



# Studiengang Wirtschaftsinformatik

## Bachelor

### Fachbereich WIW

# Studienfachberatung Wirtschaftsinformatik (Bachelor)



**Prof. Dr. Christian Schmeißer**

Professur für Wirtschaftsinformatik, Data Science  
und Intelligente Information

HG F/4/29

[christian.schmeisser@hs-merseburg.de](mailto:christian.schmeisser@hs-merseburg.de)



# Mentoren

- Unterstützen Sie in der ersten Zeit ihres Studiums
- Stehen für (alle) Fragen zu ihrem Studium zur Verfügung
- Geben Ihnen best practices mit auf den Weg



# Was man als Wirtschaftsinformatiker so werden kann...



Gründer



Berater



Product Owner

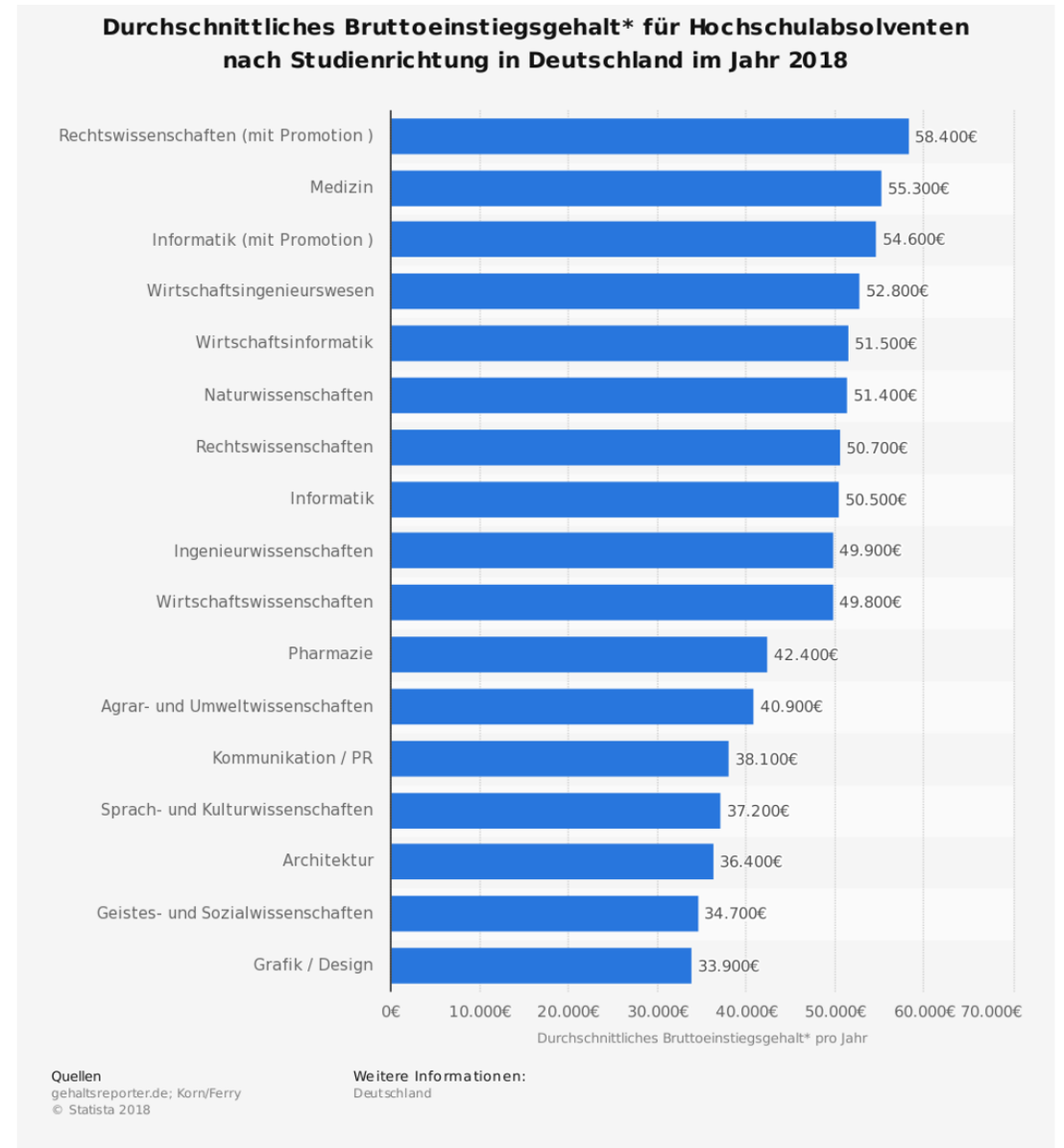


Data Scientist



Requirements Engineer

# Was kann man verdienen?



# Informationsquellen

RSPO:

<https://www.hs-merseburg.de/studium/studiengaenge/wirtschaftsinformatik/>

„Corona“:

<https://www.hs-merseburg.de/corona/>

Homeportal:

