht eine persönliche und lockere Lernatmosphäre. Bei uns kann man jederzeit die Dozentinnen und Dozenten ansprechen und die Studierenden werden bestmöglich im Lernprozess unterstützt.

**Prof. Dr. Thomas Kunz, Studiengangskordinator/ Betriebswirtschaftslehre**

””

Egal, was ist: An der ASW hat man immer für alles einen direkten Ansprechpartnerin und Ansprechpartner.

**Nadine Zabel, ASW – Dozentin/Rechnungswesen**

””

Die Praxisnähe der ASW-Dozentinnen und -Dozenten, die oft aus ihrem eigenen Berufsleben berichteten, machte die Theorie lebhaft und weckte mein großes Interesse. Unterrichtet wurde in relativ kleinen Klassen. Dies war meines Erachtens von Vorteil, da uns hierdurch eine direkte Interaktion mit den Professoren möglich war. Viele Themen aus den Vorlesungen sind mir heute in meiner täglichen Arbeit von großem Nutzen.

**Barbara Becker, ASW-Absolventin 2010, Wirtschaftsingenieurwesen**

””

Das duale Studium an der ASW hat mir sehr viel Spaß gemacht. Die Inhalte wurden von Jahr zu Jahr spezifischer. Durch den ständigen Wechsel zwischen Studienblöcken an der ASW und Betriebseinsätzen bei der Telekom-Ausbildung waren die drei Jahre sehr kurzweilig. Am Anfang des dritten Studienjahres erhielt ich das Angebot auf eine Festanstellung.

**Christina Merz, ASW-Absolventin 2012, Wirtschaftsinformatik**



ANZEIGE

## „Ihre Finanzen. Unsere Leidenschaft“

Es ist ein breites Leistungsspektrum, das Dorothee Schirra und ihre 15 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter abdecken. Im Fokus steht dabei, den Mandanten die Sicherheit zu geben, sich voll auf ihr Kerngeschäft konzentrieren zu können.

Seit mehr als 20 Jahren leitet Dorothee Schirra ihre Steuerkanzlei, mit dem sie seit 2007 in Riegelsberg ansässig ist. Die Steuerberaterin beschäftigt ein junges, kompetentes Team von 15 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, darunter ist mit Julia Folz eine weitere Steuerberaterin mit Master of Arts Studiengang Rechnungs-, Prüfungs- und Finanzwesen.

Mit Markus Roschel ist zudem ein ausgewiesener Experte für Business Development, Change Management und Sales Management beschäftigt. Umgesetzt werden umfassende persönliche Beratungsgespräche von Einzelunternehmern, GmbHs, Privatpersonen, Gesellschaften bürgerlichen Rechts oder auch von Freiberuflern.

Die Kanzlei erledigt Umwandlungen und Rechtsformänderungen. Ständig müssen sich Unternehmen veränderten Marktbedingungen stellen und anpassen. Da auch die Steuergesetzgebung und die Rechtsprechung ständigen Veränderungen unterliegen, kann es zu Situationen kommen, die Strukturen eines Unternehmens optimieren zu



müssen. Diese Umstrukturierungen können mit Hilfe des Umwandlungsgesetzes sowie des Umwandlungssteuergesetzes steuerneutral durchgeführt werden. Die Digitalisierung gehört in der Kanzlei längst zum Standard. Dazu gehört es, Termine per Onlinediensten wie Skype

oder Zoom anzubieten. Durch die Archivierung aller Mandantendokumente sind per Knopfdruck alle relevanten Daten auf einen Blick verfügbar und revisionssicher archiviert. Damit wird eine exakte und sofortige Auskunftsbereitschaft erreicht. Belege können auch einfach ab fotografiert und per Upload an die Kanzlei gesendet werden.

