

Herzlich willkommen bei der Informationsveranstaltung Master Informatik (MSI) und Business Information Technology (BIT) an der HTWG Konstanz

Inhalt

- Zugangsvoraussetzungen
- Bewerbung
- Aufbau des Studiums

Zugangsvoraussetzungen MSI

- Bachelor- oder Diplom-Abschluss in Informatik oder einem verwandten Studium (z.B. WIN oder GIB),
 - mindestens 60 ECTS in Fächern aus dem Bereich Informatik
- Abschlussnote 2,4 oder besser (harte Grenze)

Zugangsvoraussetzungen BIT

- Grundständiges Hochschulstudium (mind. 180 ECTS) der Informatik oder Betriebswirtschaftslehre oder verwandter Studiengang
 - erster Studienabschluss in Informatik (mind. 100 ECTS) in
 - o a) Grundlagen der Informatik, b) Programmierung, c) Algorithmen und Datenstrukturen, d) Datenbanken
 - erster Studienabschluss in Betriebswirtschaftslehre (mind. 100 ECTS) in
 - o a) Grundlagen der Betriebswirtschaft, b) Rechnungswesen, c) Supply Chain Management, d) Controlling
 - erster Studienabschluss in einem zu Informatik und/oder Betriebswirtschaftslehre verwandten Studiengang (mind. 100 ECTS) in
 - Informatik-Fächern und/oder betriebswirtschaftlichen Fächern, wobei darin aus den unter Nr. 1 a bis d und Nr. 2 a bis d genannten Fächern mindestens vier enthalten sein müssen.
 - Wirtschaftsinformatik u. Ä. sind ausgeschlossen
- Abschlussnote 2,4 oder besser (harte Grenze)

Bewerbung

Bewerbungsfrist: Wintersemester 1. Juni,

Sommersemester 1. Dezember

Erster Schritt: Online-Bewerbung

Zweiter Schritt: Wenn zum Zeitpunkt der Bewerbung noch nicht alle

Unterlagen vorliegen, diese fristgerecht nachreichen.

https://www.htwg-konstanz.de/studium/bewerbung/master/bewerbung

Bewerbung mit vorläufigen Zeugnissen

- Falls zum Stichtag noch kein Abschlusszeugnis vorliegt, bewerben Sie sich
 - mit einem vorläufigem Notenspiegel
 - O HTWG: im Portal Prüfungsangelegenheiten
 - sowie einer beigelegen, ECTS-gewichtete Durchschnittsnote
 - HTWG: vom zentralen Prüfungsamt anfordern
 - https://www.htwg-konstanz.de/studium/pruefungsangelegenheiten/durchschnittsnote-ranking/
- Mindestdurchschnitt (ECTS-gewichtete Durchschnittsnote): 2,9
 - Es muss eine Chance bestehen, dass Sie im Abschluss eine 2,4 erreichen.
- Das Zeugnis muss spätestens einen Monat nach Vorlesungsbeginn nachgereicht werden!

Tipps

- Abgabe der Bachelorarbeit spätestens zu Vorlesungsbeginn.
- Vorher mit der Betreuerin oder dem Betreuer reden, damit diese die Note spätestens 1-2 Wochen nach Vorlesungsbeginn abgeben.
- Ende dieses Semesters beim Prüfungsamt nachprüfen, ob alle (notwendigen) Prüfungsleistungen vorliegen und weitergemeldet sind.

Auswahlgespräch

- Dient der Feststellung der Motivation der Bewerber*innen.
- Einladung per E-Mail erfolgt 2-3 Wochen nach der Bewerbungsfrist.
- Pflicht: Teilnahme an den Auswahlgespräch ist zwingend erforderlich
 - Wer nicht teilnimmt, bekommt auch keinen Studienplatz.

