Duales Studium

SZ

Ratgeber & Infos zum dual Studieren & Fort- und Weiterbildung zum ASW-Fachwirt an der ASW in Neunkirchen/Saar -Die wissenschaftliche Einrichtung der htw saar

htw saar

Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes University of Applied Sciences



ASW Akademie der Saarwirtschaft

Duale Bildungseinrichtung der htw saar

- Integrierte nachhaltige Gebäudetechnik
- Maschinenbau
- Wirtschaftsinformatik
- Wirtschaftsingenieurwesen



Dual studieren – "Mit der Wirtschaft – Für die Wirtschaft"

Das saarländische Erfolgsmodell der ASW – Akademie der Saarwirtschaft in Neunkirchen

"Die Zusammenarbeit von htw saar und ASW wird noch weiter vertieft"

Liebe Leserinnen und Leser,

das Jahr 2021 war für die ASW, damals noch als Berufsakademie agierend, ein sehr bedeutendes wie auch zukunftsweisendes Jahr. Im Jahr ihres über 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 fünf dualen Bachelor-Studiengänge

- Betriebswirtschaft mit den Vertiefungsrichtungen Finanzdienstleistung, Handel, Industrie, Taxation and Accounting, Logistik, Handwerksmanagement
- Integrierte nachhaltige Gebäudetechnik
- Maschinenbau Produktionstechnik
- Wirtschaftsinformatik sowie

- Wirtschaftsingenieurwesen - Produktionsmanagement

werden seit 2021 von der htw saar in Kooperation mit und in Durchführung von der ASW angeboten.

ASW – eine Erfolgsgeschichte

Seit 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 zog 2014 schließlich nach Neunkirchen/Saar um.

Angefangen hat alles einmal mit 44 Studienanfänger/innen. Heute zählt die ASW rund 450 Studierende und hat seit Bestehen über 3200 Betriebswirt/innen, Maschinenbauer/innen, Wirtschaftsingenieur/innen und Wirtschaftsinformatiker/innen akademische Hochschulabschlüsse verleihen dürfen. Rechnet man die Aktivitäten in der Weiterbildung dazu, so sprechen wir von über 4300 Absolvent/innen der ASW.



Professor Dr.-Ing. Andreas Metz, Geschäftsführer ASW – Akademie der Saarwirtschaft





anzeigen-sonderveröffentlichung 3

Studienangebote und Weiterbildungen

Das akademische Studienangebot an der ASW wird mit dem Master-Studiengang Management und Führung (Master of Arts) in Kooperation mit der htw saar ergänzt. Hierbei wendet sich der Master-Studiengang Management und Führung an Personen, die einen ersten berufsqualifizierenden Bachelor-Abschluss in einem wirtschaftswissenschaftlichen Studiengang 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/r ASW-Fachwirt/ in mit verschiedenen Spezialisierungen wie z.B. General Management, International Management, Digital-Marketing, Industrie 4.0, Personal Management, Einkauf/Logistik und Controlling und demnächst auch im Bereich der Künstlichen Intelligenz angeboten.

Neuer Lehrgang "Future Leadership"

Ein ganz neues Angebot im Bereich der Weiterbildung bietet der Fachwirt-Lehrgang "Future Leadership – Moderne Personalführung", der im Herbst 2025 an den Start gehen wird.

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

Praktische und theoretische Ausbildung

Die praktische Arbeit im Unternehmen war schon immer das Credo unserer Akademie. Das dreijährige Bachelor-Studium ist gekennzeichnet durch das duale Konzept mit wechselnden Theorie- und Praxisphasen. Für die Studierenden der ASW ist die Praxis integraler Bestandteil des Studiums.

Das Studium liefert einen guten Überblick über die gesamten 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 Studiengebühren werden von unseren Ausbildungsunternehmen getragen und variieren je nach Studiengang.

Die Zielsetzung der ASW besteht darin, qualifizierte Mitarbeiter/innen 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 ein praxisnahes Studium anbietet, 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.

Erfolgsgeschichte ASW

Im November 2024 wurde der ASW von der htw saar der Status "Wissenschaftliche Einrichtung" verliehen. Im Juli 2025 wurden die hauptamtlich Lehrenden der ASW im Rahmen einer Feierstunde an der htw saar zu Honorarprofessoren der htw saar ernannt. 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 kontinuierlich weiter vertieft wird.

Enden möchte ich mit einem Zitat von Tschuang-Tse (chinesischer Philosoph und Dichter, der im 4. und 3. Jahrhundert v. Chr. lebte):

"Willst du für ein Jahr vorausplanen, so baue Reis. Willst du für ein Jahrzehnt vorausplanen, so pflanze Bäume.

Willst du für ein Jahrhundert planen, so bilde Menschen."

Dieser schönen Arbeit darf ich mit meinem Team an der ASW seit über zwei Jahrzehnten nachgehen.

