

DIPLOMA

diploma.de

Private staatlich anerkannte Hochschule
University of Applied Sciences

Fern- und Präsenzstudium

IM FACHBEREICH TECHNIK

an der DIPLOMA Hochschule

Bachelor of Engineering (B.Eng.)

- Mechatronik
- Wirtschaftsingenieurwesen

Bachelor of Science (B.Sc.)

- Wirtschaftsinformatik

Mehr Infos: Unser komplettes Studienangebot findest Du online oder unter +49 (0)5722 28 69 97 32



Inhaltsverzeichnis

Bachelor-Studiengang Mechatronik (B.Eng.)	04
Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)	08
Verkürztes Studium für staatlich geprüfte Techniker:innen	12
Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik (B.Sc.)	14
Studienverlaufspläne	18
Wie ist der Studiengang gegliedert? Welche Veranstaltungen werden in welchem Semester gelehrt? Wie sehen die Prüfungsleistungen aus?	

Unser Studiendekan aus dem Fachbereich Technik stellt sich vor!



Dekan für den Fachbereich Technik
und die Studiengänge Mechatronik,
Wirtschaftsingenieurwesen und
Wirtschaftsinformatik

Herr Prof. Dr. Michael Namokel



akkreditiert durch **AQAS** AGENTUR FÜR QUALIFIKATIONSSICHERUNG DURCH ANERKENNUNG VON STUDIENGÄNGEN G.K.

MECHATRONIK (B.ENG.)

Mechatronik ist ein interdisziplinärer Bereich der Ingenieurwissenschaften. Er verbindet Maschinenbau, Elektrotechnik und Informatik. Zur Anwendung kommt Mechatronik unter anderem bei der Konstruktion elektronisch gesteuerter Maschinen und Fahrzeuge.

Die Disziplin Mechatronik haucht Maschinen durch Elektronik und Software „Leben“ ein. Insbesondere in der Robotik, bei elektronisch gesteuerten Antrieben sowie bei vernetzten Geräten und Maschinen der Industrie 4.0 ist Mechatronik ein wesentlicher Entwicklungs- und Produktionsfaktor. Im Zuge der Entwicklung neuer, intelligenter Maschinen, der Digitalisierung in der Industrie und Produktion sowie bei der Entwicklung neuer Antriebsarten haben mechatronische Qualifikationen eine große Bedeutung. Auf dem Arbeitsmarkt sind akademisch ausgebildete Fachkräfte begehrt. Der Bedarf ist vor dem Hintergrund des industriellen Wandels steigend. Das Bachelor-Studium Mechatronik bereitet Dich optimal auf die übergreifenden Herausforderungen der Ingenieurpraxis im Beruf vor.

Auf einen Blick

Studienabschluss	Bachelor of Engineering (B.Eng.)
Studiendauer	6 Semester im Präsenzstudium, 180 ECTS 7 Semester im Fernstudium, 180 ECTS
Wahlbereich	Automotive Systeme Elektromobilität Robotik
Studienform	Präsenzstudium in Bad Sooden-Allendorf oder mit realen Präsenzseminaren oder Live-Online-Seminaren
Studienbeginn	April und Oktober
Weitere Informationen	diploma.de/studium/bachelor/mechatronik oder diploma.de/fernstudium/bachelor/mechatronik

Inhalte und Ziele des Studiengangs

Auf Dich wartet ein praxisnahes, interdisziplinär ausgerichtetes Studium. Theorie, praktische Übungen, umfassendes Grundlagenwissen sowie Spezialfächer und technisches Englisch qualifizieren Dich für den Berufseinstieg.

Praktische Erfahrung zählt. Daher gehören neben der umfangreichen Theorie-Vermittlung auch neun Labortage in Bad Sooden-Allendorf zum Lehrplan, die sich über zwei Semester verteilen. Außerdem absolvierst Du während des Studiums ein Praktikum, das Du auch bei Deinem Arbeitgeber durchlaufen kannst, sofern Du bereits in einem studienrelevanten Bereich arbeitest.

Du erwirbst Kompetenzen in den wesentlichen Bereichen der Mechatronik, und lernst, diese miteinander zu verknüpfen und anzuwenden. Du eignest Dir Wissen an, um Maschinen nach dem aktuellen Stand der Technik zu entwickeln, Verbesserungen und Modernisierungen anzustoßen und innovative Ideen in die Praxis umzusetzen.

Inhaltlich bietet Dir das Studium unter anderem folgende Themen:

- Betriebswirtschaft,
- Management,
- Naturwissenschaftliche Grundlagen,
- Mechatronik,
- Technische Mechanik,
- Grundlagen der Programmierung,
- Technische Informatik,
- Konstruktion und Fertigung,
- Elektrotechnik,
- Automatisierungstechnik,
- Mathematik und
- Technisches Englisch.



Wie sieht Deine berufliche Zukunft nach dem Studium aus?

Mechatronik ist eine Disziplin, die zukünftig weiter an Bedeutung gewinnen wird. Die Verknüpfung elektronischer Bauteile mit mechanischen Systemen betrifft viele Bereiche des Maschinenbaus und der Produktentwicklung. Von der Entwicklung und Fertigung über die Inbetriebnahme bis zur regelmäßigen Wartung und Reparatur entsprechender Systeme reichen die Aufgabenbereiche, für den Fachkräfte erforderlich sind. Auch die Entwicklung von vernetzten, smarten Anwendungen sowie die Integration künstlicher Intelligenz erfordern nicht nur Informatikkenntnisse, sondern auch kompetente Mechatronikerinnen und Mechatroniker. Daher haben akademisch ausgebildete Fachkräfte sehr gute Chancen auf dem sehr agilen Arbeitsmarkt.

Speziell folgende Branchen bieten gute Karriere-chancen:

- Automatisierungstechnik,
- Automobilindustrie,
- Luft- und Raumfahrtindustrie,
- Maschinenbau und Anlagenbau,
- Medizintechnik,
- Mikrosystemtechnik,
- Robotik.

Mechatronik ist eine Disziplin, die Dir hervorragende Karrierechancen eröffnet. Mit den im Bachelorstudium erworbenen Kenntnissen hast Du gute Aussichten, direkt nach dem Studium einen Arbeitsplatz zu finden und Dich perspektivisch verbessern zu können.

Wie geht es weiter?

Nach dem Erwerb des ersten akademischen Abschlusses muss nicht Schluss sein. Du kannst gleich im Anschluss parallel zu Deiner Berufstätigkeit an der DIPLOMA Hochschule aus einem der folgenden Master-Fernstudiengänge wählen:

- General Management (MBA)¹ oder
- Digital Management (M.A.)²

¹ Bei vorangegangenen Bachelor-/ Diplom-Abschlüssen mit 180 ECTS-Punkten müssen weitere 30 ECTS-Punkte fachlich einschlägig nachgewiesen werden (z. B. Antrag auf Anrechnung außerhochschulischer Kompetenzen oder aus der Weiterbildung oder fachlich verwandten Studiengängen). Es müssen zudem eine **mind. 1-jährige Berufserfahrung** sowie **qualifizierte Englisch-Kenntnisse** vorliegen.

² Zugangsvoraussetzungen sind an der DIPLOMA Hochschule zu absolvierende Brückenkurse für den Erwerb von **wirtschaftswissenschaftlichen und Management-Kompetenzen bzw. Fachwissen**.



akkreditiert durch **AQAS**
AGENTUR FÜR
 QUALIFIKATIONSSICHERUNG DURCH
 ANERKENNUNG VON
 STUDIENGÄNGEN G.L.

WIRTSCHAFTS- INGENIEURWESEN (B.ENG.)

