



Fakultät
Wirtschaftsingenieurwesen

Technische Hochschule
Würzburg-Schweinfurt



Würzburg-Schweinfurt
Mainfranken

Ihr Weg zum Studium

Anrechnung von IHK-Weiterbildungen
an der Fakultät Wirtschaftsingenieurwesen



Inhaltsverzeichnis

Anrechnung im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Industriefachwirt:in	4
Industriemeister:in - Fachrichtung Elektronik.....	5
Industriemeister:in - Fachrichtung Mechatronik	6
Industriemeister:in - Fachrichtung Metall	7
Logistikmeister:in	8
Technische:r Fachwirt:in	9
Technische:r Betriebswirt:in	10
Wirtschaftsfachwirt:in	11
Betriebswirt:in	12

Anrechnung im Studiengang Logistik

Industriefachwirt:in	14
Industriemeister:in - Fachrichtung Elektronik.....	15
Industriemeister:in - Fachrichtung Mechatronik	16
Industriemeister:in - Fachrichtung Metall	17
Logistikmeister:in	18
Fachwirt:in für Logistiksysteme	19
Technische:r Fachwirt:in	20
Technische:r Betriebswirt:in	21
Wirtschaftsfachwirt:in	22
Betriebswirt:in	23

Anrechnung im Studiengang

Wirtschaftsingenieurwesen

Modulübersicht des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen

Anrechnungsmöglichkeiten für Industriefachwirt:innen (IHK)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester
Grundlagen			Vertiefung			
Statistik 5	Mathematik 2 5	Personalmanagement & Arbeitsrecht 5	Wirtschaftswiss. Wahlpflichtmodul (W) 1* 5	Wirtschaftswiss. Wahlpflichtmodul (W) 2* 5	Praxismodul 30	Allgemeinwissenschaftl. Wahlpflichtmodul 5
Physik 5	Wirtschaftswissenschaften 2 5	Rechnungswesen 5	Ingenieurwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (I) 1** 5	Wirtschaftswiss. Wahlpflichtmodul (W) 3* 5		Schlüsselkomp. 1 3
Mathematik - Grundlagen 5	Wirtschaftsprivatrecht 5	Mess- und Systemtechnik 5	Ingenieurwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (I) 2** 5	Wirtschaftswiss. Wahlpflichtmodul (W) 4* 5		Schlüsselkomp. 2 2
Wirtschaftswissenschaften - Grundlagen 5	Geschäftsprozesse 5	Grundlagen technischer Systeme 5	Produktentwicklung 5	Ingenieurwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (I) 3** 5		Businessplan 5
Englisch für Wirtschaftsingenieure 5	Technische Mechanik 5	Informatik für Ingenieure 5	Analyse- und Planungsmethoden 5	Ingenieurwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (I) 4** 5		Laborschein 5
Materialwiss. & Konstruktion 5	Grundlagen der Elektrotechnik 5	Projektmanagement & wissenschaftl. Arbeiten 5	Prozess- und Qualitätssicherung 5	Projektseminar 5		Bachelorarbeit 10
Module des Studiengangs	Module werden angerechnet	Modul wird unter bestimmten Voraussetzungen angerechnet	Ziffer = Anzahl Credit Points	5		

* zu einer Vertiefung im Bereich Einkauf, Produktion, Vertrieb, Controlling oder Digital Business

** zu einer Vertiefung im Bereich Maschinenbau, Elektrotechnik oder Mechatronik

Modulübersicht des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen

Anrechnungsmöglichkeiten für Industriemeister:innen Elektronik (IHK)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester
Grundlagen			Vertiefung			
Statistik 5	Mathematik 2 5	Personalmanagement & Arbeitsrecht 5	Wirtschaftswiss. Wahlpflichtmodul (W) 1* 5	Wirtschaftswiss. Wahlpflichtmodul (W) 2* 5	Praxismodul 30	Allgemeinwissenschaftl. Wahlpflichtmodul 5
Physik 5	Wirtschaftswissenschaften 2 5	Rechnungswesen 5	Ingenieurwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (I) 1** 5	Wirtschaftswiss. Wahlpflichtmodul (W) 3* 5		Schlüsselkomp. 1 3
Mathematik - Grundlagen 5	Wirtschaftsprivatrecht 5	Mess- und Systemtechnik 5	Ingenieurwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (I) 2** 5	Wirtschaftswiss. Wahlpflichtmodul (W) 4* 5		Schlüsselkomp. 2 2
Wirtschaftswissenschaften - Grundlagen 5	Geschäftsprozesse 5	Grundlagen technischer Systeme 5	Produktentwicklung 5	Ingenieurwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (I) 3** 5		Businessplan 5
Englisch für Wirtschaftsingenieure 5	Technische Mechanik 5	Informatik für Ingenieure 5	Analyse- und Planungsmethoden 5	Ingenieurwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (I) 4** 5		Laborschein 5
Materialwiss. & Konstruktion 5	Grundlagen der Elektrotechnik 5	Projektmanagement & wissenschaftl. Arbeiten 5	Prozess- und Qualitätssicherung 5	Projektseminar 5		Bachelorarbeit 10