Ihr

Andreas Metz

Professor Dr.-Ing. und Geschäftsführer ASW – Akademie der Saarwirtschaft





Impressum

Anzeigen-Sonderveröffentlichung der Saarbrücker Zeitung Medienhaus GmbH vom 11. Oktober 2025

Geschäftsführung: Thomas Deicke (Sprecher), Thomas Marx, Christian Erhorn Leitung Media Sales: Rüdiger Kruppa Produktmanagement: Daniel Meyer

Redaktion:

Rheinland Presse Service GmbH Monschauer Straße 1, 40549 Düsseldorf

Redaktionsbüro Saarland:

Gutenbergstraße 11-23, 66117 Saarbrücken José Macias (verantwortlich), Marcel Faßbender, Christina Klinkner, Christian Lingen, Jörg Mehl, Niels Wanke

sz@rheinland-presse.de

Titelseite: KI-generiertes Bild, ASW **Titelseitengestaltung:** Typoserv

Texte und Fotos: Prof. Dr. Christof Graf, ASW

Druck: Saarbrücker Zeitung Druckhaus GmbH, 66103 Saarbrücken

Dual studieren an der ASW (Akademie der Saarwirtschaft) in Neunkirchen/Saar

"Von der Berufsakademie zur wissenschaftlichen Einrichtung der htw saar" eine saarländische Erfolgsgeschichte

Dual studieren + neue nachhaltige Studiengänge + Bildung für die Zukunft = ist die Erfolgsformel der ASW. Die Akademie der Saarwirtschaft (ASW gGmbH) die 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 Studien-Konzept im Saarland an.

ie heutige ASW gGmtik (Bachelor of Arts (B.A.)) bH in Neunkirchen/ Wirtschaftsingenieurwesen Saar begann 1991 als (Bachelor of Engineering (B.Eng.)) für die htw saar eingetragener Verein (Hochschule für Technik & duale Studiengänge anzubie-Wirtschaft – University of ten. Seit 2021 gehört die ASW Applied Sciences) durch. der htw saar (Hochschule für Technik und Wirtschaft) Mit der Verleihung des Stain Saarbrücken an. Die ASW tus "Wissenschaftliche Einrichtung" honoriert die htw als "Akademie der Saarwirtschaft" führt seit 2021 dreisaar 2024 als Hochschule für jährige Bachelorstudiengänge angewandte Wissenschafin den Bereichen: Betriebsten die Leistung der ASW in wirtschaft ((BWL) Bachelor der qualitativ hochwertigen of Arts (B.A.)), Maschinenbau Durchführung der dualen (Bachelor of Engineering Studiengänge. Dies zeigt, (B.Eng.)), Wirtschaftsinformadass die Zusammenarbeit



zwischen htw saar und ASW nachhaltig weiter vertieft wird. Bestes Beispiel ist der neue duale Bachelorstudiengang "Integrierte nachhaltige Gebäudetechnik" (Bachelor of Engineering (B.Eng.), der seit dem WS 2024/25 an der ASW in Neunkirchen/Saar angeboten.

Was bedeutet es, "dual" zu studieren?

Das dreijährige duale Bachelor-Studium an der ASW in Neunkirchen/Saar 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 ein Master-Studium folgen lassen.

Argumente für ein duales Studium?

Argumente für ein duales Studium gibt es viele. Gemäß dem Motto der ASW "Dual Studieren und Geld verdienen" gibt es während des dreijährigen Studiums attraktive Gehälter. 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 in Neunkirchen und Praxisblöcke in den jeweiligen Partnerunternehmen. Dort sammelt man praktische Erfahrung im kooperierenden Unternehmen. 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

Wer kann an der ASW studieren?

An der ASW wird die Zulassung zu dualen Studiengängen nicht an einen Numerus Clausus geknüpft. Voraussetzung ist die allgemeine Hochschulreife (Abitur), die Fachhochschulreife (Fachabitur) oder eine absolvierte Meisterprüfung. Interessierte bewerben sich bei einem ASW-Praxispartner ihrer Wahl. Die ASW hilft gerne beim Erstkontakt zu deren Partnerunternehmen Durch das duale Studium an der ASW besitzen die Absolvent/innen neben fachwissenschaftlichen Kenntnissen wertvolle praxisrelevante Fähigkeiten, wodurch sie in eine her-



ASW-Professoren wurden am 7. Juli 2025 zu Honorarprofessoren der htw saar ernannt: htw saar-Dekan Prof. Dr. Malte Beinhauer, Prof. Dr. Thomas Kunz, Prof. Dr. Jürgen Kohlrusch, Prof. Dr. Andreas Metz, Prof. Dr. Andreas Karrenbauer, Prof. Dr. Jan Christoph Gaukler, Prof. Dr. Christof Graf, htw saar-Dekan Prof. Dr. Oliver Scholz (v.l.).

vorragende Ausgangsposition für den späteren Einsatz als Fach- und Führungskraft versetzt werden.

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, 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 in einem einzigartigen, sehr interdisziplinären, dualen Studiengang.