Wirtschaftsingenieurwesen verbindet im Unternehmen die Bereiche Produktion und Management. Der Studiengang verknüpft mehrere Disziplinen wie Ingenieurwissenschaft, Betriebswirtschaft, Informatik und Recht.

Das Wirtschaftsingenieurwesen ist eine der gefragtesten Qualifikationen auf dem Arbeitsmarkt. Diese Spezialistinnen und Spezialisten sind insbesondere im produzierenden Gewerbe eine feste Größe im Personalstamm. Sie haben die Aufgabe, Betriebsabläufe effizient zu gestalten sowie Maschineneinstellungen und Ressourceneinsatz zu optimieren. Durch technisches Know-how verbessern diese Fachkräfte wesentliche Details der gesamten Produktionskette und tragen so zu einem verbesserten Betriebsergebnis bei. Die Ergebnisse lassen sich im Controlling messen und fließen in Weiterentwicklungen von Produktionsabläufen und Produktentwicklungen ein.

Auf einen Blick

Studienabschluss	Bachelor of Engineering (B.Eng.)
Studiendauer	6 Semester im Präsenzstudium, 180 ECTS 7 Semester im Fernstudium, 180 ECTS
Wahlbereich	Industrieinformatik Logistik Regenerative Energien
Studienform	Präsenzstudium in Bad Sooden-Allendorf oder bundesweites Fernstudium mit realen Präsenzseminaren oder Live-Online-Seminaren
Studienbeginn	April und Oktober
Weitere Informationen	diploma.de/studium/bachelor/wirtschaftsingenieurwesen oder diploma.de/fernstudium/bachelor/wirtschaftsingenieurwesen

Inhalte und Ziele des Studiengangs

Das Bachelorstudium Wirtschaftsingenieurwesen ist interdisziplinär aufgebaut. Die daraus resultierende spezielle Modulzusammenstellung bereitet Dich optimal auf den beruflichen Alltag vor. Du eignest Dir während des Studiums Wissen an, mit dem Du Abläufe an den Schnittstellen zwischen Technik und Betriebswirtschaft optimieren kannst.

Du bildest dazu betriebswirtschaftliche und ingenieurwissenschaftliche Kompetenzen heraus, erhältst Wissen über Werkstoffe und Konstruktionen sowie Fertigungstechniken und lernst relevante Inhalte der Elektrotechnik und Wirtschaftsinformatik kennen. Du gewinnst zudem Einblicke in rechtliche Grundlagen und verbesserst Deine Kenntnisse in technischem Englisch.

Zum Lehrangebot des Studiums Wirtschaftsingenieurwesen gehören unter anderem die folgenden Themen:

- methodische Grundlagen,
- Mathematik,
- Naturwissenschaftliche Grundlagen,
- Konstruktion und Fertigung,
- Elektrotechnik,
- Wirtschaftsinformatik,
- Finanzierung und Investition,
- Rechnungswesen,
- Grundlagen des Rechts,
- technisches Englisch.

Neben diesen Inhalten ist ein Praktikum sowie ein Modul „Komplex-Labor“ mit umfassenden Laborübungen am Sitz der Hochschule in Bad Sooden-Allendorf zu absolvieren, welche zusammen einen wesentlichen Teil des Studiums ausmachen. Zusätzlich entscheidest Du Dich für einen der drei Schwerpunkte „Logistik“, „Industrie-Informatik“ oder „Regenerative Energien“.

Wie sieht Deine berufliche Zukunft nach dem Studium aus?

Absolventinnen und Absolventen mit einem Bachelor in Wirtschaftsingenieurwesen haben sehr gute Berufsaussichten. Die technische Entwicklung, das Aufkommen der Robotik und der weiterhin wichtige Einsatz von Computerpro-



grammen zur Steuerung von Systemprozessen erfordert Fachkräfte. Dieser Bedarf wird zukünftig weiter groß sein. Das unterstreichen auch die niedrigen Arbeitslosenzahlen bei Wirtschaftsingenieurinnen und Wirtschaftsingenieuren. Du bist grundsätzlich vielseitig einsetzbar. Mit der Wahl eines gefragten Schwerpunktes steigert Du Deine Chancen auf eine Anstellung und eine Karriere. Typische Einsatzbereiche sind Produktentwicklung, die elektronisch gesteuerte Produktion/Fertigung, Vertrieb und Logistik oder Qualitätsmanagement und Controlling. Du besetzt jedoch insbesondere Positionen an der Schnittstelle von Technik und Management und überzeugst dort mit der Fähigkeit, technische Systeme zu optimieren.

Zu den typischen Arbeitgebern gehören unter anderem Unternehmen aus den Branchen:

- Automobilindustrie,
- Luft- und Raumfahrtindustrie,
- Maschinenbau,
- Forschung und Entwicklung,
- Informationstechnologie,
- Energie,
- Logistik sowie
- Unternehmensberatung.

Wie geht es weiter?

Nach dem Erwerb des ersten akademischen Abschlusses muss nicht Schluss sein. Du kannst gleich im Anschluss parallel zu Deiner Berufstätigkeit an der DIPLOMA Hochschule aus einem der folgenden Master-Fernstudiengänge wählen:

- Digital Management (M.A.),
- General Management (MBA)¹⁾,
- Wirtschaftspsychologie (M.Sc.)²⁾ oder
- Wirtschaftsrecht mit internationalen Aspekten (LL.M.)³⁾.

¹⁾ Bei vorangegangenen Bachelor-/ Diplom-Abschlüssen mit 180 ECTS-Punkten müssen weitere 30 ECTS-Punkte fachlich einschlägig nachgewiesen werden (z. B. Antrag auf An-



rechnung außerhochschulischer Kompetenzen oder aus der Weiterbildung oder fachlich verwandten Studiengängen). Es müssen zudem eine **mind. 1-jährige Berufserfahrung** sowie **qualifizierte Englisch-Kenntnisse** vorliegen.

²⁾ Zugangsvoraussetzungen sind an der DIPLOMA Hochschule zu absolvierende Brückenkurse für den Erwerb von **psychologischen Kompetenzen** bzw. Fachwissen.

³⁾ Zugangsvoraussetzungen sind **Grundkenntnisse der englischen Sprache sowie im Schuldrecht, Sachenrecht, Handels- und Gesellschaftsrecht oder in drei sonstigen rechtswissenschaftlichen Teilgebieten**, die im Master-Studiengang Wirtschaftsrecht mit internationalen Aspekten (LL.M.) benannt sind.

VERKÜRZTES FERNSTUDIUM FÜR STAATLICH GEPRÜFTE TECHNIKER/INNEN



Mechatronik (B.Eng.) und Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)

Für das Bachelor-Fernstudium **Mechatronik** und das Bachelor-Fernstudium **Wirtschaftsingenieurwesen** bietet Dir die DIPLOMA Hochschule ein spezielles Anrechnungsmodell, mit dem Du die Regelstudienzeit von 7 Semestern signifikant verkürzen kannst, wenn Du **Absolvent:in einer Weiterbildung zum/zur staatlich geprüften Techniker:in bist**.

Du hast bereits eine Weiterbildung als:

- Staatl. gepr. Maschinenbau-Techniker:in?
- Staatl. gepr. Mechatronik-Techniker:in?
- Staatl. gepr. Elektrotechnik-Techniker:in?

Dann reduziert sich Deine Studienzeit je nach Profil auf bis zu vier Semester (zwei Jahre) oder auch 5 Semester (zweieinhalb Jahre).

Unser Tipp:

Zur Zeitersparnis kann zusätzlich die Zeit der Berufspraxis auf gesonderten Antrag im Studium angerechnet werden, was nochmals die restliche Studiendauer um etwa 14 Wochen im Workload reduziert.