Module des Studiengangs

Module werden angerechnet

Modul wird unter bestimmten Voraussetzungen angerechnet

Ziffer = Anzahl Credit Points

5

Hinweis zu den Zulassungsvoraussetzungen zum Studium:

Das geforderte Vorpraktikum wird aufgrund der Ausbildung angerechnet

* zu einer Vertiefung im Bereich Einkauf, Produktion, Vertrieb, Controlling oder Digital Business

** zu einer Vertiefung im Bereich Maschinenbau, Elektrotechnik oder Mechatronik

Modulübersicht des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen

Anrechnungsmöglichkeiten für Industriemeister:innen Mechatronik (IHK)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester
Grundlagen			Vertiefung			
Statistik 5	Mathematik 2 5	Personalmanagement & Arbeitsrecht 5	Wirtschaftswiss. Wahlpflichtmodul (W) 1* 5	Wirtschaftswiss. Wahlpflichtmodul (W) 2* 5	Praxismodul 30	Allgemeinwissenschaftl. Wahlpflichtmodul 5
Physik 5	Wirtschaftswissenschaften 2 5	Rechnungswesen 5	Ingenieurwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (I) 1** 5	Wirtschaftswiss. Wahlpflichtmodul (W) 3* 5		Schlüsselkomp. 1 3
Mathematik - Grundlagen 5	Wirtschaftsprivatrecht 5	Mess- und Systemtechnik 5	Ingenieurwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (I) 2** 5	Wirtschaftswiss. Wahlpflichtmodul (W) 4* 5		Schlüsselkomp. 2 2
Wirtschaftswissenschaften - Grundlagen 5	Geschäftsprozesse 5	Grundlagen technischer Systeme 5	Produktentwicklung 5	Ingenieurwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (I) 3** 5		Businessplan 5
Englisch für Wirtschaftsingenieure 5	Technische Mechanik 5	Informatik für Ingenieure 5	Analyse- und Planungsmethoden 5	Ingenieurwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (I) 4** 5		Laborschein 5
Materialwiss. & Konstruktion 5	Grundlagen der Elektrotechnik 5	Projektmanagement & wissenschaftl. Arbeiten 5	Prozess- und Qualitätssicherung 5	Projektseminar 5		Bachelorarbeit 10

Module des Studiengangs

Module werden angerechnet

Modul wird unter bestimmten Voraussetzungen angerechnet

Ziffer = Anzahl Credit Points

5

Hinweis zu den Zulassungsvoraussetzungen zum Studium:

Das geforderte Vorpraktikum wird aufgrund der Ausbildung angerechnet

* zu einer Vertiefung im Bereich Einkauf, Produktion, Vertrieb, Controlling oder Digital Business

** zu einer Vertiefung im Bereich Maschinenbau, Elektrotechnik oder Mechatronik

Modulübersicht des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen

Anrechnungsmöglichkeiten für Industriemeister:innen Metall (IHK)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester
Grundlagen			Vertiefung			
Statistik 5	Mathematik 2 5	Personalmanagement & Arbeitsrecht 5	Wirtschaftswiss. Wahlpflichtmodul (W) 1* 5	Wirtschaftswiss. Wahlpflichtmodul (W) 2* 5	Praxismodul 30	Allgemeinwissenschaftl. Wahlpflichtmodul 5
Physik 5	Wirtschaftswissenschaften 2 5	Rechnungswesen 5	Ingenieurwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (I) 1** 5	Wirtschaftswiss. Wahlpflichtmodul (W) 3* 5		Schlüsselkomp. 1 3
Mathematik - Grundlagen 5	Wirtschaftsprivatrecht 5	Mess- und Systemtechnik 5	Ingenieurwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (I) 2** 5	Wirtschaftswiss. Wahlpflichtmodul (W) 4* 5		Schlüsselkomp. 2 2
Wirtschaftswissenschaften - Grundlagen 5	Geschäftsprozesse 5	Grundlagen technischer Systeme 5	Produktentwicklung 5	Ingenieurwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (I) 3** 5		Businessplan 5
Englisch für Wirtschaftsingenieure 5	Technische Mechanik 5	Informatik für Ingenieure 5	Analyse- und Planungsmethoden 5	Ingenieurwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (I) 4** 5		Laborschein 5
Materialwiss. & Konstruktion 5	Grundlagen der Elektrotechnik 5	Projektmanagement & wissenschaftl. Arbeiten 5	Prozess- und Qualitätssicherung 5	Projektseminar 5		Bachelorarbeit 10

Module des Studiengangs

Module werden angerechnet

Modul wird unter bestimmten Voraussetzungen angerechnet

Ziffer = Anzahl Credit Points

5

Hinweis zu den Zulassungsvoraussetzungen zum Studium:

Das geforderte Vorpraktikum wird aufgrund der Ausbildung angerechnet

* zu einer Vertiefung im Bereich Einkauf, Produktion, Vertrieb, Controlling oder Digital Business