Für den respektvollen, kommunikativen und äußerst flexiblen Umgang miteinander wurde die Steuerkanzlei als familienfreundliches Unternehmen zertifiziert. Als teambildende Maßnahme unternimmt man gerne gemeinsame Betriebsausflüge, etwa zum Festival Rocco del Schlacko, reist zusammen nach London oder be-

sucht gemeinsam den Weihnachtsmarkt in Metz. Dieser persönliche und vertrauensvolle Umgang miteinander schlägt sich auf den Umgang mit den Mandanten nieder. Die Kanzlei kann durch gutes Teamwork schnell und flexibel reagieren, wenn ein Teammitglied ausfallen sollte. Verantwortung trägt jeder oder keiner.

Dorothee Schirra und ihr Team verstehen sich als moderne Steuerkanzlei mit ganzheitlichem Beratungsansatz. Zum Angebotsspektrum gehört neben Steuer-, Wirtschafts-, Finanzierungs- und Gestaltungsberatung auch die Erstellung von Finanz- und Lohnbuchhaltungen, Steuererklärungen und Bilanzen.

### Kontakt

Dorothee Schirra  
Steuerberatung  
Ronnertweg 3  
66292 Riegelsberg  
Telefon (0 68 06) 30930-00  
info@stb-schirra.de  
www.stb-schirra.de

# Die dualen Studiengänge der ASW im Überblick

*Die Zulassungsvoraussetzung für ein duales Studium an htw saar und ASW bilden die allgemeine Hochschulreife (Abitur), die Fachhochschulreife (Fachabitur) oder die fachgebundene Hochschulreife, in einigen Fällen eine absolvierte Meisterprüfung.*

## Betriebswirtschaftslehre

Die htw saar bietet in Kooperation mit der ASW sowohl einen dreijährigen/sechsemestrigen dualen Bachelor-Studiengang Betriebswirtschaft als auch einen zweieinhalbjährigen/fünfmestrigen berufsbegleitenden Master-Studiengang Management und Führung an. Im dreijährigen dualen Studium zum Bachelor of Arts Betriebswirtschaft gibt es in jedem Jahr drei Theorieblöcke an der ASW. In der verblei-



**Prof. Dr. Thomas Kunz, Betriebswirtschaft.**

benden Zeit sammeln die Studierenden praktische Er-

fahrungen im betreuenden Unternehmen. Das duale Bachelor-Studium ist kostenpflichtig. Die anfallenden Servicegebühren trägt das betreuende Unternehmen. Die Studierenden erhalten zusätzlich eine monatliche Vergütung.

Voraussetzung für das duale Bachelor-Studium an der ASW ist die allgemeine Hochschulreife (Abitur), die Fachhochschulreife (Fachabitur) oder eine absolvierte Meisterprüfung.

Der zunehmende Wettbewerb auf nationalen und internationalen Märkten sowie die zunehmende Komplexität des Wirtschaftslebens, etwa bei den rechtlichen Rahmenbedingungen, aber auch aktuelle Entwicklungen wie die Themen Digitalisierung und Nachhaltigkeit fordern in allen Bereichen der Wirtschaft qualifizierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter mit hoher betriebswirtschaftlicher Kompetenz in einzelnen Fachdisziplinen, die zudem die Fähigkeit mitbringen, Zusammenhänge zu erkennen und „vernetzt“ zu



**Prof. Dr. Christof Graf, Betriebswirtschaft/Leiter Marketing ASW gGmbH.**

denken. Als Vertiefungsrichtungen mit Aspekten der Digitalisierung wie Handel 4.0, Industrie 4.0, Logistik 4.0 und Digitalisierung werden angeboten:

- Finanzdienstleistungen
- Handel
- Handwerksmanagement
- Industrie
- Logistik
- Taxation and Accounting

## Zielsetzung eines dualen Studiums der BWL an der ASW:

Durch das duale Studium an der ASW erwerben zukünftige Betriebswirtinnen und Betriebswirte neben fachwissenschaftlichen Kenntnissen wertvolle praxisrelevante Fähigkeiten, wodurch sie in eine hervorragende Ausgangsposition für den späteren Einsatz als Führungskraft versetzt werden. Durch die Bildungskooperation mit den Unternehmen ist sichergestellt, dass vor allem auch die Bedürfnisse der beteiligten dualen Partnerinnen und Partner inhaltlich Berücksichtigung finden.