Damit studierst Du ohne Berufsausstieg zügig zum gewünschten Bachelor of Engineering. Im Fernstudiengang erhältst Du die Studienmaterialien in gedruckter Form und via Online-Campus bequem direkt an den heimischen Schreibtisch. Im Online-Campus bist Du perfekt mit der Hochschule bzw. Deinen Mitstudierenden vernetzt und hast vollen Zugriff auf das Online-Angebot der DIPLOMA mit Online Bibliothek, Videos, Fachzeitschriften, uvm.

Das Studium kann mit realen Präsenzseminaren oder Live-Online-Seminaren absolviert werden. Es erfolgt ein Wechsel zwischen dem Selbststudium mit Studienheften und ganztägigen Samstagseminaren (i.d.R. ca. 12-14 Samstage pro Semester) an einem unserer zahlreichen Studienzentren



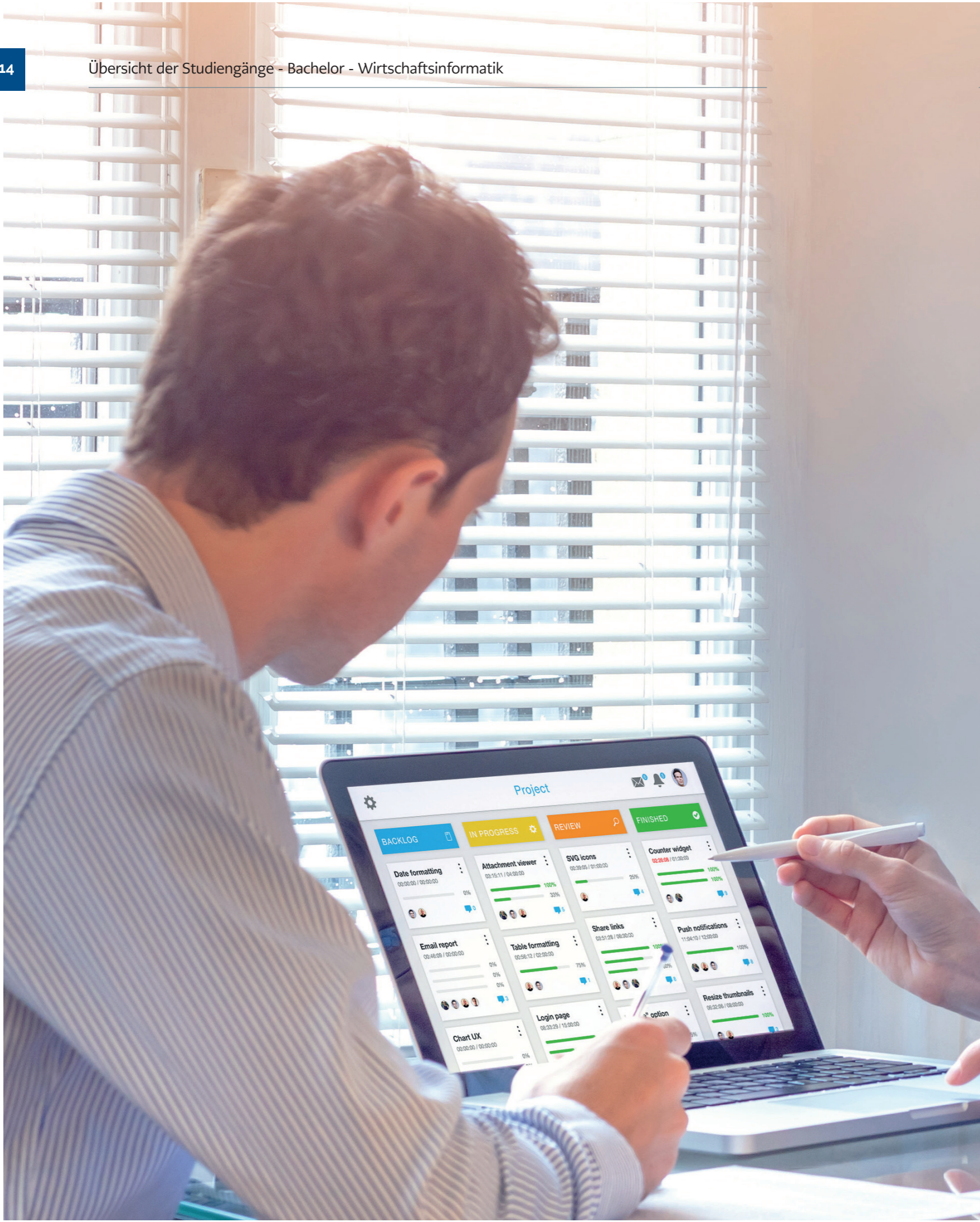
bundesweit oder online über den virtuellen Hörsaal der DIPLOMA.

Neben der Zeitersparnis schlägt sich die optimal angepasste und verkürzte Studiendauer auch in einer Reduktion der Studiengebühren nieder.

Technikerweiterbildung mit staatlicher Prüfung und Bachelor of Engineering – Was spricht dafür?

- Schnittstellenkompetenz zwischen Technik und Management
- Zusammenführung von technischen und betriebswirtschaftlichen Kompetenzen
- Öffnung von Karrierepfaden für Führungsaufgaben
- Inhaltliche Vertiefung und wissenschaftliche Reflexion
- Praxisnahe Fachweiterbildung ohne Ausstieg aus dem Beruf

Weitere Informationen zu den jeweiligen Profilen finden Sie unter www.diploma.de/technik.



akkreditiert durch **AQAS** AGENTUR FÜR QUALIFIKATIONSSICHERUNG DURCH ANERKENNUNG VON STUDIENGÄNGEN G.L.

WIRTSCHAFTS- INFORMATIK (B.Sc.)

Wirtschaftsinformatik ist ein Teilbereich der angewandten Informatik. Sie verknüpft den Bereich der Betriebswirtschaft und der Informatik unter Einbeziehung von Aspekten der Rechtswissenschaften und der Ingenieurwissenschaften.

Der interdisziplinäre Ansatz lässt Wirtschaftsinformatikerinnen und Wirtschaftsinformatiker zu gefragten Fachkräften auf dem Arbeitsmarkt werden. Mit ihren Qualifikationen können sie unter anderem Informationssysteme analysieren und optimieren sowie in geschäftliche Abläufe sinnvoll einbinden. Damit stehen diese Fachleute an der Schnittstelle zwischen Informatik und Management. Sie verantworten Projekte, leiten Teams oder planen die Einführung neuer Software. Sie entwickeln anhand eines konkreten Bedarfs neue Programme und integrieren diese in die bestehende IT-Infrastruktur. Sie arbeiten im Controlling oder werten statistische Daten aus. Ihre Arbeit ist maßgeblich für den Erfolg von modernen Unternehmen, welche die Digitalisierung in die Hand nehmen und für sich gewinnbringend einsetzen möchten.

Auf einen Blick

Studienabschluss	Bachelor of Science (B.Sc.)
Studiendauer	6 Semester im Präsenzstudium, 180 ECTS 7 Semester im Fernstudium, 180 ECTS
Wahlbereich	E-Business Intelligente Datenbanksysteme Software Engineering
Studienform	Präsenzstudium in Bad Sooden-Allendorf oder bundesweites Fernstudium mit realen Präsenzseminaren oder Live-Online-Seminaren
Studienbeginn	April und Oktober
Weitere Informationen	diploma.de/studium/bachelor/wirtschaftsinformatik oder diploma.de/fernstudium/bachelor/wirtschaftsinformatik

Inhalte und Ziele des Studiengangs

Das Bachelor-Studium Wirtschaftsinformatik ist interdisziplinär aufgebaut. Die Inhalte sind sehr praxisbezogen und stammen aus den Bereichen Mathematik, Informatik, Betriebswirtschaft und Rechtswissenschaft. Dazu intensivierst Du über das Modul „Technisches Englisch“ Deine Sprachfertigkeiten.