** zu einer Vertiefung im Bereich Maschinenbau, Elektrotechnik oder Mechatronik

Modulübersicht des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen

Anrechnungsmöglichkeiten für Logistikmeister:innen (IHK)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester
Grundlagen			Vertiefung			
Statistik 5	Mathematik 2 5	Personalmanagement & Arbeitsrecht 5	Wirtschaftswiss. Wahlpflichtmodul (W) 1* 5	Wirtschaftswiss. Wahlpflichtmodul (W) 2* 5	Praxismodul 30	Allgemeinwissenschaftl. Wahlpflichtmodul 5
Physik 5	Wirtschaftswissenschaften 2 5	Rechnungswesen 5	Ingenieurwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (I) 1** 5	Wirtschaftswiss. Wahlpflichtmodul (W) 3* 5		Schlüsselkomp. 1 3
Mathematik - Grundlagen 5	Wirtschaftsprivatrecht 5	Mess- und Systemtechnik 5	Ingenieurwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (I) 2** 5	Wirtschaftswiss. Wahlpflichtmodul (W) 4* 5		Schlüsselkomp. 2 2
Wirtschaftswissenschaften - Grundlagen 5	Geschäftsprozesse 5	Grundlagen technischer Systeme 5	Produktentwicklung 5	Ingenieurwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (I) 3** 5		Businessplan 5
Englisch für Wirtschaftsingenieure 5	Technische Mechanik 5	Informatik für Ingenieure 5	Analyse- und Planungsmethoden 5	Ingenieurwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (I) 4** 5		Laborschein 5
Materialwiss. & Konstruktion 5	Grundlagen der Elektrotechnik 5	Projektmanagement & wissenschaftl. Arbeiten 5	Prozess- und Qualitätssicherung 5	Projektseminar 5		Bachelorarbeit 10

Module des Studiengangs

Module werden angerechnet

Modul wird unter bestimmten Voraussetzungen angerechnet

Ziffer = Anzahl Credit Points

5

Hinweis zu den Zulassungsvoraussetzungen zum Studium:

Das geforderte Vorpraktikum wird aufgrund der Ausbildung angerechnet

* zu einer Vertiefung im Bereich Einkauf, Produktion, Vertrieb, Controlling oder Digital Business

** zu einer Vertiefung im Bereich Maschinenbau, Elektrotechnik oder Mechatronik

Modulübersicht des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen

Anrechnungsmöglichkeiten für Technische Fachwirte (IHK)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester
Grundlagen			Vertiefung			
Statistik 5	Mathematik 2 5	Personalmanagement & Arbeitsrecht 5	Wirtschaftswiss. Wahlpflichtmodul (W) 1* 5	Wirtschaftswiss. Wahlpflichtmodul (W) 2* 5	Praxismodul 30	Allgemeinwissenschaftl. Wahlpflichtmodul 5
Physik 5	Wirtschaftswissenschaften 2 5	Rechnungswesen 5	Ingenieurwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (I) 1** 5	Wirtschaftswiss. Wahlpflichtmodul (W) 3* 5		Schlüsselkomp. 1 3
Mathematik - Grundlagen 5	Wirtschaftsprivatrecht 5	Mess- und Systemtechnik 5	Ingenieurwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (I) 2** 5	Wirtschaftswiss. Wahlpflichtmodul (W) 4* 5		Schlüsselkomp. 2 2
Wirtschaftswissenschaften - Grundlagen 5	Geschäftsprozesse 5	Grundlagen technischer Systeme 5	Produktentwicklung 5	Ingenieurwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (I) 3** 5		Businessplan 5
Englisch für Wirtschaftsingenieure 5	Technische Mechanik 5	Informatik für Ingenieure 5	Analyse- und Planungsmethoden 5	Ingenieurwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (I) 4** 5		Laborschein 5
Materialwiss. & Konstruktion 5	Grundlagen der Elektrotechnik 5	Projektmanagement & wissenschaftl. Arbeiten 5	Prozess- und Qualitätssicherung 5	Projektseminar 5		Bachelorarbeit 10

Module des Studiengangs

Module werden angerechnet

Modul wird unter bestimmten Voraussetzungen angerechnet

Ziffer = Anzahl Credit Points

5

Hinweis zu den Zulassungsvoraussetzungen zum Studium:

Das geforderte Vorpraktikum wird aufgrund der Ausbildung angerechnet

* zu einer Vertiefung im Bereich Einkauf, Produktion, Vertrieb, Controlling oder Digital Business