Im Studium werden aktuelle IT-Kenntnisse für die heutige Arbeitswelt vermittelt. Grundlegende Kenntnisse in Wirtschaftsinformatik, insbesondere auch im Umgang mit Microsoft Office (Excel, Word, PowerPoint, MS-Teams) sowie fortgeschrittene Kenntnisse in Methoden der Datenanalyse mit Excel sind Gegenstand des Studiums. Darüber hinaus ist die ASW Partner der SAP University Alliance und schult somit mit einem modernen SAP S/4HANA-ERP-System wichtige betriebswirtschaftliche Prozesse. Je nach gewählter Vertiefungsrichtung werden Auftragsabwicklungs-, Einkaufs- und Produktionsprozesse, Warehouse Management, Finanzen und Con-

trolling als Module geschult. Maschinenbau – Produktionstechnik

Maschinenbau – Produktionstechnik ist ein interdisziplinärer und methodisch ausgerichteter dualer Bachelorstudiengang, in dem die naturwissenschaftlich-technischen Grundlagen der Energie-, Fertigungs- und Verfahrenstechnik vertiefend vermittelt und um die Grundlagen des Produktionsmanagements ergänzt werden. Einzigartig ist zudem, dass mit angewandter Informatik, mechatronischen Systemen und Industrie 4.0 das immer wichtiger werdende Thema „Digitalisierung“ eine herausgehobene Stellung einnimmt.

## Zielsetzung

Mit dem erfolgreichen Abschluss (Bachelor of Engineering) des Studiums erwerben die Studentinnen und Studenten nicht nur ihren ersten berufsqualifizierenden Abschluss, sondern sind optimal auf ihre berufliche Tätigkeit als Fach- und Führungskraft in Unternehmen vorbereitet, beispielsweise auf das Arbeiten in interdisziplinären Teams zur Entwicklung und Konstruktion von Anlagen, Maschinen und Produkten als mechatronische Systeme einschließlich deren Herstellung aus modernen Werkstoffen mittels innovativer Fertigungstechniken, automatisierter Werkzeugmaschinen und Robotern in betriebswirtschaftlich optimierten Produktionssystemen und Fabriken. Als Generalistin und Generalist können Sie sich selbst bei den gegenwärtig großen Veränderungen (Megatrends) zum Beispiel durch Digitalisierung, umweltschonende Mobilität und Nachhaltigkeit



**Prof. Dr. Andreas Metz, Geschäftsführer & Technik.**

ANZEIGE



**Deutsche Rentenversicherung Saarland**



Du bist sozial interessiert und engagiert. Dann bewirb dich für **Oktober 2025** für den

**Dualen Studiengang Bachelor of Laws Sozialversicherungsrecht LL.B. im gehobenen Dienst (m/w/d)**



Informiere dich einfach unter [www.interamt.de](http://www.interamt.de) – Stellenangebots-ID: **892023** oder unter [www.ausbildung-drv-saarland.de](http://www.ausbildung-drv-saarland.de). Wir freuen uns auf deine Bewerbung über [www.interamt.de](http://www.interamt.de) oder direkt per E-Mail an [bewerbungen@drv-saarland.de](mailto:bewerbungen@drv-saarland.de). Gerne kannst du auch schon mal vorab bei uns vorbeischaun.

**Deutsche Rentenversicherung Saarland**  
**Personalreferat**  
**Martin-Luther-Str. 2-4**  
**66111 Saarbrücken**





**Prof. Dr. Jan Christoph Gaukler, Technik.**

sehr gut zurechtfinden und dazu Ihren Beitrag leisten, etwa als Betriebsingenieur und Betriebsingenieur und als Entwicklerin und Entwickler neuer Produkte und Verfahren.

### Wirtschaftsinformatik

Dreijähriges duales Studium zum Bachelor of Arts Wirtschaftsinformatik. In jedem Jahr gibt es drei Theorieblöcke an der ASW. In der verbleibenden Zeit sammeln die Studierenden praktische Erfahrungen im kooperierenden Ausbildungsunternehmen. Das Studium ist kostenpflichtig. Die anfallenden Servicegebühren trägt das betreuende Unternehmen. Die Studieren-

den erhalten zusätzlich eine monatliche Vergütung.