Ziel ist es, Dir ein breites Wissen über Informations- und Kommunikationssysteme anzueignen. Dazu lernst Du unter anderem Programmieretechniken zur Softwareentwicklung sowie Details zum Prozessmanagement von Datenströmen kennen. Schließlich erhältst Du Einblicke in Rechtsfragen und lernst intensiv, betriebswirtschaftliche Erfordernisse in Deine Arbeit einzubinden. Du qualifizierst Dich, um verantwortungsvolle Aufgaben in Abteilungen und bei Projekten wahrzunehmen.

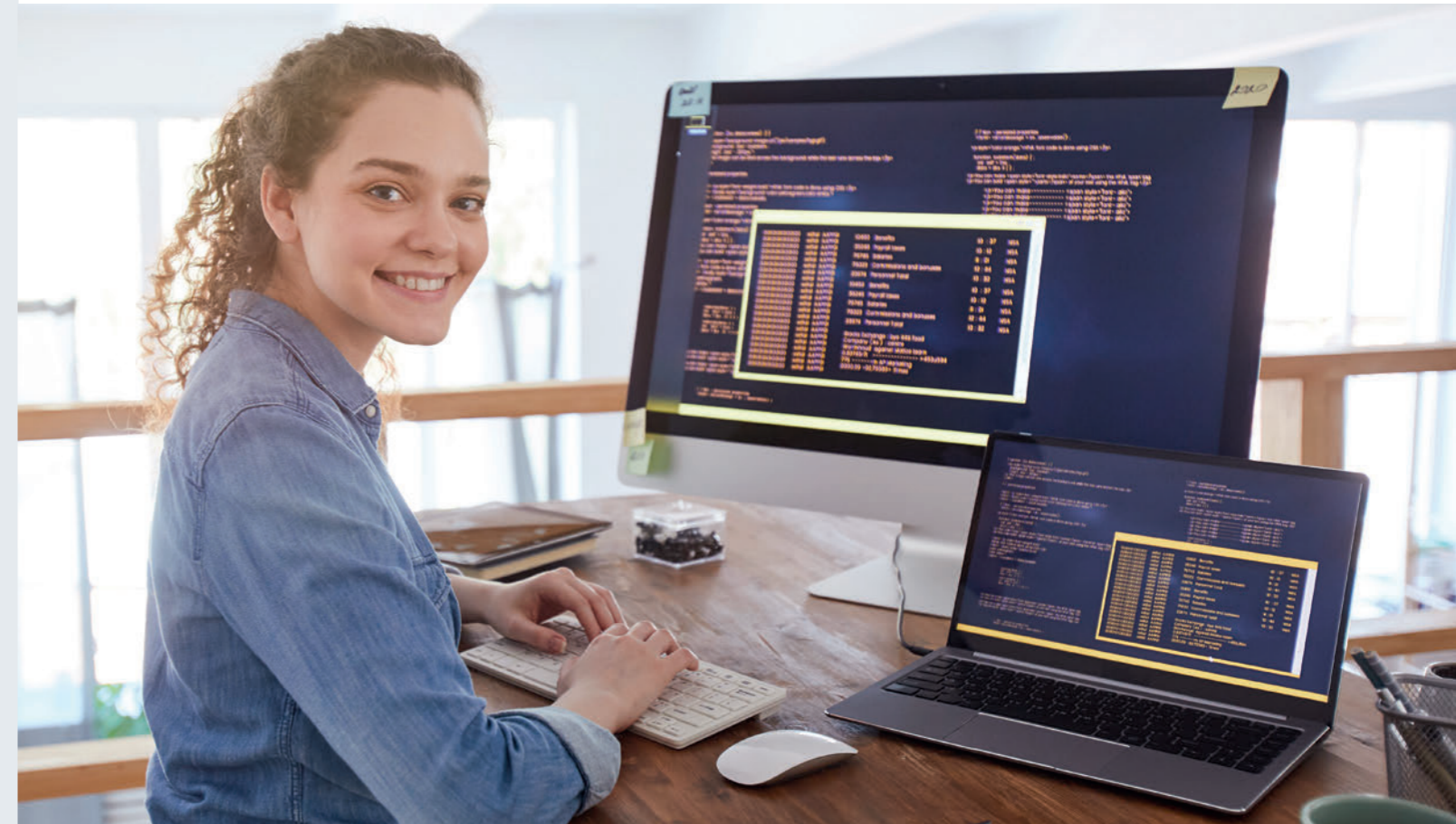
Die angebotenen Module beinhalten unter anderem folgende Themen:

- Methodische Grundlagen,
- Mathematik und Statistik,
- Informatik,
- Programmierung/Softwareentwicklung,
- Prozessmanagement,
- Digitale Unternehmenskommunikation,
- Wirtschaftswissenschaft,
- Finanz- und Kostenmanagement sowie
- Technisches Englisch.

Zum Bachelor-Studium Wirtschaftsinformatik gehört zudem ein Praktikum, das Dir zusätzliche praktische Erfahrungen ermöglicht. Im Verlauf des Studiums spezialisierst Du Dich schließlich in Richtung E-Business, Software Engineering oder Intelligente DB-Systeme.

Wie sieht Deine berufliche Zukunft nach dem Studium aus?

Wirtschaftsinformatikerinnen bzw. Wirtschaftsinformatiker haben sehr gute Berufsperspektiven. Der die gesamte IT-Branche betreffende Fachkräftemangel schließt die Wirtschaftsinformatik ein. Alle Felder der angewandten Informatik werden in den nächsten Jahren voraussichtlich weiterhin stark an Bedeutung gewinnen. Denn die zunehmende Digitalisierung in Unternehmen sowie in den Privathaushalten wird immer neue, durch Informationstechnologie vernetzte oder gesteuerte Anwendungen hervorbringen. Vom Smart Home über die benutzerfreundliche



Aufbereitung und Digitalisierung von riesigen Datenmengen bis hin zur anwenderorientierten Entwicklung neuer Apps und Programme warten interessante Aufgaben auf Dich. Kurz: Mit Deinem Wissen und Deiner Qualifikation hast Du sehr gute Chancen, schnell eine adäquate Arbeitsstelle zu finden. Mit Berufserfahrung und einer Spezialisierung stehen Dir später zahlreiche Aufstiegschancen offen.

Typische Einsatzgebiete sind:

- Systemanalyse und -entwicklung,
- IT-Controlling oder IT-Organisation,
- Vertrieb von Software und Hardware inkl. Marketing,
- Planung, Entwicklung, Beschaffung, Dokumentation und Einführung von Hard- und Softwaresystemen,
- IT-Beratung und -Coaching oder auch
- Management von Projekten, IT-Abteilungen und Unternehmen.

Wie geht es weiter?

Nach dem Erwerb des ersten akademischen Abschlusses muss nicht Schluss sein. Du kannst gleich im Anschluss parallel zu Deiner Berufstätigkeit an der DIPLOMA Hochschule aus einem der folgenden Master-Fernstudiengänge wählen:

- Digital Management (M.A.),
- General Management (MBA)¹⁾ oder
- Wirtschaftspsychologie (M.Sc.)²⁾

¹⁾ Bei vorangegangenen Bachelor-/ Diplom-Abschlüssen mit 180 ECTS-Punkten müssen weitere 30 ECTS-Punkte fachlich einschlägig nachgewiesen werden (z. B. Antrag auf Anrechnung außerhochschulischer Kompetenzen oder aus der Weiterbildung oder fachlich verwandten Studiengängen). Es müssen zudem eine **mind. 1-jährige Berufserfahrung** sowie **qualifizierte Englisch-Kenntnisse** vorliegen.

