

Übergang in die Bachelorprüfungsordnung (BPO) Version 2020 Wirtschaftsinformatik, B. Sc.

Durch die Änderungen im Curriculum ergeben sich die nachfolgend dargelegten Regelungen aus dem Wechsel von der BPO 2017 (Ifd. Nummer 05/2017) in die neue BPO 2020.

Studierende, die zum Wintersemester 2020/21 ihr Studium aufnehmen, werden in die neue Prüfungsordnung zum Studiengang „Wirtschaftsinformatik“ BPO Version 2020 eingeschrieben.

Den Studierenden, die sich vor dem Wintersemester 2020/21 in den Studiengang „Wirtschaftsinformatik“ nach der BPO vom 26.07.2017 eingeschrieben haben, wird angeboten, in den neuen Studiengang mit der neuen Prüfungsordnung 2020 zu wechseln. Bis zum 31.08.2023 können diese nach den Bestimmungen der dortigen BPO von 2017 abschließen.

Den Studierenden, die sich nach den in der BPO für den Studiengang Wirtschaftsinformatik vom 21.01.2013 (Amtliche Bekanntmachungen Nr. 03/2013) in der Fassung der Ersten Änderungsordnung vom 03.12.2014 (Amtliche Bekanntmachungen Nr. 16/2014) eingeschrieben haben, wird ebenfalls angeboten, in die neue Prüfungsordnung 2020 (nicht in diejenige von 2017) zu wechseln. Bis zum 31.08.2021 können diese nach den Bestimmungen der dortigen BPO von 2013 in der Fassung der Änderungsordnung von 2014 abschließen.

Frist für die Beantragung des Wechsels:

Insbesondere aufgrund der Änderungen in den §§ 27 und 30 (siehe nachfolgende Tabelle) muss der Antrag auf Wechsel der Prüfungsordnung bis spätestens zur Anmeldung der Bachelorarbeit erfolgen.

Die **c u r r i c u l a r e** Änderung ist der folgenden Tabelle zu entnehmen:

Wirtschaftsinformatik BPO 2017	Wirtschaftsinformatik BPO 2020	Kommentar
Systemintegration und Service	Qualitätsmanagement und Risikomanagement	Modulaustausch. Wird anerkannt, wenn bestanden

Alle **f o r m e l l e** Änderung sind der folgenden Tabelle zu entnehmen:

§	Alte Prüfungsordnung	Neue Prüfungsordnung
§ 23 (4) Zulassung Praxissemester	Zum Praxissemester wird zugelassen, wer alle Modulprüfungen des ersten Studienjahres bestanden hat und mindestens 100 Credits erworben hat.	Zum Praxissemester wird zugelassen, wer alle Modulprüfungen des ersten Studienjahres (in der dualen Studienform der ersten beiden Studienjahre) bestanden hat und mindestens 100 Credits (in der dualen Studienform 70 Credits) erworben hat. Über die Zulassung zum Praxissemester entscheidet

**Übergang in die Bachelorprüfungsordnung (BPO) Version 2020
Wirtschaftsinformatik, B. Sc.**

		die/der Prüfungsausschussvorsitzende.
--	--	--

Der Wechsel auf die neue Prüfungsordnung findet stets zum Folgesemester statt. Im laufenden Semester werden keine Wechsel durchgeführt.

Der Antrag auf Wechsel der Prüfungsordnung muss bis spätestens zur Anmeldung der Bachelorarbeit erfolgen.

- Ich beantrage die Umschreibung in den akkreditierten Studiengang Wirtschaftsinformatik BPO 2020 (Amtliche Bekanntmachung vom 25.06.2020 - Laufende Nummer 09/2020) und bin mit den oben genannten Regelungen einverstanden und akzeptiere den neuen Studienverlauf in der Anlage.

Name, Vorname: _____

Matrikelnummer: _____

Eingeschrieben seit: _____

Datum, Unterschrift:

Auszufüllen vom Studien- und Prüfungsamt:

Wechsel erfolgt zum Semester: _____

Datum des Wechsels: _____

Bearbeitet durch: _____

Übergang in die Bachelorprüfungsordnung (BPO) Version 2020 Wirtschaftsinformatik, B. Sc.

Anlage: Abbildungen neue Studienverläufe

Studiengang: Wirtschaftsinformatik B. Sc.