** zu einer Vertiefung im Bereich Maschinenbau, Elektrotechnik oder Mechatronik

Modulübersicht des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen

Anrechnungsmöglichkeiten für Technische Betriebswirte (IHK)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester
Grundlagen			Vertiefung			
Statistik 5	Mathematik 2 5	Personalmanagement & Arbeitsrecht 5	Wirtschaftswiss. Wahlpflichtmodul (W) 1* 5	Wirtschaftswiss. Wahlpflichtmodul (W) 2* 5	Praxismodul 30	Allgemeinwissenschaftl. Wahlpflichtmodul 5
Physik 5	Wirtschaftswissenschaften 2 5	Rechnungswesen 5	Ingenieurwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (I) 1** 5	Wirtschaftswiss. Wahlpflichtmodul (W) 3* 5		Schlüsselkomp. 1 3
Mathematik - Grundlagen 5	Wirtschaftsprivatrecht 5	Mess- und Systemtechnik 5	Ingenieurwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (I) 2** 5	Wirtschaftswiss. Wahlpflichtmodul (W) 4* 5		Schlüsselkomp. 2 2
Wirtschaftswissenschaften - Grundlagen 5	Geschäftsprozesse 5	Grundlagen technischer Systeme 5	Produktentwicklung 5	Ingenieurwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (I) 3** 5		Businessplan 5
Englisch für Wirtschaftsingenieure 5	Technische Mechanik 5	Informatik für Ingenieure 5	Analyse- und Planungsmethoden 5	Ingenieurwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (I) 4** 5		Laborschein 5
Materialwiss. & Konstruktion 5	Grundlagen der Elektrotechnik 5	Projektmanagement & wissenschaftl. Arbeiten 5	Prozess- und Qualitätssicherung 5	Projektseminar 5		Bachelorarbeit 10

Module des Studiengangs

Module werden angerechnet

Modul wird unter bestimmten Voraussetzungen angerechnet

Ziffer = Anzahl Credit Points

5

Hinweis zu den Zulassungsvoraussetzungen zum Studium:

Das geforderte Vorpraktikum wird aufgrund der Ausbildung angerechnet

* zu einer Vertiefung im Bereich Einkauf, Produktion, Vertrieb, Controlling oder Digital Business

** zu einer Vertiefung im Bereich Maschinenbau, Elektrotechnik oder Mechatronik

Modulübersicht des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen

Anrechnungsmöglichkeiten für Wirtschaftsfachwirte (IHK)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester
Grundlagen			Vertiefung			
Statistik 5	Mathematik 2 5	Personalmanagement & Arbeitsrecht 5	Wirtschaftswiss. Wahlpflichtmodul (W) 1* 5	Wirtschaftswiss. Wahlpflichtmodul (W) 2* 5	Praxismodul 30	Allgemeinwissenschaftl. Wahlpflichtmodul 5
Physik 5	Wirtschaftswissenschaften 2 5	Rechnungswesen 5	Ingenieurwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (I) 1** 5	Wirtschaftswiss. Wahlpflichtmodul (W) 3* 5		Schlüsselkomp. 1 3
Mathematik - Grundlagen 5	Wirtschaftsprivatrecht 5	Mess- und Systemtechnik 5	Ingenieurwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (I) 2** 5	Wirtschaftswiss. Wahlpflichtmodul (W) 4* 5		Schlüsselkomp. 2 2
Wirtschaftswissenschaften - Grundlagen 5	Geschäftsprozesse 5	Grundlagen technischer Systeme 5	Produktentwicklung 5	Ingenieurwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (I) 3** 5		Businessplan 5
Englisch für Wirtschaftsingenieure 5	Technische Mechanik 5	Informatik für Ingenieure 5	Analyse- und Planungsmethoden 5	Ingenieurwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (I) 4** 5		Laborschein 5
Materialwiss. & Konstruktion 5	Grundlagen der Elektrotechnik 5	Projektmanagement & wissenschaftl. Arbeiten 5	Prozess- und Qualitätssicherung 5	Projektseminar 5		Bachelorarbeit 10

■ Module des Studiengangs

■ Module werden angerechnet

■ Modul wird unter bestimmten Voraussetzungen angerechnet

Ziffer = Anzahl Credit Points

5

* zu einer Vertiefung im Bereich Einkauf, Produktion, Vertrieb, Controlling oder Digital Business
 ** zu einer Vertiefung im Bereich Maschinenbau, Elektrotechnik oder Mechatronik

Modulübersicht des Bachelorstudiengangs Wirtschaftsingenieurwesen

Anrechnungsmöglichkeiten für Betriebswirte (IHK)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester
Grundlagen			Vertiefung			
Statistik 5	Mathematik 2 5	Personalmanagement & Arbeitsrecht 5	Wirtschaftswiss. Wahlpflichtmodul (W) 1* 5	Wirtschaftswiss. Wahlpflichtmodul (W) 2* 5	Praxismodul 30	Allgemeinwissenschaftl. Wahlpflichtmodul 5
Physik 5	Wirtschaftswissenschaften 2 5	Rechnungswesen 5	Ingenieurwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (I) 1** 5	Wirtschaftswiss. Wahlpflichtmodul (W) 3* 5		Schlüsselkomp. 1 3
Mathematik - Grundlagen 5	Wirtschaftsprivatrecht 5	Mess- und Systemtechnik 5	Ingenieurwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (I) 2** 5	Wirtschaftswiss. Wahlpflichtmodul (W) 4* 5		Schlüsselkomp. 2 2
Wirtschaftswissenschaften - Grundlagen 5	Geschäftsprozesse 5	Grundlagen technischer Systeme 5	Produktentwicklung 5	Ingenieurwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (I) 3** 5		Businessplan 5
Englisch für Wirtschaftsingenieure 5	Technische Mechanik 5	Informatik für Ingenieure 5	Analyse- und Planungsmethoden 5	Ingenieurwissenschaftliches Wahlpflichtmodul (I) 4** 5		Laborschein 5
Materialwiss. & Konstruktion 5	Grundlagen der Elektrotechnik 5	Projektmanagement & wissenschaftl. Arbeiten 5	Prozess- und Qualitätssicherung 5	Projektseminar 5		Bachelorarbeit 10