²⁾ Zugangsvoraussetzungen sind an der DIPLOMA Hochschule zu absolvierende Brückenkurse für den Erwerb von **psychologischen Kompetenzen** bzw. Fachwissen.

„Mithilfe von Studienheften, die ich gut für das Selbststudium nutzen konnte, fairen Studiengebühren und viel Ehrgeiz und Eigeninitiative konnte ich Semester für Semester mit sehr guten Ergebnissen mein Studium absolvieren.“

Jessica Seidel, Absolventin der DIPLOMA Hochschule

STUDIEN VERLAUFS- PLÄNE

In einem Studienverlaufsplän wird der Lehrplan eines Studiengangs visualisiert. Optimalerweise bietet der Studienverlaufsplän den Studierenden einen detaillierten Überblick zu den thematischen Inhalten eines Studiengangs.

Auch Abhängigkeiten zwischen Modulen und deren sinnvoller Abfolge im Studienverlauf werden dargestellt. Er ist der rote Faden des Studiums und sorgt dafür, dass die Studierenden den Überblick zu bereits absolvierten Modulen und Prüfungen sowie über noch anstehende Themen behalten.

Außerdem lassen sich in einem Studienverlaufsplän die zu erwerbenden Kredit-Punkte (ECTS) und die dafür zu erbringenden Prüfungsleistungen (Klausur, Präsentation, mündliche Prüfung, Hausarbeit o.ä.) pro Modul ablesen. In der Regel muss für einen Kredit-Punkt ein Workload von 25 bis 30 Stunden erbracht werden. Je mehr Kredit-Punkte also für eine Veranstaltung in dem Studienverlaufsplän eingetragen sind, desto arbeitsintensiver bzw. zeitaufwändiger wird dieser Kurs sein. Zusätzlich ist in der rechten Spalte des Plans die jeweilige Anzahl der erforderlichen realen oder online Kontaktblöcke pro Semester aufgelistet (1 Kontaktblock = 4 Unterrichtsstunden).

PL	MODULE UND VERANSTALTUNGEN	ECTS pro Modul	FERNSTUDIUM VOLLZEIT						FERNSTUDIUM TEILZEIT								
			Studiensemester / Kontaktblöcke						Studiensemester / Kontaktblöcke								
			1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	7		
K	Mathematik Mathematik I Mathematik II	12	6	4					6	4							
K	Naturwissenschaftliche Grundlagen Physik Werkstoffkunde	12	5	6					5	6							
K	Technische Mechanik Technische Mechanik I Technische Mechanik II Technische Mechanik III	10	4	4	4				4	4	4						
HA	Konstruktion und Fertigung I Konstruktionstechnik I Konstruktionstechnik II	10	4	4						4	4						
K	Konstruktion und Fertigung II Konstruktionstechnik III Fertigungstechnik	10			4	6					4	6					
K	Elektrotechnik Elektrotechnik I Elektrotechnik II	10			6	4					6	4					
K	Technische Informatik Elektronik Mikrorechner-technik	10			4	4					4	4					
PA/ Pr	Grundlagen der Programmierung Anwenderprogrammierung	6		4						4							
K	Automatisierungstechnik I Messtechnik Sensorik und Aktorik	10				4	6				4	6					
K	Automatisierungstechnik II Regelungstechnik Steuerungstechnik	10				5	5					5	5				
K	Automatisierungstechnik III Pneumatik und Hydraulik Simulation mechatronischer Systeme	10				6	4					6	4				
B/ Pr/ K'	Mechatronik Mechatronische Systeme Mechatronik - Labor	10				4	18					4	8	10			
K	BWL und Management Grundlagen der BWL - Institutionenlehre Grundlagen des Projektmanagements Technik wissenschaftlichen Arbeitens	10	6	2					6	2							
mP	Technisches Englisch Business English - Correspondence Science English	10				4	4					4	4				
WAHLBEREICH (WÄHLE 1 AUS 3)																	
K	Robotik Robotertechnik und Programmierung Werkzeugkonzeption für Roboter	10				4	4						4	4			
K	Automotive Systeme Automobilelektronik Fabriksimulation	10				4	4						4	4			
K	Elektromobilität Konzeption von Elektromobilen Nachhaltigkeit und Unternehmensmanagement integrierter Energieversorgung	10				4	4						4	4			
ABSCHLUSSMODULE																	
PB/ Pr	Praxisphase* Praxisphase	18						x								x	x
BT/ Koll	Bachelor-Thesis und Kolloquium Bachelor-Thesis und Kolloquium	12						2							2		x

¹ Gesamtprüfungsleistung: Alle Leistungen werden bei Abschluss des Moduls zu einer Note verrechnet.

* Anrechnung des Workloads bei einschlägiger Berufspraxis möglich. Der Praktikums- / Praxisbericht ist in jedem Fall zu erstellen.

Legende:

B = Bericht, BT = Bachelor-Thesis, ECTS = European Credit System = Kreditpunkte, HA = Hausarbeit, K = Klausur, Koll = Kolloquium, mP = mündliche Prüfung, PA = Projektarbeit, PB = Praktikumsbericht, PL = Prüfungsleistung, Pr = Präsentation

PL	MODULE UND VERANSTALTUNGEN	ECTS pro Modul	PRÄSENZSTUDIUM VOLLZEIT														
			Studiensemester / Kontaktblöcke														
			1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6			
K	Mathematik Mathematik I Mathematik II	12	6	2													
K	Naturwissenschaftliche Grundlagen Physik Werkstoffkunde	12	3	1													
K	Technische Mechanik Technische Mechanik I Technische Mechanik II Technische Mechanik III	10	2	1													
HA	Konstruktion und Fertigung I Konstruktionstechnik I Konstruktionstechnik II	10															
K	Konstruktion und Fertigung II Konstruktionstechnik III Fertigungstechnik	10															
K	Elektrotechnik Elektrotechnik I Elektrotechnik II	10															
K	Technische Informatik Elektronik Mikrorechner-technik	10															
PA/ Pr	Grundlagen der Programmierung Anwenderprogrammierung	6															
K	Automatisierungstechnik I Messtechnik Sensorik und Aktorik	10															
K	Automatisierungstechnik II Regelungstechnik Steuerungstechnik	10															
K	Automatisierungstechnik III Pneumatik und Hydraulik Simulation mechatronischer Systeme	10															
B/ Pr/ K'	Mechatronik Mechatronische Systeme Mechatronik - Labor	10															
K	BWL und Management Grundlagen der BWL - Institutionenlehre Grundlagen des Projektmanagements Technik wissenschaftlichen Arbeitens	10	3	1													
mP	Technisches Englisch Business English - Correspondence Science English	10															
WAHLBEREICH (WÄHLE 1 AUS 3)																	
K	Robotik Robotertechnik und Programmierung Werkzeugkonzeption für Roboter	10															
K	Automotive Systeme Automobilelektronik Fabriksimulation	10															
K	Elektromobilität Konzeption von Elektromobilen Nachhaltigkeit und Unternehmensmanagement integrierter Energieversorgung	10															
ABSCHLUSSMODULE																	
PB/ Pr	Praxisphase* Praxisphase	18															x
BT/ Koll	Bachelor-Thesis und Kolloquium Bachelor-Thesis und Kolloquium	12															0,5

¹ Gesamtprüfungsleistung: Alle Leistungen werden bei Abschluss des Moduls zu einer Note verrechnet.