Studiengangsleitung: Marc Jansen

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester
Diskrete Mathematik 6 Credits	Mathematik 1 (Ingenieurmathematik) 6 Credits	Qualitätsmanagement und Risikomanagement 6 Credits	Sicherheit und Zuverlässigkeit 6 Credits	Verteilte Systeme 6 Credits	Praxissemester und Praxisseminar 26 + 2 Credits (semesterübergreifend)	
Englisch 6 Credits	Ausgewählte Kapitel der Wirtschaftsinformatik 6 Credits	Operations Research 6 Credits	IT Service Management 6 Credits	IT Projekt Management 6 Credits		
Kompetenzentwicklung 6 Credits	Wirtschaft II (Betriebs- und Volkswirtschaft) 6 Credits	Unternehmensführung u. Management (Wirtschaft III) 6 Credits	Produktion und Logistik 6 Credits	Geschäftsprozess- modellierung 6 Credits	Wahlmodul 3 6 Credits	Bachelorarbeit und Kolloquium 12 + 2 Credits
Wirtschaft I 6 Credits	Softwaretechnik 6 Credits	Wirtschaftsrecht 6 Credits	IT-Recht 6 Credits	Wahlmodul 1 6 Credits	Wahlmodul 4 6 Credits	
Grundlagen der Informatik und Programmierung 6 Credits	Datenbanken 6 Credits	Algorithmen und Datenstrukturen 6 Credits	Computernetze 6 Credits	Wahlmodul 2 6 Credits	Wahlmodul 5 6 Credits	

Legende

- Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen
- Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen
- Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen
- Grundlagen der Informatik
- Fachspezifische Vertiefungen
- Überfachliche Inhalte
- Wahlpflichtmodule
- Wahlmodule*
- Praxissemester/Praktische Ausbildung
- Bachelorarbeit/Masterarbeit
- Projektmodul

*Aufgrund kontinuierlicher Aktualisierung können sich laufend Änderungen ergeben.
Alle Änderungen und der aktuelle Wahlkatalog werden jeweils zu Beginn des Semesters durch
Aushang bekannt gegeben.

Auszug aus dem Wahlkatalog
Akustik
Angewandte Statistik
Big Data
Blue Science
eHealth und Ambient Assisted Living (AAL)
Eingebettete Systeme
Empfehlungssysteme im ECommerce
Grundlagen für Unternehmensgründungen und Innovationen
Informationssysteme im Gesundheitswesen
Integrierte Informationssysteme
Kommunikation für Energiesysteme
MMI und GUI Programmierung
Projekt
Projekt: eHealth und Ambient Assisted Living
Verkehrs-, Leit- und Steuerungssysteme
Web- und Multimediale Technologien

Dieser Studienverlaufsplan zeigt einen **optimalen Verlauf**, der sich individuellen
Umständen anpassen kann. Änderungen vorbehalten.

Studiengang: Wirtschaftsinformatik dual (ausbildungsintegrierend) B. Sc.

Studiengangsleitung: Marc Jansen

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester	8. Semester	9. Semester
Diskrete Mathematik 6 Credits	Mathematik 1 (Ingenieurmathematik) 6 Credits	Wirtschaft I 6 Credits	Softwaretechnik 6 Credits	Algorithmen und Datenstrukturen 6 Credits	Computernetze 6 Credits	Verteilte Systeme 6 Credits	Praxissemester und Praxisseminar 26 + 2 Credits (semesterübergreifend)	
Kompetenzentwicklung 6 Credits	Datenbanken 6 Credits	Englisch 6 Credits	Ausgewählte Kapitel der Wirtschaftsinformatik 6 Credits	Operations Research 6 Credits	IT Service Management 6 Credits	IT Projekt Management 6 Credits		
Grundlagen der Informatik und Programmierung 6 Credits	Praktische Ausbildung im Betrieb (nach 12 Monaten Betriebspraxis erfolgt die Zwischenprüfung und nach weiteren 9 Monaten die Abschlussprüfung bei der IHK/HWK)		Wirtschaft II (Betriebs- und Volkswirtschaft) 6 Credits	Qualitätsmanagement und Risikomanagement 6 Credits	Sicherheit und Zuverlässigkeit 6 Credits	Geschäftsprozess- modellierung 6 Credits	Wahlmodul 3 6 Credits	Bachelorarbeit und Kolloquium 12 + 2 Credits
				Wirtschaftsrecht 6 Credits	IT-Recht 6 Credits	Wahlmodul 1 6 Credits	Wahlmodul 4 6 Credits	
				Unternehmensführung u. Management (Wirtschaft III) 6 Credits	Produktion und Logistik 6 Credits	Wahlmodul 2 6 Credits	Wahlmodul 5 6 Credits	

Legende

- Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen
- Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen
- Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen
- Grundlagen der Informatik
- Fachspezifische Vertiefungen
- Überfachliche Inhalte
- Wahlpflichtmodule
- Wahlmodule*
- Praxissemester/Praktische Ausbildung
- Bachelorarbeit/Masterarbeit
- Projektmodul

*Aufgrund kontinuierlicher Aktualisierung können sich laufend Änderungen ergeben.
Alle Änderungen und der aktuelle Wahlkatalog werden jeweils zu Beginn des Semesters durch
Aushang bekannt gegeben.