<https://homeportal.hs-merseburg.de/>

Ilias:

<https://ilias.hs-merseburg.de/>

HIS:

<https://hisqis.hs-merseburg.de>

# Corona

- 3G-Regel
  - Nachweislich geimpft
    - 14 Tage nach Abschluss der Impfserie (gemäß RKI bzw. STIKO)
  - Nachweislich genesen
    - Medizinischer Nachweis, 28 Tage bis 6 Monate nach positivem PCR-Test
  - Nachweislich getestet
    - Negativer PCR- oder Antigenschnelltest, nicht älter als 48 Stunden, durchgeführt durch medizinischen oder öffentlichen Testanbieter oder als Selbsttest mit HoMe-Ergebnisbeleg
- Zutritt zu (Lehr-)Veranstaltungen, also heute zu dieser Veranstaltung, nur möglich, wenn Sie keine Corona-Symptome aufweisen
- Tragen der MNB
- Selbsterklärung ([https://www.hs-merseburg.de/fileadmin/Hochschule\\_Merseburg/Extra/Corona/20210923\\_3G-Regelung\\_Selbsterklaerung\\_61850\\_.pdf](https://www.hs-merseburg.de/fileadmin/Hochschule_Merseburg/Extra/Corona/20210923_3G-Regelung_Selbsterklaerung_61850_.pdf))

# Fachbereich WIW

## Einführung in die Studien- und Prüfungsordnung



# Module und Credits

- Das Studium besteht aus „Modulen“
- Module = „inhaltlich und zeitlich abgeschlossene Lehr- und Lerneinheit, die zu einer auf das jeweilige Studienziel bezogenen Teilqualifikation führt.“ (§ 8 (2) RSPO)
- Modul wird in einem oder zwei Semestern abgeschlossen
- für ein abgeschlossenes Modul erhält man Credits, Ziel und Abschluss = 210 Credits

Studiengang: Wirtschaftsinformatik (B. Sc.)						
je 5 ECTS	Modul 1	Modul 2	Modul 3	Modul 5	Modul 5	Modul 6
7. Fachsemester	Seminararbeit	Seminar zum Studienschwerpunkt/ Studienprojekt		Bachelorarbeit		
6. Fachsemester	Praxissemester					
5. Fachsemester	<b>Wahlpflichtfach:</b> Vertiefung Informatik	<b>Informationsmanagement III</b> Sicherheit in betrieblichen Informationssystemen	<b>Internettechnologien II</b> Softwareengineering	<b>BWL IX</b> Innovationsmanagement / Qualitätsmanagement	<b>Wahlpflichtfach:</b> Vertiefung BWL	<b>Management und Schlüsselqualifikationen II</b> Schlüsselkompetenzen
4. Fachsemester	<b>Wahlpflichtfach:</b> Vertiefung Informatik	<b>Wirtschaftsinformatik II</b> Enterprise Resource Planning Systeme	<b>Internettechnologien I</b> Datenbanken	<b>BWL III</b> Marketing	<b>Wahlpflichtfach:</b> Vertiefung BWL	<b>BWL VIII</b> Projektmanagement / Umweltmanagement
3. Fachsemester	<b>Quantitative Methoden I</b> Entscheidungstheorie und quantitative Methoden	<b>Wirtschaftsinformatik I</b> Wirtschaftsinformatik	<b>Programmierung III</b> Algorithmen und Datenstrukturen	<b>BWL IV</b> Bilanzierung und Controlling	<b>BWL V</b> Investition und Finanzierung	<b>BWL VII</b> Operations Management
2. Fachsemester	<b>Mathematik II</b> Statistik	<b>Informationsmanagement II</b> Betriebliches Informationsmanagement / VBA-Programmierung	<b>Programmierung II</b> Programmieren in Java	<b>BWL VI</b> Personal und Organisation	<b>Fachspezifisches Recht</b> Wirtschaftsrecht	<b>VWL I</b> Grundlagen der Volkswirtschaftslehre
1. Fachsemester	<b>Mathematik I</b> Analysis und Grundlagen der Numerik	<b>Informationsmanagement I</b> Grundlagen betrieblicher Informationssysteme	<b>Programmierung I</b> Programmieren in C	<b>BWL I</b> Einführung in die Betriebs- und Managementlehre / Allgemeines wissenschaftliches Arbeiten	<b>BWL II</b> Buchführung / Kostenrechnung	<b>Management und Schlüsselqualifikationen I</b> Englisch
<b>Legende:</b>	Informatik / IT	Management und Schlüsselqualifikationen	Quantitative Methoden + Mathematik	BWL, VWL und Recht	Wahlpflichtfach und Vertiefung	Praktikum
	Seminar- und Abschlussarbeit					