* Anrechnung des Workloads bei einschlägiger Berufspraxis möglich. Der Praktikums- / Praxisbericht ist in jedem Fall zu erstellen.

Legende:

B = Bericht, BT = Bachelor-Thesis, ECTS = European Credit System = Kreditpunkte, HA = Hausarbeit, K = Klausur, Koll = Kolloquium, mP = mündliche Prüfung, PA = Projektarbeit, PB = Praktikumsbericht, PL = Prüfungsleistung, Pr = Präsentation, Ü = Übung, V = Vorlesung

Beispielverlaufsplan für Mechatronik-Techniker/in

PL	MODULE UND VERANSTALTUNGEN	ECTS pro Modul	FERNSTUDIUM TEILZEIT			
			Studiensemester / Kontaktblöcke			
			4	5	6	7
K	Mathematik Mathematik I Mathematik II	12	6 4			
K	Technische Mechanik Technische Mechanik III	3	4			
K	Konstruktion und Fertigung II Konstruktionstechnik III Fertigungstechnik	10	4 6			
K	Automatisierungstechnik I Messtechnik Sensorik und Aktorik	10		4 6		
K	Automatisierungstechnik II Regelungstechnik	5		5		
K	Automatisierungstechnik III Pneumatik und Hydraulik Simulation mechatronischer Systeme	10		6 4		
B/ Pr/ K¹	Mechatronik Mechatronische Systeme Mechatronik - Labor	10			4 8	10
K	BWL und Management Technik wissenschaftlichen Arbeitens	2			2	
WAHLBEREICH (WÄHLE 1 AUS 3)						
K	Robotik Robotertechnik und Programmierung Werkzeugkonzeption für Roboter	10			4	4
K	Automotive Systeme Automobilelektronik Fabriksimulation	10			4	4
K	Elektromobilität Konzeption von Elektromobilen Nachhaltigkeit und Unternehmensmanagement integrierter Energieversorgung	10			4	4
ABSCHLUSSMODULE						
PB/ Pr	Praxisphase* Praxisphase	18		x	x	
BT/ Koll	Bachelor-Thesis und Kolloquium Bachelor-Thesis und Kolloquium	12			2	x

¹ Gesamtprüfungsleistung: Alle Leistungen werden bei Abschluss des Moduls zu einer Note verrechnet.

* Anrechnung des Workloads bei einschlägiger Berufspraxis möglich. Der Praktikums- / Praxisbericht ist in jedem Fall zu erstellen.

Legende:

B = Bericht, BT = Bachelor-Thesis, ECTS = European Credit System = Kreditpunkte, K = Klausur, Koll = Kolloquium, PB = Praktikumsbericht, PL = Prüfungsleistung, Pr = Präsentation

Beispielverlaufsplan für Maschinenbau-Techniker/in

PL	MODULE UND VERANSTALTUNGEN	ECTS pro Modul	FERNSTUDIUM TEILZEIT			
			Studiensemester / Kontaktblöcke			
			4	5	6	7
K	Mathematik Mathematik I Mathematik II	12	6 4			
K	Technische Mechanik Technische Mechanik III	3	4			
K	Elektrotechnik Elektrotechnik II	5		4		
K	Technische Informatik Elektronik Mikrorechner-technik	10	4 4			
PA/ Pr	Grundlagen der Programmierung Anwenderprogrammierung	6		4		
K	Automatisierungstechnik I Sensorik und Aktorik	5		6		
K	Automatisierungstechnik II Regelungstechnik	5			5	
K	Automatisierungstechnik III Pneumatik und Hydraulik Simulation mechatronischer Systeme	10		6 4		
B/ Pr/ K¹	Mechatronik Mechatronische Systeme Mechatronik - Labor	10			4 8	10
K	BWL und Management Technik wissenschaftlichen Arbeitens	2	2			
WAHLBEREICH (WÄHLE 1 AUS 3)						
K	Robotik Robotertechnik und Programmierung Werkzeugkonzeption für Roboter	10			4	4
K	Automotive Systeme Automobilelektronik Fabriksimulation	10			4	4
K	Elektromobilität Konzeption von Elektromobilen Nachhaltigkeit und Unternehmensmanagement integrierter Energieversorgung	10			4	4
ABSCHLUSSMODULE						
PB/ Pr	Praxisphase* Praxisphase	18		x	x	
BT/ Koll	Bachelor-Thesis und Kolloquium Bachelor-Thesis und Kolloquium	12			2	x

¹ Gesamtprüfungsleistung: Alle Leistungen werden bei Abschluss des Moduls zu einer Note verrechnet.

* Anrechnung des Workloads bei einschlägiger Berufspraxis möglich. Der Praktikums- / Praxisbericht ist in jedem Fall zu erstellen.

Legende:

B = Bericht, BT = Bachelor-Thesis, ECTS = European Credit System = Kreditpunkte, K = Klausur, Koll = Kolloquium, PA = Projektarbeit, PB = Praktikumsbericht, PL = Prüfungsleistung, Pr = Präsentation

PL	MODULE UND VERANSTALTUNGEN	ECTS pro Modul	FERNSTUDIUM VOLLZEIT						FERNSTUDIUM TEILZEIT						
			Studiensemester / Kontaktblöcke						Studiensemester / Kontaktblöcke						
			1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	7
K	Mathematik Mathematik I Mathematik II	12	6	4					6	4					
K	Naturwissenschaftliche Grundlagen Physik Werkstoffkunde	12	5	6					5	6					
K	Finanzierung und Investition Finanzierung Investition	8			4		4				4		4		
HA	Konstruktion und Fertigung I Konstruktionstechnik I Konstruktionstechnik II	10	4	4						4	4				
K	Konstruktion und Fertigung II Konstruktionstechnik III Fertigungstechnik	10			4		6				4	6			
K	Elektrotechnik Elektrotechnik I Elektronik	10		6	4					6	4				
K	Produktion und Beschaffung Beschaffung / Logistik Produktionslehre	8	4		4						4	4			
HA	Wirtschaftsinformatik Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	6					5		5						
K	Internes Rechnungswesen Kostenrechnung Controlling	10	4		6					6	4				
K	Automatisierungstechnik Regelungstechnik Steuerungstechnik	10				5	5					5	5		
K	Wirtschaftswissenschaft Grundlagen der BWL - Institutionenlehre Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	10	6	4					6	4					
K	Rechtslehre Grundlagen des Rechts Einführung in das Handels- und Gesellschaftsrecht	6	2	4					2	4					
B/ Pr	Komplex-Labor Komplex-Labor	6					18				12	6			
K	Methodische Grundlagen Technik wissenschaftlichen Arbeitens Grundlagen des Projektmanagements	4		2		2			2	2					
mP	Technisches Englisch Business English - Correspondence Science English	10				4	4						4	4	
WAHLBEREICH (WÄHLE 1 AUS 3)															
K	Logistik Instrumente der Logistik Logistik-Controlling E-Logistik	18					6	6						6	6
K	Industrieinformatik Integrierte Automation in der Industrie Software Engineering für Industrieanwendungen IT-Infrastruktur	18					6	6						6	6
K	Regenerative Energien Management und Struktur für Energiewirtschaft Nachhaltigkeit und Management integrierter Energieversorgung Technisches Management erneuerbarer Energien	18					6	6						6	6
ABSCHLUSSMODULE															
PB/ Pr	Praxisphase* Praxisphase	18						x						x	x
BT/ Koll	Bachelor-Thesis und Kolloquium Bachelor-Thesis und Kolloquium	12					2							2	x