Auszug aus dem Wahlkatalog
Akustik
Angewandte Statistik
Big Data
Blue Science
eHealth und Ambient Assisted Living (AAL)
Eingebettete Systeme
Empfehlungssysteme im ECommerce
Grundlagen für Unternehmensgründungen und Innovationen
Informationssysteme im Gesundheitswesen
Integrierte Informationssysteme
Kommunikation für Energiesysteme
MMI und GUI Programmierung
Projekt
Projekt: eHealth und Ambient Assisted Living
Verkehrs-, Leit- und Steuerungssysteme
Web- und Multimediale Technologien

Dieser Studienverlaufsplan zeigt einen **optimalen Verlauf**, der sich individuellen
Umständen anpassen kann. Änderungen vorbehalten.

Übergang in die Bachelorprüfungsordnung (BPO) Version 2020 Wirtschaftsinformatik, B. Sc.

Studiengang: Wirtschaftsinformatik dual (praxisintegrierend) B. Sc.

Studiengangsleitung: Marc Jansen

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester**	7. Semester**	8. Semester**	9. Semester**
Diskrete Mathematik 6 Credits	Mathematik 1 (Ingenieurmathematik) 6 Credits	Operations Research 6 Credits	Ausgewählte Kapitel der Wirtschaftsinformatik 6 Credits	Qualitätsmanagement und Risikomanagement 6 Credits	Sicherheit und Zuverlässigkeit 6 Credits	Verteilte Systeme 6 Credits	IT Service Management 6 Credits	Wahlmodul 3 6 Credits
Kompetenzentwicklung 6 Credits	Softwaretechnik 6 Credits	Wirtschaft I 6 Credits	Wirtschaft II (Betriebs- und Volkswirtschaft) 6 Credits	Englisch 6 Credits	Computernetze 6 Credits	IT Projekt Management 6 Credits	Produktion und Logistik 6 Credits	Wahlmodul 4 6 Credits
Grundlagen der Informatik und Programmierung 6 Credits	Datenbanken 6 Credits	Wirtschaftsrecht 6 Credits	IT-Recht 6 Credits	Unternehmensführung u. Management (Wirtschaft III) 6 Credits	Wahlmodul 1 6 Credits	Geschäftsprozess- modellierung 6 Credits	Wahlmodul 2 6 Credits	Wahlmodul 5 6 Credits
Praxissemester						Algorithmen und Datenstrukturen 6 Credits	Praxissemester und Praxisseminar 26 + 2 Credits (semesterübergreifend)	
								Bachelorarbeit und Kolloquium 12 + 2 Credits

Legende

- Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen
- Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen
- Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen
- Grundlagen der Informatik
- Fachspezifische Vertiefungen
- Überfachliche Inhalte
- Wahlpflichtmodule
- Wahlmodule*
- Praxissemester/Praktische Ausbildung
- Bachelorarbeit/Masterarbeit
- Projektmodul

*Aufgrund kontinuierlicher Aktualisierung können sich laufend Änderungen ergeben.
Alle Änderungen und der aktuelle Wahlkatalog werden jeweils zu Beginn des Semesters durch
Auszug bekannt gegeben.
** Im 6. bzw. 8. Semester werden 28 Credits erworben.
Im 7. bzw. 9. Semester werden 32 Credits erworben.
Der Workload gleicht sich über das gesamte Studienjahr aus zu einem durchschnittlichen
Workload von 30 Credits pro Semester.

Auszug aus dem Wahlkatalog

Akustik
Angewandte Statistik
Big Data
Blue Science
eHealth und Ambient Assisted Living (AAL)
Eingebettete Systeme
Empfehlungssysteme im ECommerce
Grundlagen für Unternehmensgründungen und Innovationen
Informationssysteme im Gesundheitswesen
Integrierte Informationssysteme
Kommunikation für Energiesysteme
MMI und GUI Programmierung
Projekt
Projekt: eHealth und Ambient Assisted Living
Verkehrs-, Leit- und Steuerungssysteme
Web- und Multimediale Technologien

Dieser Studienverlaufsplan zeigt einen **optimalen Verlauf**, der sich individuellen
Umständen anpassen kann. Änderungen vorbehalten.