Module des Studiengangs

Module werden angerechnet

Modul wird unter bestimmten Voraussetzungen angerechnet

Ziffer = Anzahl Credit Points

5

Hinweis zu den Zulassungsvoraussetzungen zum Studium:

Das geforderte Vorpraktikum wird aufgrund der Ausbildung angerechnet

* zu einer Vertiefung im Bereich Einkauf, Produktion, Vertrieb, Controlling oder Digital Business

** zu einer Vertiefung im Bereich Maschinenbau, Elektrotechnik oder Mechatronik

Anrechnung im Studiengang

Logistik

Modulübersicht des Bachelorstudiengangs Logistik

Anrechnungsmöglichkeiten für Industriefachwirte (IHK)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester
Grundlagen			Vertiefung			
Mathematik-Grundlagen 5	Physik 5	Operations Research 5	Praxisprojekt A 5	Praxisprojekt B 5	Praxismodul 30	Schlüsselkomp. 1 3
Wirtschafts-privatrecht 5	Statistik 5	Wirtschaftswissenschaften 2 5	Identifikation, Lokalisierung und Navigation log. Einheiten 5	Fachbezogenes Wahlpflichtmodul A 5		Schlüsselkomp. 2 2
Communication Skills for Logistics 5	Rechnungswesen 5	Technische Mechanik 5	SCM- und APS-Systeme, Customizing 5	Logistik Seminar 5		Allgemeinwiss. WPM 5
Grundlagen der Informatik 5	Wirtschaftswissenschaften - Grundlagen 5	ERP logistische Applikationen 5	Internationaler Güterverkehr 5	Nachhaltiges Wirtschaften in Industrie und Logistik 5		Fachbezogenes Wahlpflichtmodul B 5
Operations Management 5	Projektmanagement und wissenschaftl. Arbeiten 5	Grundlagen der Elektrotechnik 5	Automatisierung und Robotik in Intralogistiksystemen 5	Strategischer Einkauf 5		Fachbezogenes Wahlpflichtmodul C 5
Transportmanagement und Speditions-Dienstleistungen 5	Grundlagen von Lager- und Fördersystemen 5	Innerbetriebliche Logistikprozesse 5	Supply Chain Management 5	Materialflussanalyse und Produktionssysteme 5		Bachelorarbeit 10

 Module des Studiengangs	 Module werden angerechnet	 Modul wird unter bestimmten Voraussetzungen angerechnet	Ziffer = Anzahl Credit Points	5
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------	----------

Modulübersicht des Bachelorstudiengangs Logistik

Anrechnungsmöglichkeiten für Industriemeister:innen Elektronik (IHK)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester
Grundlagen			Vertiefung			
Mathematik-Grundlagen 5	Physik 5	Operations Research 5	Praxisprojekt A 5	Praxisprojekt B 5	Praxismodul 30	Schlüsselkomp. 1 3
Wirtschafts-privatrecht 5	Statistik 5	Wirtschaftswissenschaften 2 5	Identifikation, Lokalisierung und Navigation log. Einheiten 5	Fachbezogenes Wahlpflichtmodul A 5		Schlüsselkomp. 2 2
Communication Skills for Logistics 5	Rechnungswesen 5	Technische Mechanik 5	SCM- und APS-Systeme, Customizing 5	Logistik Seminar 5		Allgemeinwiss. WPM 5
Grundlagen der Informatik 5	Wirtschaftswissenschaften - Grundlagen 5	ERP logistische Applikationen 5	Internationaler Güterverkehr 5	Nachhaltiges Wirtschaften in Industrie und Logistik 5		Fachbezogenes Wahlpflichtmodul B 5
Operations Management 5	Projektmanagement und wissenschaftl. Arbeiten 5	Grundlagen der Elektrotechnik 5	Automatisierung und Robotik in Intralogistiksystemen 5	Strategischer Einkauf 5		Fachbezogenes Wahlpflichtmodul C 5
Transportmanagement und Speditions-Dienstleistungen 5	Grundlagen von Lager- und Förder-systemen 5	Innerbetriebliche Logistikprozesse 5	Supply Chain Management 5	Materialflussanalyse und Produktionssysteme 5		Bachelorarbeit 10