Integrierte nachhaltige Gebäudetechnik

Dreijähriges, duales Studium zum Bachelor of Engineering Integrierte nachhaltige Gebäudetechnik ist ein in-

terdisziplinärer, methodisch ausgerichteter Studiengang an der Schnittstelle von Architektur, Bauingenieurwesen und Versorgungstechnik mit Schwerpunkt auf nachhaltigen Gebäudekonzepten, Grünen Technologien (insbesondere Erneuerbare Energiesysteme, Speicherund Wasserstofftechnologie) und Gebäudetechnik (elektrische Gebäudetechnik, Heiz-, Kälte- und Klimatechnik, Gebäudeautomation) einschließlich deren Integration in Neubauten und deren Modernisierung in Bestandsbauten. Dieser duale Studiengang wurde mit Kolleg/innen der Fakultät für Architektur und Bauingenieurwesen (AuB) der htw saar entwickelt.

Dual studieren – Das Ideal zwischen Theorie und Praxis

"Fin duales Studium an der ASW stellt für leistungsorientierte und -bereite junge Menschen die ideale Kombination zwischen wissenschaftlich fundierter und praxisorientierter Ausbildung dar. Unser Ziel ist es, handlungsfähigen und belastbaren Führungskräftenachwuchs 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 Prof. 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



ASW-Studenten bei einer Firmen-Exkursion

Foto: ASV



Ziel der ASW ist es, handlungsfähigen und belastbaren Führungskräftenachwuchs mit fachlicher und emotionaler Kompetenz hervorzubringen.

beruflichen Erfolg bzw.
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 Digital Marketing (findet ausschließlich online/digital statt), Einkauf/Logistik, General Manage-

ment, Industrie 4.0, Marketing, Personalmanagement und Future Leadership – Moderne Personalführung 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 info@asw-ggmbh.de (0 68 21) 9 83 90 – 0 (Mo bis Fr 8 bis 16.30 Uhr)



Anzeige



Wir machen das Studium wahr, dass du dir vorstellst!

- Gehalt: bis zu 1.620 € brutto/Monat
 - iPad für dein Studium
- Praxis, Projekte und vieles mehr!
- International anerkannter Abschluss zum Bachelor of Arts (B.A.)



Scanne den QR-Code und erfahre mehr!



Duale Studiengänge der ASW im Überblick

Betriebswirtschaftslehre (BWL)

Die htw saar bietet in Kooperation mit der ASW sowohl einen dreijährigen/ sechssemestrigen dualen **Bachelor-Studiengang** Betriebswirtschaft als auch einen zweieinhalbjährigen/ fünfsemestrigen 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 verbleibenden Zeit sammeln die Studierenden praktische Erfahrungen 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, z.B. der rechtlichen Rahmenbedingungen, aber auch aktuelle Entwicklungen wie die Themen Digitalisierung und Nachhaltigkeit fordern in allen Bereichen der Wirtschaft qualifizierte Mitarbeiter/ innen mit hoher betriebswirtschaftlicher Kompetenz in einzelnen Fachdisziplinen, die die Fähigkeit mitbringen, Zusammenhänge zu erkennen und "vernetzt" zu denken. Als Vertiefungsrichtungen werden angeboten:

- Finanzdienstleistungen
- Handel
- Handwerksmanagement

- Industrie
- Logistik
- Taxation & Accounting

Zielsetzung

Durch das duale Studium an der ASW erwerben zukünftige Betriebswirt/innen 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 Partner inhaltlich Berücksichtigung

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 Controlling als Module geschult. Weitergehende Aspekte der Digitalisierung wie z.B. Handel 4.0, Industrie 4.0, Logistik 4.0 und Digitalisierung in der Finanzdienstleistungsbranche oder der Einsatz von KI werden in den Vertiefungsrichtungen behandelt.

Maschinenbau -Produktionstechnik

Maschinenbau - Produk-



tionstechnik 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.

Die Zulassungsvoraussetzung für ein duales Bachelorstudium an der htw saar und der ASW bilden die allgemeine Hochschulreife (Abitur), die Fachhochschulreife (Fachabitur) oder die fachgebundene Hochschulreife. Weitere Zulassungsmöglichkeiten und Sonderregelungen finden Sie online auf der ASW-Website unter: www.asw-ggmbh.de/ duales-studium/bewerbung

Zielsetzung

Mit dem erfolgreichen Abschluss (Bachelor of Engineering) des Studiums wird nicht nur der erste berufsqualifizierende Abschluss erworben, sondern auch eine optimale Vorbereitung auf die berufliche Tätigkeit als Fach- und Führungskraft in Unternehmen absolviert, das heißt z.B. 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 Generalist/in können sich die Absolvent/innen des Studiengangs selbst bei den gegenwärtig großen Veränderungen (Megatrends) z.B. durch Digitalisierung, umweltschonende Mobilität und Nachhaltigkeit sehr gut zurechtfinden und ihren Beitrag dazu leisten, bei-



der ASW bestens auf das Berufsleben vorbereitet.

spielsweise als Betriebsingenieur/in und als Entwickler/in 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 Studierenden erhalten zusätzlich eine monatliche Vergütung.