Aufbau des Studiums MSI

- Insgesamt 90 ECTS in 3 Semestern, davon 30 ECTS für die Masterarbeit
- 3 Studienrichtungen
 - Autonome Systeme (MSI-AS)
 - IT-Management (MSI-ITM)
 - Software-Engineering (MSI-SE)
- Studienrichtung muss bereits bei der Bewerbung angegeben werden.
 - Die Vergabe der Plätze erfolgt nach Studienrichtung.

Aufbau des Studiums BIT

- Insgesamt 120 ECTS in 4 Semestern, davon
 - 30 ECTS f
 ür das Anpassungsstudium und
 - 30 ECTS f
 ür die Masterarbeit
- Anpassungsstudium abhängig vom grundständigen Studium.
 - Anpassungsmodule-Katalog https://www.htwg-konstanz.de/bit unter Dokumente
- Einige Fächer des Anpassungsstudium bauen inhaltlich aufeinander auf.
 - Können auch im zweiten oder dritten Semester belegt werden.
 - Empfehlung: Die Fächer des Anpassungsstudiums in den ersten beiden Semestern belegen.

Studienrichtung Autonome Systeme** Semester A Semester B Semester C **27 ECTS** 3 ECTS 3 ECTS Masterarbeit Komplexitätstheorie Algorithmentechnik 3 ECTS Numerische 3 ECTS Mathematik Stochastik 8 ECTS Teamprojekt **5 ECTS** Seminar 25 ECTS Wahlpflichtmodule AS aus dem WPK* Autonome Roboter (SS) Computational Geometry (WS) Computer Vision (SS) Data Analysis (SS) Deep Learning (WS) Geometric Modelling (SS) Maschinelles Lernen (WS) Quantum Computing (SS) Security Engineering (WS) Vernetzung autonomer Systeme (WS)

Autonome Systeme (AS)

- IT-Systeme werden immer autonomer, d.h. sie können selbständig auf ihre Umwelt reagieren.
- Die Entwicklung solcher Systeme erfordert Methoden aus den Bereichen Echtzeitverarbeitung, Robotik, Visual Computing (Vision+Geometry), maschinelles Lernen und mobile Systeme.

3 ECTS Mündliche Masterprüfung

* WPK = Wahlpflichtkatalog

** Stand 20.09.2023, verbindlich ist der aktuelle Wahlpflichtkatalog auf den Web-Seiten

¹⁰ ECTS "Freie" Wahlpflichtmodule

Informatik (M. Sc.)

Studienrichtung IT-Management**				
Semester A Semester B		Semester C		
3 ECTS Komplexitätstheorie	3 ECTS Theoretische Grundlagen f. d. ITM	27 ECTS Masterarbeit		
3 ECTS Angewandte Wirtschaftsmathematik	3 ECTS Data Science			
8 ECTS Teamprojekt				
5 ECTS Seminar				
 25 ECTS Wahlpflichtmod Data Analysis (SS) ERP-Geschäftsprozes ERP-Systeme (WS) Innovative Methoden a Geschäftsprozessen (IT-Consulting (WS) IT-Leadership: Entrep Führung (SS) IT-Recht (WS) Security Management Strategic ITM1: Buildir (SS) Strategic ITM2: Shapin 				
10 ECTS "Freie" Wahlpflichtmodule		3 ECTS Mündliche		

Masterprüfung

IT-Management (ITM)

- Die Steuerung der IT in einer Organisation ist heutzutage ein zentraler Erfolgsfaktor für Unternehmen.
- Absolvent*innen werden in die Lage versetzt, Steuerungs- und Koordinationsaufgaben in einem Unternehmen oder auch in der Beratung bei freien Beratungshäusern oder Softwareanbietern zu übernehmen.