Module des Studiengangs

Module werden angerechnet

Modul wird unter bestimmten Voraussetzungen angerechnet

Ziffer = Anzahl Credit Points

5

Modulübersicht des Bachelorstudiengangs Logistik

Anrechnungsmöglichkeiten für Industriemeister:innen Mechatronik (IHK)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester
Grundlagen			Vertiefung			
Mathematik-Grundlagen 5	Physik 5	Operations Research 5	Praxisprojekt A 5	Praxisprojekt B 5	Praxismodul 30	Schlüsselkomp. 1 3
Wirtschafts-privatrecht 5	Statistik 5	Wirtschaftswissenschaften 2 5	Identifikation, Lokalisierung und Navigation log. Einheiten 5	Fachbezogenes Wahlpflichtmodul A 5		Schlüsselkomp. 2 2
Communication Skills for Logistics 5	Rechnungswesen 5	Technische Mechanik 5	SCM- und APS-Systeme, Customizing 5	Logistik Seminar 5		Allgemeinwiss. WPM 5
Grundlagen der Informatik 5	Wirtschaftswissenschaften - Grundlagen 5	ERP logistische Applikationen 5	Internationaler Güterverkehr 5	Nachhaltiges Wirtschaften in Industrie und Logistik 5		Fachbezogenes Wahlpflichtmodul B 5
Operations Management 5	Projektmanagement und wissenschaftl. Arbeiten 5	Grundlagen der Elektrotechnik 5	Automatisierung und Robotik in Intralogistiksystemen 5	Strategischer Einkauf 5		Fachbezogenes Wahlpflichtmodul C 5
Transportmanagement und Speditions-Dienstleistungen 5	Grundlagen von Lager- und Förder-systemen 5	Innerbetriebliche Logistikprozesse 5	Supply Chain Management 5	Materialflussanalyse und Produktionssysteme 5		Bachelorarbeit 10

Module des Studiengangs

Module werden angerechnet

Modul wird unter bestimmten Voraussetzungen angerechnet

Ziffer = Anzahl Credit Points

5

Modulübersicht des Bachelorstudiengangs Logistik

Anrechnungsmöglichkeiten für Industriemeister:innen Metall (IHK)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester
Grundlagen			Vertiefung			
Mathematik-Grundlagen 5	Physik 5	Operations Research 5	Praxisprojekt A 5	Praxisprojekt B 5	Praxismodul 30	Schlüsselkomp. 1 2
Wirtschafts-privatrecht 5	Statistik 5	Wirtschaftswissenschaften 2 5	Identifikation, Lokalisierung und Navigation log. Einheiten 5	Fachbezogenes Wahlpflichtmodul A 5		Schlüsselkomp. 2 3
Communication Skills for Logistics 5	Rechnungswesen 5	Technische Mechanik 5	SCM- und APS-Systeme, Customizing 5	Logistik Seminar 5		Allgemeinwiss. WPM 5
Grundlagen der Informatik 5	Wirtschaftswissenschaften - Grundlagen 5	ERP logistische Applikationen 5	Internationaler Güterverkehr 5	Nachhaltiges Wirtschaften in Industrie und Logistik 5		Fachbezogenes Wahlpflichtmodul B 5
Operations Management 5	Projektmanagement und wissenschaftl. Arbeiten 5	Grundlagen der Elektrotechnik 5	Automatisierung und Robotik in Intralogistiksystemen 5	Strategischer Einkauf 5		Fachbezogenes Wahlpflichtmodul C 5
Transportmanagement und Speditions-Dienstleistungen 5	Grundlagen von Lager- und Fördersystemen 5	Innerbetriebliche Logistikprozesse 5	Supply Chain Management 5	Materialflussanalyse und Produktionssysteme 5		Bachelorarbeit 10

 Module des Studiengangs	 Module werden angerechnet	 Modul wird unter bestimmten Voraussetzungen angerechnet	Ziffer = Anzahl Credit Points	5
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------	----------

Modulübersicht des Bachelorstudiengangs Logistik

Anrechnungsmöglichkeiten für Logistikmeister:innen (IHK)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester
Grundlagen			Vertiefung			
Mathematik-Grundlagen 5	Physik 5	Operations Research 5	Praxisprojekt A 5	Praxisprojekt B 5	Praxismodul 30	Schlüsselkomp. 1 2
Wirtschafts-privatrecht 5	Statistik 5	Wirtschaftswissenschaften 2 5	Identifikation, Lokalisierung und Navigation log. Einheiten 5	Fachbezogenes Wahlpflichtmodul A 5		Schlüsselkomp. 2 3
Communication Skills for Logistics 5	Rechnungswesen 5	Technische Mechanik 5	SCM- und APS-Systeme, Customizing 5	Logistik Seminar 5		Allgemeinwiss. WPM 5
Grundlagen der Informatik 5	Wirtschaftswissenschaften - Grundlagen 5	ERP logistische Applikationen 5	Internationaler Güterverkehr 5	Nachhaltiges Wirtschaften in Industrie und Logistik 5		Fachbezogenes Wahlpflichtmodul B 5
Operations Management 5	Projektmanagement und wissenschaftl. Arbeiten 5	Grundlagen der Elektrotechnik 5	Automatisierung und Robotik in Intralogistiksystemen 5	Strategischer Einkauf 5		Fachbezogenes Wahlpflichtmodul C 5
Transportmanagement und Speditions-Dienstleistungen 5	Grundlagen von Lager- und Förder-systemen 5	Innerbetriebliche Logistikprozesse 5	Supply Chain Management 5	Materialflussanalyse und Produktionssysteme 5		Bachelorarbeit 10