Zielsetzung

Die zunehmende Durchdringung betrieblicher Prozesse durch Informations- und Kommunikationstechnologie fordert in allen Bereichen der Wirtschaft qualifizierte Mitarbeiter/

innen mit sowohl hoher betriebswirtschaftlicher als auch technologischer Kompetenz.

. An der ASW erwerben zukünftige Wirtschaftsinformatiker/innen breit angelegte Kenntnisse in beiden Bereichen. Durch die Verzahnung theoretischer und praktischer Ausbildungselemente wird sichergestellt, dass sie ihr erworbenes Wissen umgehend einsetzen und auf die speziellen Bedürfnisse der beteiligten dualen Partner/innen anpassen können.



Integrierte nachhaltige Gebäudetechnik



Der duale Bachelorstudiengang "Integrierte nachhaltige Gebäudetechnik" ist ein interdisziplinärer, methodisch ausgerichteter Studiengang an der Schnittstelle von Architektur, Bauingenieurwesen und Energie- und Verfahrenstechnik mit Schwerpunkt auf Versorgungstechnik, Grünen Technologien (insbesondere Erneuerbare **Energiesysteme, Speicher**und Wasserstofftechnologie) und Gebäudetechnik (elektrische Gebäudetechnik. Sanitär-, Heiz-, Kälte- und Klimatechnik, Gebäudeautomation) einschließlich deren Integration in Neubauten und deren Modernisierung in Bestandsbauten.

Zielsetzung

Mit dem erfolgreichen Abschluss (Bachelor of Engineering) des Studiums erwerben Absolvent/innen nicht nur ihren ersten berufsqualifizierenden Abschluss, sondern sie sind optimal auf ihre berufliche Tätigkeit als Fach- und Führungskraft vorbereitet bei der Entwicklung von Technologien der Technischen Gebäudeausrüstung (TGA) bei Herstellerfirmen sowie bei der Auslegung der Gebäudetechnik und bei der Planung und Koordinierung von TGA-Projekten in Planungsbüros, staatlichen Behörden und ausführenden Firmen sowie im Facility Management großer öffentlicher oder privatwirtschaftlicher Gebäude bzw. von Industrieunternehmen. Als Generalist/in können sie sich selbst



bei den gegenwärtig großen Veränderungen (Megatrends) z.B. durch Digitalisierung und Nachhaltigkeit sehr gut zurechtfinden und ihren Beitrag dazu leisten.

Wirtschaftsingenieurwesen – Produktionsmanagement

Wirtschaftsingenieurwesen - Produktionsmanagement ist ein interdisziplinärer, primär methodisch ausgerichteter Studiengang an der Schnittstelle 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 "Digitālisierung" eine herausgehobene Stellung einnimmt.

Die Zulassungsvoraussetzung für ein duales Bachelorstudium an htw saar und ASW bilden die allgemeine Hochschulreife (Abitur), die Fachhochschulreife (Fachabitur) oder die fachgebundene Hochschulreife. Weitere Zulassungsmöglichkeiten und Sonderregelungen finden sich auf der Website.

Zielsetzung

Als Generalist/in können sich Absolvent/innen bei den gegenwärtig großen Veränderungen (Megatrends) z.B. durch Digitalisierung, umweltschonende Mobilität und Nachhaltigkeit gut zurechtfinden und dazu ihren Beitrag leisten, z.B. als Betriebsingenieur/in sowie als Produktund Produktionsmanager/in.

Umfangreiche Informationen zu Zulassungsvoraussetzungen, Bewerbung, Einschreibung und Kosten sowie den Inhalten und dem Studienverlauf finden Sie im Internet auf den Websites von ASW und htw saar: www.htwsaar.de und www.asw-ggmbh.de

Eine persönliche Beratung bei der Studienleitung/ Studiengangkoordination ist gerne möglich.



Ein duales Studium verbindet Theorie und Praxis in der bestmöglichen Weise. Foto: ASW

Starte deine Zukunft bei Hassmann IT-Forensik!

Ein Duales Studium bei der Hassmann IT-Forensik GmbH öffnet dir zahlreiche Türen für deine Zukunft.

Du möchtest Theorie und Praxis optimal miteinander verbinden, tief in die Welt der IT eintauchen und gleichzeitig etwas wirklich Sinnvolles tun? Dann bist du bei uns genau richtig!