^{*} WPK = Wahlpflichtkatalog

^{**} Stand 20.09.2023, verbindlich ist der aktuelle Wahlpflichtkatalog auf den Web-Seiten

Informatik (M. Sc.)				
Studienrichtung Software Engineering**				
Semester A	Semester B	Semester C		
3 ECTS Komplexitätstheorie	3 ECTS Algorithmentechnik	27 ECTS Masterarbeit		
3 ECTS Diskrete Mathematik	3 ECTS Stochastik			
8 ECTS Teamprojekt				
5 ECTS Seminar				
 25 ECTS Wahlpflichtmodule SE aus dem WPK* Agile Vorgehensmodelle (WS) Cloud Application Development (WS) Concurrency (SS) Data Analysis (SS) IT-Consulting (WS) IT-Leadership: Entrepreneurship (SS) + IoT (SS) Konzepte aktueller Datenbanksysteme (SS) Mobile Kommunikation und Kollaboration (WS) Quantum Computing (SS) Reactive Systems (WS) Entweder Security Engineering oder Security Management (WS) 				
10 ECTS "Freie" Wahlpflichtmodule				

Software Engineering (SE)

- Die Erstellung qualitativ hochwertiger Software und Datenbanken insbesondere vor dem Hintergrund mobiler oder hoch skalierender Systeme ist ein wichtiges Arbeitsfeld in der Informatik.
- Die Aufgaben liegen daher in den Bereichen IT-Sicherheit, reaktiver und nebenläufiger Programmierung, moderne Methoden der Softwareentwicklung und Datenbanken.

3 ECTS Mündliche Masterprüfung

^{*} WPK = Wahlpflichtkatalog

^{**} Stand 20.09.2023, verbindlich ist der aktuelle Wahlpflichtkatalog auf den Web-Seiten

Business Information Technology (M. Sc.)

Semester A	Semester B	Semester C	Semester D
30 ECTS Anpassungsstudium nach veröffentlichtem Anpassungsmodule-Katalog		27 ECTS Masterarbeit	
	6 ECTS Theorie (2 aus 4): Theoretische Grundlagen IT-Management / Komplexitätstheorie / Angewandte Wirtschaftsmathematik / Data Science		
	9 ECTS Teamprojekt (zweisemestrig)		
	5 ECTS Seminar		
30 ECTS Wahlpflichtmodule ITM aus dem WPK*			
 Data Analysis (SS) ERP-Geschäftsprozesse (??) ERP-Systeme (WS) Innovative Methoden zur Gestaltung von Geschäftsprozessen (WS) IT-Consulting (WS) IT-Leadership: Entrepreneurship (SS) + Führung (SS) IT-Recht (WS) Security Management (WS) Strategic ITM1: Building the Leadership System (SS) Strategic ITM2: Shaping digital Strategies (WS) 			
10 ECTS "Freie" Wahlpflichtmodule			3 ECTS Mündliche Masterprüfung

Business Information Technology (BIT)

- Brückenbauer*in zwischen Anwendung, Informatik und Management.
- Betriebliche Informationssysteme planen, erstellen, einführen und anwenden.
- Tätigkeiten: Systemanalyse und -planung, Beratung, Vertrieb, Schulung, Führungsaufgaben.
- * WPK = Wahlpflichtkatalog
- ** Stand 20.09.2023, verbindlich ist der aktuelle Wahlpflichtkatalog auf den Web-Seiten

Wichtige Dokumente

MSI: https://www.htwg-konstanz.de/msi unter Dokumente

BIT: https://www.htwg-konstanz.de/bit unter Dokumente

Moodle-Kurs MSIORGA

https://moodle.htwg-konstanz.de/moodle/course/view.php?id=670

Studiengangsleitung

Prof. Dr. Georg Umlauf, Studiendekan Master (<u>umlauf@htwg-konstanz.de</u>)

Prof. Dr. Christopher Rentrop, Studiengangsleitung BIT (rentrop@htwg-konstanz.de)

Prüfungsausschussvorsitz

Prof. Dr. Alexander Hoffmann (alexander.hoffmann@htwg-konstanz.de)

Auslandssemester

Prof. Dr. Marco Mevius (<u>mmevius@htwg-konstanz.de</u>)

Studienreferat Informatik / Studienberatung MSI/BIT Sarah Kunkel (skunkel@htwg-konstanz.de)



Vielen Dank für Ihr Interesse am Masterstudiengang Informatik und/oder Business Information Technology