Module des Studiengangs

Module werden angerechnet

Modul wird unter bestimmten Voraussetzungen angerechnet

Ziffer = Anzahl Credit Points

5

Modulübersicht des Bachelorstudiengangs Logistik

Anrechnungsmöglichkeiten für Fachwirte für Logistiksysteme (IHK)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester
Grundlagen			Vertiefung			
Mathematik-Grundlagen 5	Physik 5	Operations Research 5	Praxisprojekt A 5	Praxisprojekt B 5	Praxismodul 30	Schlüsselkomp. 1 2
Wirtschafts-privatrecht 5	Statistik 5	Wirtschaftswissenschaften 2 5	Identifikation, Lokalisierung und Navigation log. Einheiten 5	Fachbezogenes Wahlpflichtmodul A 5		Schlüsselkomp. 2 3
Communication Skills for Logistics 5	Rechnungswesen 5	Technische Mechanik 5	SCM- und APS-Systeme, Customizing 5	Logistik Seminar 5		Allgemeinwiss. WPM 5
Grundlagen der Informatik 5	Wirtschaftswissenschaften - Grundlagen 5	ERP logistische Applikationen 5	Internationaler Güterverkehr 5	Nachhaltiges Wirtschaften in Industrie und Logistik 5		Fachbezogenes Wahlpflichtmodul B 5
Operations Management 5	Projektmanagement und wissenschaftl. Arbeiten 5	Grundlagen der Elektrotechnik 5	Automatisierung und Robotik in Intralogistiksystemen 5	Strategischer Einkauf 5		Fachbezogenes Wahlpflichtmodul C 5
Transportmanagement und Speditions-Dienstleistungen 5	Grundlagen von Lager- und Fördersystemen 5	Innerbetriebliche Logistikprozesse 5	Supply Chain Management 5	Materialflussanalyse und Produktionssysteme 5		Bachelorarbeit 10
Module des Studiengangs	Module werden angerechnet	Modul wird unter bestimmten Voraussetzungen angerechnet	Ziffer = Anzahl Credit Points	5		

Modulübersicht des Bachelorstudiengangs Logistik

Anrechnungsmöglichkeiten für Technische Fachwirte (IHK)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester
Grundlagen			Vertiefung			
Mathematik-Grundlagen 5	Physik 5	Operations Research 5	Praxisprojekt A 5	Praxisprojekt B 5	Praxismodul 30	Schlüsselkomp. 1 2
Wirtschafts-privatrecht 5	Statistik 5	Wirtschaftswissenschaften 2 5	Identifikation, Lokalisierung und Navigation log. Einheiten 5	Fachbezogenes Wahlpflichtmodul A 5		Schlüsselkomp. 2 3
Communication Skills for Logistics 5	Rechnungswesen 5	Technische Mechanik 5	SCM- und APS-Systeme, Customizing 5	Logistik Seminar 5		Allgemeinwiss. WPM 5
Grundlagen der Informatik 5	Wirtschaftswissenschaften - Grundlagen 5	ERP logistische Applikationen 5	Internationaler Güterverkehr 5	Nachhaltiges Wirtschaften in Industrie und Logistik 5		Fachbezogenes Wahlpflichtmodul B 5
Operations Management 5	Projektmanagement und wissenschaftl. Arbeiten 5	Grundlagen der Elektrotechnik 5	Automatisierung und Robotik in Intralogistiksystemen 5	Strategischer Einkauf 5		Fachbezogenes Wahlpflichtmodul C 5
Transportmanagement und Speditions-Dienstleistungen 5	Grundlagen von Lager- und Fördersystemen 5	Innerbetriebliche Logistikprozesse 5	Supply Chain Management 5	Materialflussanalyse und Produktionssysteme 5		Bachelorarbeit 10