Unsere Aufgabe

Wir sind ein bundesweit tätiges Unternehmen für

Kontakt

Hassmann IT-Forensik GmbH

Standort Saarbrücken Mainzer Straße 120 66121 Saarbrücken

Telefon (06 81) 410 941-0 Fax (06 81) 410 941-99 info@hassmann.it

www.hassmann.it

IT-Forensik – spezialisiert auf die Erstellung gerichtsfester Gutachten für unsere vielfältigen Auftraggeber: Staatsanwaltschaften, Gerichte, Kriminalpolizei, Rechtsanwälte, Unternehmen und Privatpersonen. Unsere Arbeit trägt aktiv zur Aufklärung digitaler Straftaten bei – sei auch du Teil davon!

Deine Perspektive

Nach erfolgreichem Abschluss deines Dualen Studiums stehen dir bei uns viele Türen offen – sei es im Bereich Gutachtenerstellung, Klassifizierung oder in der technischen Weiterentwicklung unserer Analyseverfahren.

Werde Teil unseres Teams am Standort Saarbrücken – wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen!





Starte deine Karriere mit einem **Dualen Studium** im Bereich der IT - bei einem der **führenden Unternehmen für IT-Forensik** in Deutschland!

Was dich erwartet:

- eine fundierte, praxisnahe Ausbildung
- Einbindung in reale Projekte an drei Standorten
- Zusammenarbeit mit unsereren IT-Forensikern und Gutachtern

Was wir dir bieten:

- Flexible Arbeitszeiten
- 30 Tage Urlaub
- Familienfreundliches Arbeitsumfeld
- Bürohunde, kostenlose Verpflegung, flache Hierarchie

Weitere Infos zu uns und unserer Arbeit findest du auf

www.hassmann.it

"Lernen lernen ist Leben lernen"

Neue Weiterbildungslehrgänge zum "ASW Fachwirt"

2005 wurde der erste neunmonatige Fort- und Weiterbildungslehrgang der ASW im Bereich Marketing ins Leben gerufen. Seitdem wurden mehrere Lehrgänge dieser Art entwickelt und haben sich in der Region Saar-Lor-Lux etabliert.

Jeder erfolgreich abgeschlossene Fort- und Weiterbildungslehrgang wird mit dem Abschluss "ASW Fachwirt" in den jeweiligen Bereichen "Digital Marketing & Künstliche Intelligenz", "Einkauf/Logistik", "Future Leadership", "General Management", "Industrie 4.0" und "Personalmanagement" zertifiziert. Seit 2020 hat sich auch das rein digital stattfindende Lehrformat im Bereich "Digital Marketing & Künstliche Intelligenz" etabliert. Die "ASW Fachwirt-Lehrgänge "Digital Marketing & Künstliche Intelligenz" und Future Leadership" gehören zu den neuesten "ASW Fachwirt"



"Künstliche Intelligenz" ist lebenslanges Lernen.

Foto: ASV

Fort- und Weiterbildungsangeboten.

Das Konzept der ASW-Fortund 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 u.a. entweder eine abgeschlossene Ausbildung, idealerweise Berufserfahrung bzw. Ausbildung in dem jeweiligen Themengebiet. Die Lehrgänge beginnen jeweils in der ersten Novemberwoche eines Jahres und enden acht Monate später. Die Teilnahmegebühr beträgt z. Zt. 2380,00 Euro inkl. Prüfungsgebühren. Die Vorlesungen finden wechselnd freitagabends und samstags, oder dienstag- und freitagabends statt.

Der Fachwirt "Digital Marketing & Künstliche Intelligenz"

findet ausschließlich online statt. Während den saarländischen Schulferien finden keine Veranstaltungen statt.

cara

Infos zum Studiengang "ASW Fachwirt": https://www.asw-ggmbh. de/fachwirt/info

Kontakt

ASW gGmbH – Akademie der Saarwirtschaft Zum Eisenwerk 2 66538 Neunkirchen www.asw-ggmbh.de info@asw-ggmbh.de Telefon (0 68 21) 9 83 90 – 0 (Mo-Fr von 8 bis 16.30 Uhr)

"Die Zukunft war gestern, Künstliche Intelligenz ist heute"

Prof. Dr. Christof Graf über den neuen ASW-Fachwirt-Lehrgang "Digital Marketing & Künstliche Intelligenz (AI)"

Digitalisierung ist Realität und Zukunft. Digitalisierung beeinflusst mehr denn je das Kommunikationsverhalten von Konsumenten und das Marketing von Unternehmen in der virtuellen Umwelt von E- und Mobile-Commerce. Die virtuelle Dynamik bedeutet für die Akteure zukunftsorientiertes Denken, digitale Anpassung, lebenslanges Lernen und die Anwendung künstlicher Intelligenz. Künstliche Intelligenz (KI) (englisch: "artificial intelligence (AI)" und daher auch "artifizielle Intelligenz (AI)" genannt, bezeichnet

die Fähigkeit von Maschinen, menschliche kognitive Funktionen wie Lernen, Problemlösen und Entscheidungsfindung zu imitieren oder zu verbessern. KI-Systeme können Informationen aus Daten extrahieren,

Muster erkennen und Entscheidungen treffen, die mit menschlicher Intelligenz vergleichbar oder sogar überlegen sind.