### Zielsetzung

Die zunehmende Durchdringung betrieblicher Prozesse durch Informations- und Kommunikationstechnologie fordert in allen Bereichen der Wirtschaft qualifizierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter mit sowohl hoher betriebswirtschaftlicher als auch technologischer Kompetenz. An der ASW erwerben zukünftige Wirtschaftsinformatikerinnen und Wirtschaftsinformatiker breit angelegte Kenntnisse in beiden Bereichen. Durch



**Dr. Andreas Karrenbauer, Wirtschaftsinformatik.**

die Verzahnung theoretischer und praktischer Ausbildungselemente wird hierbei sichergestellt, dass sie ihr erworbenes Wissen umgehend einsetzen und auf die speziellen Bedürfnisse der beteiligten dualen Partnerinnen und Partner anpassen können.

### Wirtschaftsingenieurwesen – Produktionsmanagement

Wirtschaftsingenieurwesen – Produktionsmanagement ist ein interdisziplinärer, primär methodisch ausgerichteter Studiengang an der Schnitt-

stelle von Betriebswirtschaftslehre und Produktionstechnik (Oberbegriff für Energie-, Fertigungs- und Verfahrenstechnik) mit Schwerpunkt auf „Produktionsmanagement“. Einzigartig ist zudem, dass mit angewandter Informatik und Industrie 4.0 das immer wichtiger werdende Thema „Digitalisierung“ eine herausgehobene Stellung einnimmt.

### Zielsetzung

Als Generalistin und Generalist können Sie sich bei den gegenwärtig großen Veränderungen (Megatrends) z.B. durch Digitalisierung, umweltschonende Mobilität und Nachhaltigkeit sehr gut zurechtfinden und dazu Ihren Beitrag leisten, etwa als Betriebsingenieurin und Betriebsingenieur sowie als Produkt- und Produktionsmanagerin und Produktionsmanager.

### Auf einen Blick

Umfangreiche Informationen zu Zulassungsvoraussetzungen, Bewerbung, Einschreibung und Kosten sowie den Inhalten und dem Studienverlauf finden Sie auf: [www.htwsaar.de](http://www.htwsaar.de) und [www.asw-ggmbh.de](http://www.asw-ggmbh.de)



**Prof. Dr. Jürgen Kohlrusch, Wirtschaftsinformatik, Datenschutzbeauftragter.**

ANZEIGE

## Ein Modell für die Zukunft

Die Stahl- und Apparatebau Hans Leffer GmbH & Co. KG ist ein weltweit erfolgreiches Familienunternehmen mit langer Tradition und großem Innovationsgeist, seit 1946. LEFFER steht für Qualität, Zuverlässigkeit und maßgeschneiderte Lösungen im Bereich Apparatebau, Maschinenbau, Stahlbau und Industriemontage.

### Anspruchsvolle Projekte statt Serienfertigung

Mit rund 500 engagierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern realisieren wir Projekte für internationale Kunden aus der Chemie- und Petrochemiebranche, der Energieerzeugung und -versorgung, der Lebensmittel- und Bauindustrie sowie der Stahlherstellung.

### Eine starke Partnerschaft zwischen Theorie und Praxis

Das duale Studium bei LEFFER zeichnet sich durch einen klar

strukturierten Ablauf aus, der den Studierenden eine ausgewogene Mischung aus Theorie und Praxis bietet. Das Studium umfasst dabei zwei Lernorte: die ASW für die Theorie und LEFFER für die Praxis. Durch die enge Zusammenarbeit mit erfahrenen Ingenieuren und Technikern vor Ort kannst du nicht nur deine fachlichen Fähigkeiten ausbauen, sondern auch wichtige Soft Skills wie Teamarbeit, Projektmanagement und Kommunikation weiterentwickeln. LEFFER sieht das duale Studium als Chance, dem Fachkräftemangel entgegenzuwirken. „In einer Branche, die von technologischem Fortschritt und komplexen Produktionsprozessen geprägt ist, sind praxisorientierte Fachkräfte unerlässlich. Das duale Studium bietet uns eine ideale Möglichkeit, Nachwuchskräfte frühzeitig an uns zu binden und sie gezielt auf die anspruchsvollen Projekte unserer Kunden vorzubereiten“, erklärt Geschäftsführer Dr. Andreas Leffer. „Es ist eine Win-Win-Situation – es ermöglicht uns, die besten Talente