* Anrechnung des Workloads bei einschlägiger Berufspraxis möglich. Der Praktikums- / Praxisbericht ist in jedem Fall zu erstellen.
Legende: B = Bericht, BT = Bachelor-Thesis, ECTS = European Credit System = Kreditpunkte, HA = Hausarbeit, K = Klausur, Koll = Kolloquium, mP = mündliche Prüfung, PB = Praktikumsbericht, PL = Prüfungsleistung, Pr = Präsentation

PL	MODULE UND VERANSTALTUNGEN	ECTS pro Modul	PRÄSENZSTUDIUM VOLLZEIT												
			Studiensemester / Kontaktblöcke												
			1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	
K	Mathematik Mathematik I Mathematik II	12	6	2											
K	Naturwissenschaftliche Grundlagen Physik Werkstoffkunde	12	3	1											
K	Finanzierung Finanzierung Investition	8							2	1		2	1		
HA	Konstruktion und Fertigung I Konstruktionstechnik I Konstruktionstechnik II	10							2	2		2	2		
K	Konstruktion und Fertigung II Konstruktionstechnik III Fertigungstechnik	10									2	2		4	
K	Elektrotechnik Elektrotechnik I Elektronik	10									2	2	2	2	
K	Produktion und Beschaffung Beschaffung / Logistik Produktionslehre	8							2	1		2	1		
HA	Wirtschaftsinformatik Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	6											2	2	
K	Internes Rechnungswesen Kostenrechnung Controlling	10							2	1		3	1		
K	Automatisierungstechnik Regelungstechnik Steuerungstechnik	10										2	2	2	2
K	Wirtschaftswissenschaft Grundlagen der BWL - Institutionenlehre Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	10	3	1					2	1					
K	Rechtslehre Grundlagen des Rechts Einführung in das Handels- und Gesellschaftsrecht	6	2	3											
B/ Pr	Komplex-Labor Komplex-Labor	6												4	
K	Methodische Grundlagen Technik wissenschaftlichen Arbeitens Grundlagen des Projektmanagements	4							2			2			
mP	Technisches Englisch Business English - Correspondence Science English	10											4	4	
WAHLBEREICH (WÄHLE 1 AUS 3)															
K	Logistik Instrumente der Logistik Logistik-Controlling E-Logistik	18											2	2	2
K	Industrieinformatik Integrierte Automation in der Industrie Software Engineering für Industrieanwendungen IT-Infrastruktur	18											2	2	2
K	Regenerative Energien Management und Struktur für Energiewirtschaft Nachhaltigkeit und Management integrierter Energieversorgung Technisches Management erneuerbarer Energien	18											2	2	2
ABSCHLUSSMODULE															
PB/ Pr	Praxisphase* Praxisphase	18													x
BT/ Koll	Bachelor-Thesis und Kolloquium Bachelor-Thesis und Kolloquium	12													0,5

* Anrechnung des Workloads bei einschlägiger Berufspraxis möglich. Der Praktikums- / Praxisbericht ist in jedem Fall zu erstellen.
Legende: B = Bericht, BT = Bachelor-Thesis, ECTS = European Credit System = Kreditpunkte, HA = Hausarbeit, K = Klausur, Koll = Kolloquium, mP = mündliche Prüfung, PB = Praktikumsbericht, PL = Prüfungsleistung, Pr = Präsentation, Ü = Übung, V = Vorlesung

Beispielverlaufsplan für **Mechatronik-Techniker/in**

PL	MODULE UND VERANSTALTUNGEN	ECTS pro Modul	FERNSTUDIUM TEILZEIT			
			Studiensemester / Kontaktblöcke			
			4	5	6	7
K	Mathematik Mathematik I Mathematik II	12	6 4			
K	Finanzierung und Investition Finanzierung Investition	8		4	4	
K	Konstruktion und Fertigung II Konstruktionstechnik III Fertigungstechnik	10	4 6			
K	Produktion und Beschaffung Beschaffung / Logistik Produktionslehre	8		4 4		
HA	Wirtschaftsinformatik Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	6		5		
K	Internes Rechnungswesen Controlling	6		6		
K	Automatisierungstechnik Regelungstechnik	5			5	
B/ Pr	Komplex-Labor Komplex-Labor	6		6	12	
K	Methodische Grundlagen Technik wissenschaftlichen Arbeitens	2	2			
WAHLBEREICH (WÄHLE 1 AUS 3)						
K	Logistik Instrumente der Logistik Logistik-Controlling E-Logistik	18			6	6 6
K	Industrieinformatik Integrierte Automation in der Industrie Software Engineering für Industrieanwendungen IT-Infrastruktur	18			6	6 6
K	Regenerative Energien Management und Struktur für Energiewirtschaft Nachhaltigkeit und Management integrierter Energieversorgung Technisches Management erneuerbarer Energien	18			6	6 6
ABSCHLUSSMODULE						
PB/ Pr	Praxisphase* Praxisphase	18		x	x	
BT/ Koll	Bachelor-Thesis und Kolloquium Bachelor-Thesis und Kolloquium	12			2	x

* Anrechnung des Workloads bei einschlägiger Berufspraxis möglich. Der Praktikums- / Praxisbericht ist in jedem Fall zu erstellen.

Legende:

B = Bericht, BT = Bachelor-Thesis, ECTS = European Credit System = Kreditpunkte, HA = Hausarbeit, K = Klausur, Koll = Kolloquium, PB = Praktikumsbericht, PL = Prüfungsleistung, Pr = Präsentation

Beispielverlaufsplan für **Maschinenbau-Techniker/in**

PL	MODULE UND VERANSTALTUNGEN	ECTS pro Modul	FERNSTUDIUM TEILZEIT			
			Studiensemester / Kontaktblöcke			
			4	5	6	7
K	Mathematik Mathematik I Mathematik II	12	6 4			
K	Finanzierung und Investition Finanzierung Investition	8		4	4	
K	Elektrotechnik Elektrotechnik I Elektronik	10	6 4			
K	Produktion und Beschaffung Beschaffung / Logistik Produktionslehre	8		4 4		
HA	Wirtschaftsinformatik Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	6		5		
K	Internes Rechnungswesen Controlling	6		6		
K	Automatisierungstechnik Regelungstechnik	5			5	
B/ Pr	Komplex-Labor Komplex-Labor	6		6	12	
K	Methodische Grundlagen Technik wissenschaftlichen Arbeitens	2	2			
WAHLBEREICH (WÄHLE 1 AUS 3)						
K	Logistik Instrumente der Logistik Logistik-Controlling E-Logistik	18			6	6 6
K	Industrieinformatik Integrierte Automation in der Industrie Software Engineering für Industrieanwendungen IT-Infrastruktur	18			6	6 6
K	Regenerative Energien Management und Struktur für Energiewirtschaft Nachhaltigkeit und Management integrierter Energieversorgung Technisches Management erneuerbarer Energien	18			6	6 6
ABSCHLUSSMODULE						
PB/ Pr	Praxisphase* Praxisphase	18		x	x	
BT/ Koll	Bachelor-Thesis und Kolloquium Bachelor-Thesis und Kolloquium	12			2	x

* Anrechnung des Workloads bei einschlägiger Berufspraxis möglich. Der Praktikums- / Praxisbericht ist in jedem Fall zu erstellen.