Prof. Dr. Christof

Foto: ASW

Graf.

Der ASW-Fachwirt Digital Marketing & Künstliche Intelligenz (AI) offeriert Grundlagen und Spezialwissen für die Gestaltung von digitalen

Marketingkonzepten und Kommunikationsstrategien sowie anwendungsorientierter Künstliche Intelligenz. Er bietet diese für die Entwicklung neuer und für die Weiterentwicklung bestehender Geschäftsmodelle an. "Klassisches Outbound Marketing gehört zunehmend der Vergangenheit an. "Userorientiertes Dialogmarketing unter Anwendung künstlicher Intelligenz ist längst kein Zukunftsthema mehr, es ist das "Jetzt", das "Hier" und das "Heute". Interaktives Schaffen von Kommunikations- und Mehrwerten für

Unternehmen und Kunden sind die Ziele", so der Initiator dieser ausschließlich online stattfindenden Fort- und Weiterbildungsmaßnahme, Prof. Dr. Christof Graf. "Die effiziente Wahl der richtigen, zeitgemäßen und digitalen Kommunikati-

onskanäle bestimmt die "Customer Decision Journey" als Antwort auf die digitale Revolution, an deren Anfang wir erst stehen".
Der ASW-Fachwirt Digital Marketing & Künstliche Intelligenz vermittelt Kenntnisse über das aktuelle

Medien- und Marketinggeschehen, das Gestalten von erfolgswirksamen Webauftritten, E-Commerce und digitale Kommunikationstechniken sowie die Anwendung künstlicher Intelligenz.

Praxisnah und topaktuell

Neue technologische Entwicklungen und Trends im Bereich der Künstlichen Intelligenz (KI) revolutionieren das digitale Marketing und eröffnen völlig neue Möglichkeiten für datengetriebene Strategien, Automatisierung und personalisierte Kundenansprache. "An der ASW vermitteln wir praxisnahes und topaktuelles Wissen, mit dem KI-gestützte Marketing-Tools nicht nur verstanden, sondern auch gezielt für Performance-Steigerung und Wettbewerbsvorteile eingesetzt werden können", so Wirtschaftsingenieur Tobias Steffen, ASW-Dozent und selbstständiger KI-Experte im Bereich Marketing. "Mit dieser Qualifikation positionieren Sie sich als KI- und Marketing-Experte in der Zukunft und schaffen die Grundlage für eine erfolgreiche Karriere in strategischen und leitenden Funktionen!" Zielgruppe für diese Bildungsmaßnahme sind all

jene, die aus kaufmänni-



Der FW-Lehrgang "Digital Marketing & Künstliche Intelligenz" findet ausschließlich online statt.

schen und kreativen Berufen und Berufsfeldern kommend ihr Wissen auffrischen möchten oder aus nicht-ökonomischen Berufsfeldern kommend Basiswissen vermittelt bekommen möchten. Ebenso sind Mitarbeiter/innen in Marketing- und Werbeabteilungen angesprochen oder jene, die dort zukünftige Arbeitsfelder sehen. Ziel der Bildungsmaßnahme "ASW-Fachwirt Digital Marketing – Künstliche Intelligenz" ist es, den Lehrgangsteilnehmer/innen in drei Modulen Grundlagen der Allgemeinen Medienbetriebslehre, Digitalmarketing, anwendungsorientierten Künstlichen Intelligenz und Unternehmenskommunikation zu vermitteln, spezielle Einblicke in digitales Contentmanagement und Gestaltung

von E-Commerce zu geben und notwendige Kommunikationstechniken (PR, Telemarketing und Kommunikationspsychologie) anzuwenden. Eine weitere Zielsetzung ist es, die Lehrgangsteilnehmer/innen zu befähigen, erfolgswirksame, digitale Kommunikationskonzepte unter Anwendung der anwendungsorientierten Künstlichen Intelligenz zu entwickeln.

"KI revolutioniert die Art, wie wir in Zukunft arbeiten werden. Durch den ASW-Fachwirt Digital Marketing & KI legen Sie Ihr Karriere-Fundament für die Zukunft des Marketings und werden als unverzichtbare Expert/innen in Ihrem Unternehmen/Ihrer Branche wahrgenommen!", so KI-Experte Tobias Steffen im Resumée.