zu gewinnen und auszubilden, und den Studierenden bietet es einen direkten Einstieg in eine spannende berufliche Laufbahn in einem zukunftsorientierten Unternehmen.“

### Karrierechancen nach dem Studium

Nach dem erfolgreichen Abschluss deines dualen Studiums eröffnen sich dir vielfältige Karrierechancen bei LEFFER. Dank der praxisnahen Ausbildung bist du bestens auf die Herausforderungen der Ingenieurwelt vorbereitet und kannst schnell Verantwortung übernehmen. Das Unternehmen setzt auf langfristige Zusammenarbeit und bietet dir attraktive Perspektiven, sei es in der Konstruktion, der Produktion, der Projektplanung oder der Qualitätssicherung. Darüber hinaus unterstützt LEFFER dich bei deiner fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung durch regelmäßige Fortbildungsangebote und Schulungen. Wer nach dem Studium weiter wachsen

möchte, hat zahlreiche Möglichkeiten, sich intern weiterzubilden. Wenn du Interesse an einem dualen Studium in einem zukunftsicheren und technologisch fortschrittlichen Umfeld

hast, findest du in der Stahl- und Apparatebau Hans Leffer GmbH & Co. KG einen starken Partner, der dir sowohl theoretisches Wissen als auch praxisorientierte Fähigkeiten auf höchstem Niveau vermittelt.

DEINE MISSION: ZUKUNFT MITGESTALTEN

# KOMM ZU UNS INS TEAM

UND STARTE DEINE KARRIERE

Bewirb dich hier:

FINDE JETZT DIE KARRIERE, DIE ZU DIR PASST!

**UNSER ANGEBOT**  
 Duale und kooperative Studienplätze in den Fachrichtungen:

- Maschinenbau-Produktionstechnik (B. Eng.)
- Wirtschaftsingenieurwesen-Produktionsmanagement (B. Eng.)

In Kooperation mit der htw saar und der ASW

**KONTAKT**  
 Stahl- und Apparatebau  
 Hans Leffer GmbH & Co. KG  
 66125 Saarbrücken-Dudweiler

➔ [bewerbung@leffer.de](mailto:bewerbung@leffer.de)

# Leben ist Lernen. Lernen ist Leben. – Die ASW-Fachwirtlehrgänge im Überblick

*Wenn man vom „Prinzip des lebenslangen Lernens“ spricht, ist es das, was in der Historie Evolution ausmacht, und ist es das, was in der Moderne nach jeglicher Form von akademischer und nicht-akademischer Ausbildung zu Erwachsenenbildung, Weiterbildung und Fortbildung wird.*

**N**eue Medien in der Erwachsenenbildung/Weiterbildung werden seit der Digitalisierung in Form von E-Learning oder integriertem Lernen (Blended Learning) ebenso verwendet wie computergestütztes Lernen.

Auch wird mit Einsatz neuer Medien das Lernen orts- und zeitunabhängiger. Die ASW-Fachwirtlehrgänge in den Bereichen „Digital Marketing & Kommunikationsmanagement“ sowie „Künstliche Intelligenz“ (ab November 2025) zum Beispiel finden aus-

schließlich online via Teams und Zoom statt.