Legende:

B = Bericht, BT = Bachelor-Thesis, ECTS = European Credit System = Kreditpunkte, HA = Hausarbeit, K = Klausur, Koll = Kolloquium, PB = Praktikumsbericht, PL = Prüfungsleistung, Pr = Präsentation

PL	MODULE UND VERANSTALTUNGEN	ECTS pro Modul	FERNSTUDIUM VOLLZEIT						FERNSTUDIUM TEILZEIT							
			Studiensemester / Kontaktblöcke						Studiensemester / Kontaktblöcke							
			1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	7	
K	Mathematik Mathematik I Statistik I	12	6						6							
K	Wirtschaftswissenschaft Grundlagen der BWL - Institutionenlehre Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	10	6						6	4						
K	Digitale Unternehmenskommunikation Digitales Marketing Urheber- und Internetrecht	6		4					4	2						
K	Informatik Grundlagen der Wirtschaftsinformatik Informationsmanagement	12		5					5		5					
PA/ Pr	Grundlagen der Programmierung Anwenderprogrammierung	6		4					4							
PA/ Pr	Softwareentwicklung Screendesign Software Engineering	12		5							5		6			
K	Informations- und Kommunikationstechnik Grundlagen der IT-Infrastruktur Verteilte Systeme	12			6		6					6			6	
K	Programmiertechniken Grundlegende Programmiertechniken Objektorientiertes Programmieren	12			6						6		6		4	
HA	Finanz- und Kostenmanagement Kostenrechnung Finanzierung	8			4		4			4	4					
K	Unternehmenssteuerung Unternehmensführung Controlling	10				4					6	4				
K	Rechtslehre Grundlagen des Rechts Einführung in das Handels- und Gesellschaftsrecht	6	2						2	4						
K	Methodische Grundlagen Technik wissenschaftlichen Arbeitens Grundlagen des Projektmanagements	4		2							2					
HA	Prozessmanagement Grundlagen des Geschäftsprozessmanagements Datenbanktechnik	12					6						6		6	
mP	Technisches Englisch Business English - Correspondence Science English	10				4									4	
WAHLBEREICH (WÄHLE 1 AUS 3)																
PA/ Pr	E-Business E-Business-Anwendungen Entwicklung von E-Business-Anwendungen E-Business - Projekt	18					6							6		6
PA/ Pr	Software Engineering Vertiefung Software Engineering Software - Projektmanagement Software - Projekt	18					6						6		6	6
PA/ Pr	Intelligente Datenbanksysteme Data Warehousing Data Mining Intelligente Datenbanksysteme - Projekt	18					6						6		6	6
ABSCHLUSSMODULE																
PB/ Pr	Praxisphase* Praxisphase	18						x						x	x	
BT/ Koll	Bachelor-Thesis und Kolloquium Bachelor-Thesis und Kolloquium	12						2						2	x	

* Anrechnung des Workloads bei einschlägiger Berufspraxis möglich. Der Praktikums- / Praxisbericht ist in jedem Fall zu erstellen.

Legende:

B = Bericht, BT = Bachelor-Thesis, ECTS = European Credit System = Kreditpunkte, HA = Hausarbeit, K = Klausur, Koll = Kolloquium, mP = mündliche Prüfung, PA = Projektarbeit, PB = Praktikumsbericht, PL = Prüfungsleistung, Pr = Präsentation

PL	MODULE UND VERANSTALTUNGEN	ECTS pro Modul	PRÄSENZSTUDIUM VOLLZEIT													
			Studiensemester / Kontaktblöcke													
			1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6		
K	Mathematik Mathematik I Statistik I	12	6	2												
K	Wirtschaftswissenschaft Grundlagen der BWL - Institutionenlehre Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	10	3	1												
K	Digitale Unternehmenskommunikation Digitales Marketing Urheber- und Internetrecht	6			2	1										
K	Informatik Grundlagen der Wirtschaftsinformatik Informationsmanagement	12			2	2										
PA/ Pr	Grundlagen der Programmierung Anwenderprogrammierung	6			2	2										
PA/ Pr	Softwareentwicklung Screendesign Software Engineering	12			2	2			4	1						
K	Informations- und Kommunikationstechnik Grundlagen der IT-Infrastruktur Verteilte Systeme	12					2	2			2	3				
K	Programmiertechniken Grundlegende Programmiertechniken Objektorientiertes Programmieren	12					2	2			1	3				
HA	Finanz- und Kostenmanagement Kostenrechnung Finanzierung	8			2	1					2	1				
K	Unternehmenssteuerung Unternehmensführung Controlling	10									3	1				
K	Rechtslehre Grundlagen des Rechts Einführung in das Handels- und Gesellschaftsrecht	6	2													
K	Methodische Grundlagen Technik wissenschaftlichen Arbeitens Grundlagen des Projektmanagements	4							2							
HA	Prozessmanagement Grundlagen des Geschäftsprozessmanagements Datenbanktechnik	12											2	3		
mP	Technisches Englisch Business English - Correspondence Science English	10											4			
WAHLBEREICH (WÄHLE 1 AUS 3)																
PA/ Pr	E-Business E-Business Anwendungen Entwicklung von E-Business-Anwendungen E-Business - Projekt	18											2	2		
PA/ Pr	Software Engineering Vertiefung Software Engineering Software - Projektmanagement Software - Projekt	18											2	2		4
PA/ Pr	Intelligente Datenbanksysteme Data Warehousing Data Mining Intelligente Datenbanksysteme - Projekte	18											2	2		4
ABSCHLUSSMODULE																
PB/ Pr	Praxisphase* Praxisphase	18														x
BT/ Koll	Bachelor-Thesis und Kolloquium Bachelor-Thesis und Kolloquium	12														0,5

* Anrechnung des Workloads bei einschlägiger Berufspraxis möglich. Der Praktikums- / Praxisbericht ist in jedem Fall zu erstellen.

Legende:

BT = Bachelor-Thesis, ECTS = European Credit System = Kreditpunkte, HA = Hausarbeit, K = Klausur, Koll = Kolloquium, mP = mündliche Prüfung, PA = Projektarbeit, PB = Praktikumsbericht, PL = Prüfungsleistung, Pr = Präsentation, Ü = Übung, V = Vorlesung



IMPRESSUM

Herausgeber:

DIPLOMA
Private Hochschulgesellschaft mbH
Am Hegeberg 2
37242 Bad Sooden-Allendorf

Telefon: +49 (0)5722 28 69 97 32
Telefax: +49 (0)5722 28 69 97 33
E-Mail: info@diploma.de

Auflage 2, März 2023

Hochschulpräsidentin:

Prof. Dr. Michaela Zilling

Kanzler:

Prof. Dr. Andreas Blindow

Grafik Design:

Mia Pfisterer
www.funkygraphics.de

BILDQUELLEN

S. 01 © Boggy – stock.adobe.com
S. 04 © StockPhotoPro – stock.adobe.com
S. 06 © Elnur – stock.adobe.com
S. 06 © Monkey Business – stock.adobe.com
S. 07 © goodluz – stock.adobe.com
S. 08 © Halfpoint – stock.adobe.com
S. 10 © Halfpoint – stock.adobe.com

S. 11 © SolisImages – stock.adobe.com
S. 12 © goodluz – stock.adobe.com
S. 13 © master1305 – stock.adobe.com
S. 14 © NicoElNino – stock.adobe.com
S. 16 © Gorodenkoff – stock.adobe.com
S. 17 © Seventyfour – stock.adobe.com
S. 18 © ASDF – stock.adobe.com

DIPLOMA

Private staatlich anerkannte Hochschule
University of Applied Sciences

DIPLOMA Hochschule

Zentralverwaltung
Herminenstraße 17f
31675 Bückeburg

Tel.: +49 (0)5722 28 69 97 32
info@diploma.de
www.diploma.de



Du möchtest mehr erfahren?

Unser aktuelles Studienangebot und weitere Informationen findest Du auf **www.diploma.de**. Oder besuche uns zu einer persönlichen Studienberatung an einem DIPLOMA-Studienzentrum in Deiner Nähe.