"Unternehmensführung und Management neu denken"

Prof. Dr. Thomas Kunz über den neuen ASW-Fachwirt-Lehrgang "Future Leadership – Moderne Personalführung"

Wer Verantwortung für Menschen übernimmt, braucht mehr als nur Fachwissen er braucht Haltung, Weitblick und Empathie. Führung

neu denken: "Der praxisorientierte Fachwirt .Future Leadership - Moderne Personalführung⁴ an der ASW Akademie der Saarwirtschaft bereitet gezielt auf die Herausforderungen der Arbeitswelt

von morgen vor", so Lehrgangsleiter und BWL-Studiengangkoordinator Prof. Dr Thomas Kunz. "Lernen Sie, wie Sie mit innovativen Führungsansätzen, agilen Methoden und digitalem HR-Management Ihre Mitarbeitenden erfolgreich entwickeln und motivieren. Themen wie Diversity, Change Management, ethische Führung, internationale HR-Strategien sowie

Selbstmanagement und Leadership-Coaching stehen im Fokus. Dabei verbinden wir fundiertes Wissen mit aktuellen Trends wie KI im

HR, Nachhaltigkeit und Employer Branding." Mit diesem Fort- und Weiterbildungslehrgang helfen wir auf dem Weg, Sie zur zukunftsorientierten Führungspersönlichkeit zu machen, die aktiv den Wandel mitgestalten kann: Moderne Perso-

nalführung auf höchstem Niveau erlernen.

Foto: ASW

Nach einer "Einführungsveranstaltung" werden folgende Themengebiete und Felder der Personalführung vermittelt:

- Selbstmanagement und Leadership-Coaching
- · Change Management und Transformation
- Ethik und Nachhaltigkeit in der Personalführung

- · Leadership und Führungskompetenzen
- Internationales und interkulturelles HR-Management,
- Diversity Management und

Digitalisierung und Einsatz von KI im HR-Bereich

Darüber hinaus werden auch Zukunftstrends und Innovationen wie Digitalisierung und Automatisierung im HR-Bereich, Einsatz von KI und Big Data-Analyse in der Personalarbeit sowie Ausblicke auf zukünftige Entwicklungen und Herausforderungen in der Personalführung behandelt. "Organisation der Personalführung, Agile Methoden in der Personalführung, Führung auf Distanz auch aber Personalsuche und Auswahlverfahren, Ethnografische Forschung und Personaldesign, Gesundheitsmanagement und Work-Life-Balance, Employer Branding, Performance Management und Mitarbeiterentwicklung, Teamarbeit und Teamentwicklung und Krisenmanagement und Notfallplanung sind weitere zentrale Themen dieses Lehrganges.

Auch in diesem ASW-Fachwirtlehrgang erwirbt man solides Grundlagenwissen und gleichzeitig kommt man auch mit aktuellen praxisorientierten Themen in Kontakt, die von Experten nähergebracht werden", so Prof. Kunz.

Prof. Dr. Thomas Kunz ist Studiengangkoordinator BWL, ASW-Fachbereichsleitung Weiterbildung (Einkauf/Logistik und Personalmanagement)



Der praxisorientierte Lehrgang bereitet gezielt auf die Herausforderungen der Arbeitswelt von morgen vor. Foto: ASW

Praxispartner mit Perspektiven

Expertenpower für dein Duales Studium bei Purem by Eberspächer

Prof. Dr. Thomas

Kunz.

Als Praxispartner für dein Duales Studium geben wir deiner Karriere den richtigen Schwung. Angetrieben wirst du dabei von der Erfahrung und dem Know-how unserer geschulten Ausbildungsbeauftragten. Sie sind Experten für ihren Fachbereich und beteiligen dich aktiv und eigenverantwortlich an unseren Prozessen und Projekten.

In unserem internationalen Unternehmen leben wir den Familiengedanken und schreiben Bewegung auch beim Thema Ausbildung groß. Bei uns hast du die Chance, unsere ausländischen Standorte kennenzulernen und deine persönliche Entwicklung voranzutreiben. Deine Ideen sind gefragt: Bei uns darfst du aktiv mitgestalten!



Ein Duales Studium bei Purem by Eberspächer eröffnet dir viele Chancen für deine Zukunft.



Persönliche Beratung | Lehrwerkstatt | VR Simulator | Snack Station | ME Truck u. v. m.

AM 22. NOVEMBER 2025 VON 09.00 bis 13.00 UHR

HOMBURGER STRASSE 95, 66539 NEUNKIRCHEN

FÜR MEHR INFORMATIONEN **ZU UNS HIER** SCANNEN





DUALES STUDIUM

- MaschinenbauWirtschaftsingenieurwesen

AUSBILDUNG IN DEN BEREICHEN:

IT (z. B. Fachinformatiker - m/w/d)

ZÜNDE DEINEN KARRIERE-TURBO. WIR FREUEN UNS AUF DICH!

Unter allen Besuchern verlosen wir 2×2 Tickets für den VIP-Stehbereich der SV Elversberg.*

• Metall (z. B. Konstruktionsmechaniker - m/w/d)

• Logistik (z. B. Fachlagerist - m/w/d) • Kaufmännisch (z. B. Industriekaufmann - m/w/d)

*Teilnahmeberechtigt sind ausschließlich natürliche Personen ab 18 Jahren mit Wohnsitz in Deutschland. Von der Teilnahme ausgeschlossen sind Beschäftigte Eberspächer Gruppe sowie deren Angehörige und im selben Haushalt lebende Personen. Minderjährige benötigten die ausdrückliche Zustimmung eines Erzieh berechtigten. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Weitere Informationen entnehmen Sie den Teilnahmebedingungen, die an der Veranstaltung ersichtlich sind.