Heute ist Erwachsenenbildung weitgehend kooperativ gestaltet. Selbstverantwortliche Persönlichkeiten teilen miteinander ihr Wissen und ihre Erfahrung, um miteinander und voneinander im Team zu lernen. Stichworte sind: Entdeckendes Lernen, Lernen durch Tun, Projektunterricht, Lernen durch Lehren. Zudem lebt die ASW die Philosophie der sogenannten „Inklusiven Erwachsenenbildung“, in der alle Menschen gleichermaßen Zugang zu Bildung haben, unabhängig von kulturellem, religiösem oder familiärem Hintergrund.

Im Januar 2005 startete der erste „ASW Fachwirt Marketing – Vertrieb, PR und Kommunikation“. Seitdem befinden sich unter der Ressortleitung von Prof. Dr. Kunz (FW Einkauf/Logistik, FW Controlling), Prof. Dr. Christof Graf



Foto: ASW

(FW Digital Marketing & Kommunikationsmanagement, Fachwirt General Management, FW Künstliche Intelligenz), Prof. Dr. Toni Thielen (FW Personal) und Prof. Dr. Jürgen Kohlrusch (FW Industrie 4.0) für viele weitere Fachwirtlehrgänge im aktuellen Portfolio der ASW.

Fachliches Wissen und der permanente Ausbau von Wissen sind die Basis für einen dauerhaften beruflichen Erfolg beziehungsweise Aufstieg. Die ASW unterstützt bei der persönlichen Weiterbildung und bietet neben ihrem „Kerngeschäft“ von akkreditierten Studiengängen auch Lehrgänge zum ASW-Fachwirt an, die eine Spezialisierung ermöglichen.

Sowohl die Themenbereiche als auch die Lehrgangsinhalte werden in Absprache mit der Wirtschaft praxisorientiert ausgerichtet. Die Dozentinnen und Dozenten sind bewährte Fachdozentinnen und Fachdozenten aus den laufenden Studiengängen sowie erfahrene Praktikerinnen und Praktiker. Gerne steht die ASW für eine individuelle Beratung für Interessenten zur Verfügung. Jeweils im April/Mai und September/Oktober eines Jahres gibt es diesbezügliche unverbindliche Informationsveranstaltungen an der ASW. Das Konzept der ASW-Fort- und -Weiterbildungslehrgänge besteht darin, dass zum einen die Grundlagen des jeweiligen themenbezogenen Faches vermittelt werden und zum anderen spezielle wie auch praxisorientierte Themen vertieft werden. Teilnahmevoraussetzungen sind unter anderem

entweder eine abgeschlossene Ausbildung oder idealerweise Berufserfahrung beziehungsweise Ausbildung in dem jeweiligen Themengebiet. Die Lehrgänge beginnen jeweils in der ersten Novemberwoche eines Jahres und enden acht Monate später. Die Teilnahmegebühr beträgt derzeit 2.380,00 Euro inkl. Prüfungsgebühren. Die Vorlesungen finden wechselnd freitagabends und samstags oder dienstags- und freitagabends statt. Während der saarländischen Schulferien finden keine Veranstaltungen statt. Eine inhaltliche Beschreibung der Fachwirthrichtungen Digital Marketing – Kommunikationsmanagement & Outbound-Marketing, Einkauf/Logistik, General Management, Industrie 4.0 und Personalmanagement findet man auf der Website der ASW. Die Informationen zu den ASW-Fachwirtlehrgängen kann man im Downloadbereich auch als PDF herunterladen.

(cgraf)

ANZEIGE



Bildnachweis: freepik.com

**WIR BIETEN AUSBILDUNG MIT ZUKUNFT!**  
In der **Juchem-Gruppe** gibt es viele Wege...

Informiere Dich jetzt über Ausbildungsmöglichkeiten und duale Studiengänge auf unserer Karriereseite:

[www.juchem-baut-zukunft.de](http://www.juchem-baut-zukunft.de)

Kombination von fundierter Theorie mit unserem Partner der ASW in Neunkirchen und angewandter Praxis



**JUCHEM-GRUPPE**

Juchem-Gruppe | Im Wiesengrund 10 | 55758 Niederwörresbach

## Kontakt

Gerne stehen wir Ihnen auch persönlich für Fragen zur Verfügung:

Anspruchspartnerin und Ansprechpartner  
Studierendensekretariat  
Telefon (0 68 21) 9 83 90 - 0  
E-Mail: [info@asw-ggmbh.de](mailto:info@asw-ggmbh.de)



# „Wir treiben die Zukunft der dualen Ausbildung aktiv voran“

Prof. Dr.-Ing. Dieter Leonhard, Präsident der htw saar zur Kooperation mit der ASW

„Die Idee zu dieser Kooperation entstand aus der Überzeugung, den Bedürfnissen der saarländischen Wirtschaft und der Studierenden gleichermaßen gerecht zu werden. Im November 2019 habe ich die Eckpunkte dieses Modells ausgearbeitet und die hochschulpolitische Umsetzung vorbereitet,“ erklärt Prof. Dr.-Ing. Dieter Leonhard, Präsident der Hochschule für

Technik und Wirtschaft des Saarlandes (htw saar). Mit der Einführung des hochschulrechtlichen Franchising-Modells wurde ein neuer Maßstab für die Zusammenarbeit zwischen Hochschule und Wirtschaft im Saarland gesetzt. Das Ziel war, das bewährte duale Studienmodell für das Saarland zu sichern und weiterzuentwickeln. Die Zustimmung der Gremi-

en und Partner unterstrich die Bedeutung des Vorhabens: Die duale Ausbildung wird aktiv in die Zukunft geführt. Die Gründung der gGmbH sowie die enge Kooperation der htw saar mit der ASW Berufsakademie Saarland sichern und schaffen dabei einzigartige Studienangebote, die passgenau auf die Anforderungen der saarländischen Wirtschaft abgestimmt sind.



Prof. Dr.-Ing. Dieter Leonhard, Präsident der htw saar, nach der Unterzeichnung der Umwandlungsurkunde der ASW – Berufsakademie Saarland e.V. in die ASW gGmbH mit Vertretern der Industrie- und Handelskammer (IHK) des Saarlandes, der Handwerkskammer (HWK) des Saarlandes, der Vereinigung der saarländischen Unternehmensverbände (VSU) und der ASW am 24. August 2021.

Foto: ASW



ANZEIGE

## Warum ein duales Studium bei uns genau das Richtige ist für Dich

**Wir machen aus Visionen Wirklichkeit. Bei Bosch gestalten wir Zukunft mit hochwertigen Technologien und Dienstleistungen, die Begeisterung wecken und das Leben der Menschen verbessern.**

Mit rund 4.200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ist Bosch Homburg einer der wichtigsten Arbeitgeber im Saarland. Wir entwickeln neueste Technologien zur Serienreife, fertigen millionenfach Produkte in höchster Qualität und tragen Verantwortung in einem weltweiten Fertigungsverbund, wo wir unsere Kompetenzen erfolgreich einbringen. Hochmoderne Dieselsysteme gehören genauso zu unserem Produktportfolio für Fahrzeugantriebe wie Komponenten für mobile Brennstoffzellen und Wasserstofftankssysteme. Darüber hinaus setzen wir konsequent auf Digitalisierung und entwickeln uns zur Fabrik der Zukunft.

**Werde auch Du ein Teil davon.  
Wir machen Zukunft und Du den Unterschied!**



Work  
#LikeABosch

### Lieber durchstarten statt abwarten? Beginne ein duales Studium bei Bosch in Homburg

Starte auch Du Deine eigene Erfolgsgeschichte! Bei Bosch gestalten wir Zukunft mit hochwertigen Technologien und Dienstleistungen, die Begeisterung wecken und das Leben der Menschen verbessern.

Im **Werk Homburg** bieten wir Euch zum **12. August 2025** den Einstieg in die berufliche Zukunft.

- ▶ Bachelor of Engineering - Studiengänge Elektrotechnik und Maschinenbau
- ▶ Bachelor of Arts - Studiengang Wirtschaftsinformatik

Willkommen bei Bosch!  
**Bewirb Dich jetzt online**  
unter [www.bosch.de/ausbildung](http://www.bosch.de/ausbildung)



Technik fürs Leben

---