Module des Studiengangs

Module werden angerechnet

Modul wird unter bestimmten Voraussetzungen angerechnet

Ziffer = Anzahl Credit Points

5

Modulübersicht des Bachelorstudiengangs Logistik

Anrechnungsmöglichkeiten für Technische Betriebswirte (IHK)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester
Grundlagen			Vertiefung			
Mathematik-Grundlagen 5	Physik 5	Operations Research 5	Praxisprojekt A 5	Praxisprojekt B 5	Praxismodul 30	Schlüsselkomp. 1 2
Wirtschafts-privatrecht 5	Statistik 5	Wirtschaftswissenschaften 2 5	Identifikation, Lokalisierung und Navigation log. Einheiten 5	Fachbezogenes Wahlpflichtmodul A 5		Schlüsselkomp. 2 3
Communication Skills for Logistics 5	Rechnungswesen 5	Technische Mechanik 5	SCM- und APS-Systeme, Customizing 5	Logistik Seminar 5		Allgemeinwiss. WPM 5
Grundlagen der Informatik 5	Wirtschaftswissenschaften - Grundlagen 5	ERP logistische Applikationen 5	Internationaler Güterverkehr 5	Nachhaltiges Wirtschaften in Industrie und Logistik 5		Fachbezogenes Wahlpflichtmodul B 5
Operations Management 5	Projektmanagement und wissenschaftl. Arbeiten 5	Grundlagen der Elektrotechnik 5	Automatisierung und Robotik in Intralogistiksystemen 5	Strategischer Einkauf 5		Fachbezogenes Wahlpflichtmodul C 5
Transportmanagement und Speditions-Dienstleistungen 5	Grundlagen von Lager- und Förder-systemen 5	Innerbetriebliche Logistikprozesse 5	Supply Chain Management 5	Materialflussanalyse und Produktionssysteme 5		Bachelorarbeit 10

 Module des Studiengangs	 Module werden angerechnet	 Modul wird unter bestimmten Voraussetzungen angerechnet	Ziffer = Anzahl Credit Points	5
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------	----------

Modulübersicht des Bachelorstudiengangs Logistik

Anrechnungsmöglichkeiten für Wirtschaftsfachwirte (IHK)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester
Grundlagen			Vertiefung			
Mathematik-Grundlagen 5	Physik 5	Operations Research 5	Praxisprojekt A 5	Praxisprojekt B 5	Praxismodul 30	Schlüsselkomp. 1 2
Wirtschafts-privatrecht 5	Statistik 5	Wirtschaftswissenschaften 2 5	Identifikation, Lokalisierung und Navigation log. Einheiten 5	Fachbezogenes Wahlpflichtmodul A 5		Schlüsselkomp. 2 3
Communication Skills for Logistics 5	Rechnungswesen 5	Technische Mechanik 5	SCM- und APS-Systeme, Customizing 5	Logistik Seminar 5		Allgemeinwiss. WPM 5
Grundlagen der Informatik 5	Wirtschaftswissenschaften - Grundlagen 5	ERP logistische Applikationen 5	Internationaler Güterverkehr 5	Nachhaltiges Wirtschaften in Industrie und Logistik 5		Fachbezogenes Wahlpflichtmodul B 5
Operations Management 5	Projektmanagement und wissenschaftl. Arbeiten 5	Grundlagen der Elektrotechnik 5	Automatisierung und Robotik in Intralogistiksystemen 5	Strategischer Einkauf 5		Fachbezogenes Wahlpflichtmodul C 5
Transportmanagement und Speditions-Dienstleistungen 5	Grundlagen von Lager- und Förder-systemen 5	Innerbetriebliche Logistikprozesse 5	Supply Chain Management 5	Materialflussanalyse und Produktionssysteme 5		Bachelorarbeit 10

 Module des Studiengangs	 Module werden angerechnet	 Modul wird unter bestimmten Voraussetzungen angerechnet	Ziffer = Anzahl Credit Points	5
----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------	----------

Modulübersicht des Bachelorstudiengangs Logistik

Anrechnungsmöglichkeiten für Betriebswirte (IHK)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester
Grundlagen			Vertiefung			
Mathematik-Grundlagen 5	Physik 5	Operations Research 5	Praxisprojekt A 5	Praxisprojekt B 5	Praxismodul 30	Schlüsselkomp. 1 2
Wirtschafts-privatrecht 5	Statistik 5	Wirtschaftswissenschaften 2 5	Identifikation, Lokalisierung und Navigation log. Einheiten 5	Fachbezogenes Wahlpflichtmodul A 5		Schlüsselkomp. 2 3
Communication Skills for Logistics 5	Rechnungswesen 5	Technische Mechanik 5	SCM- und APS-Systeme, Customizing 5	Logistik Seminar 5		Allgemeinwiss. WPM 5
Grundlagen der Informatik 5	Wirtschaftswissenschaften - Grundlagen 5	ERP logistische Applikationen 5	Internationaler Güterverkehr 5	Nachhaltiges Wirtschaften in Industrie und Logistik 5		Fachbezogenes Wahlpflichtmodul B 5
Operations Management 5	Projektmanagement und wissenschaftl. Arbeiten 5	Grundlagen der Elektrotechnik 5	Automatisierung und Robotik in Intralogistiksystemen 5	Strategischer Einkauf 5		Fachbezogenes Wahlpflichtmodul C 5
Transportmanagement und Speditions-Dienstleistungen 5	Grundlagen von Lager- und Fördersystemen 5	Innerbetriebliche Logistikprozesse 5	Supply Chain Management 5	Materialflussanalyse und Produktionssysteme 5		Bachelorarbeit 10

Module des Studiengangs

Module werden angerechnet

Modul wird unter bestimmten Voraussetzungen angerechnet

Ziffer = Anzahl Credit Points

5