ASW. Leben. Impressionen.



Der Bus mit dem ASW-Schriftzug im Saarbrücker Stadtverkehr





Fachwirt-Lehrgangsteilnehmer/innen und Dozenten



Gaukler, Studiengangkoordinator "Integrierte nachhaltige Gebäudetechnik"



ASW-Dozentin Nadine Zabel (u.a. Rechnungswesen)



Prof. Dr. Andreas Karrenbauer, Studiengangkoordinator Wirtschaftsinformatik



Die ASW nimmt regelmäßig an Messen im Raum Saar-Lor-Lux und an saarländischen Schulen teil.



Das ASW-Team bei einem Brandschutzlehrgang bei der Feuerwehr St. Johann in Saarbrücken



Im Bild zu sehen (v.l.): htw saar-Dekan Prof. Dr. Oliver Scholz, Prof. Dr. Andreas Karrenbauer, Prof. Dr. Thomas Kunz, Prof. Dr. Jan Christoph Gaukler, htw saar-Präsident Prof. Dr. Ing. Dieter Leonhard, ASW-Geschäftsführer Prof. Dr. Ing. Andreas Metz, Prof. Dr. Christof Graf, Prof. Dr. Jürgen Kohlrusch und htw saar-Dekan Prof. Dr. Malte Beinhauer.

Foto: htw

htw saar stärkt das duale Studienangebot

Sechs neue Honorarprofessoren berufen

Am 7. Juli 2025 hat Prof. Dr.-Ing. Dieter Leonhard, Präsident der htw saar, sechs Dozenten der ASW -Akademie der Saarwirtschaft gGmbH zu Honorarprofessoren ernannt: Prof. Dr. Christof Graf, Prof. Dr. Andreas Karrenbauer, Prof. Dr. Jürgen Kohlrusch, Prof. Dr. Thomas Kunz, Prof. Dr. Jan Christoph

Prof. Dr. Andreas Metz. Alle sechs engagieren sich seit Jahren für die dualen Studiengänge im Saarland. Sie begleiten Studierende, die parallel zum Studium in Unternehmen arbeiten. mit hoher fachlicher Kompetenz und persönlichem Einsatz.

Gaukler und

Engagement für duale Studiengänge wird gewürdigt

Mit der Berufung würdigt die htw saar dieses Engagement und stärkt zugleich die strategische Weiter-

entwicklung der Zusammenarbeit mit der ASW. Die institutionelle Anbindung festigt die bewährte Partnerschaft zwischen Hochschule und Wirtschaft.

Praxisnahe Ausbildung seit mehr als 30 Jahren

Die ASW in Neunkirchen steht seit mehr als 30 Jahren für praxisnahe wirtschaftliche Ausbildung. In Kooperation mit der htw saar entstehen duale Studienangebote mit einer hohen Anwendungsorientierung und akademischer Qualität.

Gratulation an die Honorarprofessoren

Die htw saar gratuliert den neu berufenen Honorarprofessoren ganz herzlich und blickt zuversichtlich auf neue Wege und Impulse für die duale akademische Ausbildung.

Anzeige

Wir bilden aus! Ihr Top-Anbieter für die Getränkebranche





WARENWIRTSCHAFT

- modernes Frontend SQL-Datenbank
- modular aufgebaut
- zahlreiche Schnittstellen



MOBILE LÖSUNGEN

- Tourenabwicklung
- Heimdienstabwicklung
- MDE
- mobile Leergutkasse



KASSENLÖSUNG

- permanenter Datenaustausch
- gesetzeskonform
- individuell anpassbar
- Selfcheckout



ADDONS

- Digitalbon
- Kundenbindung
- Plakatdruck
- Storyboard

über 30 Jahre Branchenexpertise >>mehr als 200 Anwender mehr als 1500 Kassen >> permanente Weiterentwicklung



Dual studieren & Geld verdienen

Mit der Wirtschaft für die Wirtschaft

Duale (dreijährige) Bachelorstudiengänge:

- Betriebswirtschaft
 (Vertiefungsrichtungen:
 Handel, Industrie, Logistik,
 Taxation & Accounting,
 Handwerksmanagement und
 Finanzdienstleistungen)
- Maschinenbau -Produktionstechnik
- Wirtschaftsinformatik
- Wirtschaftsingenieurwesen -Produktionsmanagement
- Integrierte nachhaltige Gebäudetechnik

ASW gGmbH –
Duale Bildungseinrichtung
der htw saar
in Neunkirchen/Saar

Zum Eisenwerk 2 66538 Neunkirchen

Fon +49 (0) 68 21 - 9 83 90 0 Fax +49 (0) 68 21 - 9 83 90 10

E-Mail: info@asw-ggmbh.de Web: www.asw-ggmbh.de