BLOCK	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG
Block 1 7:30-9:00					
Block 2 9:15-10:45	VORLESUNG - 3345150 <b>Grundlagen betrieblicher Informationssysteme</b> » woechentlich <b>Mo. - HS 5</b> <i>Stefan Huch</i> ■ BWINFO1 [PV] ■ BWING1 [PV]	ÜBUNG - 3345151 <b>Grundlagen betrieblicher Informationssysteme - Übung</b> » woechentlich <b>Di. - Hg G/3/35</b> <i>Dipl.-Wirtsch.-Inform. Petra Schwerin</i> ■ BWINFO1 [PV]	VORLESUNG/ÜBUNG - 3390140 <b>Grundlagen Wirtschaftsenglisch Gr. 4 - Wirtschaftsinformatik (BWINFO)</b> » woechentlich <b>Mi. - Hg G/1/34</b> <i>Magister Artium Gesine Kögler</i> ■ BWINFO1 [PV]	VORLESUNG/ÜBUNG - 3390140 <b>Grundlagen Wirtschaftsenglisch Gr. 4 - Wirtschaftsinformatik (BWINFO)</b> » woechentlich <b>Do. - Hg G/1/34</b> <i>Magister Artium Gesine Kögler</i> ■ BWINFO1 [PV]	ÜBUNG - 3370148 <b>Grundlagen Wirtschaftsenglisch Gr. 6 Auffanggruppe</b> » woechentlich <b>Fr. - Hg G/1/34</b> <i>Anna Ptitsyna</i> ■ BBW1A [PV] ■ BWINFO1 [PV] ■ ERAS_INW_WIW [WV] ■ BBW1B [PV] ■ BBW1C [PV] ■ BWING1 [PV]
Block 3 11:00-12:30	PRAKTIKUM - 3390161 <b>Programmieren in "C"</b> » woechentlich <b>Mo. - Hg G/-1/19</b> <i>Prof. Dr. Sven Karol</i> ■ BWINFO1 [PV]	ÜBUNG - 3370128 <b>GL der Mathematik für Betriebswirte</b> » zweiw [1] <b>Di. - HS 4</b> <i>Prof. Dr. rer. nat. habil. Eckhard Liebscher</i> ■ BWINFO1 [PV] ■ PRÄSENZ [PV] ■ BWING1 [PV]	VORLESUNG/ÜBUNG - 3390140 <b>Grundlagen Wirtschaftsenglisch Gr. 4 - Wirtschaftsinformatik (BWINFO)</b> » woechentlich <b>Mi. - Hg G/1/34</b> <i>Magister Artium Gesine Kögler</i> ■ BWINFO1 [PV] <hr/> ÜBUNG - 3345114 <b>GL der Mathematik für Betriebswirte Gr. 2</b> » woechentlich <b>Mi. - Se/0/08</b> <i>Michael Kuhlmann, M. Sc</i> ■ BWINFO1 [PV] ■ BWING1 [PV]	VORLESUNG/ÜBUNG - 3345135 <b>Kostenrechnung</b> » woechentlich <b>Do. - Hg G/2/30</b> <i>Prof. Dr. Thomas Rachfall</i> ■ BWINFO1 [PV] ■ BWIW1C [PV] ■ BWIW1M [PV] ■ BWIW1E [PV] ■ MWING0 [ZV] ■ BWIW1A [PV]	ÜBUNG - 3370148 <b>Grundlagen Wirtschaftsenglisch Gr. 6 Auffanggruppe</b> » woechentlich <b>Fr. - Hg G/1/34</b> <i>Anna Ptitsyna</i> ■ BBW1A [PV] ■ BWINFO1 [PV] ■ ERAS_INW_WIW [WV] ■ BBW1B [PV] ■ BBW1C [PV] ■ BWING1 [PV]
Block 4 13:30-15:00	ÜBUNG - 3390122 <b>GL der Mathematik für Betriebswirte</b> » woechentlich <b>Mo. - Hg F/1/22</b> <i>Dr. rer. nat. Kristina Barbara Helle</i> ■ BWINFO1 [PV]		VORLESUNG/ÜBUNG - 3370171 <b>Einführung in die Betriebs- und Managementlehre</b> » woechentlich <b>Mi. - HS 9</b> <i>Prof. Dr. rer. pol. Thorsten Hagenloch</i> <i>Diplom-Kauffrau Melanie Gonzalez Diaz</i> ■ BWINFO1 [PV] ■ [PV] ■ BBW1C [PV] ■ BWING1 [PV]		

<p>Block 5 15:15-16:45</p>	<p>VORLESUNG/ÜBUNG - 3345130 <b>Buchführung</b> » woechentlich <b>Mo. - HS 1</b> <i>Prof. Dr. rer. pol. Jürgen Kurz</i> ■ BWINFO1 [PV] ■ BWIW1U [PV] ■ BWIW1C [PV] ■ BWIW1M [PV] ■ BWIW1E [PV] ■ BWIW1B [PV] ■ BWIW1A [PV] ■ BWING1 [PV]</p>	<p>VORLESUNG - 3370174 <b>Allgemeines wissenschaftliches Arbeiten</b> » woechentlich <b>Di. - Online-Lehre SYNCHRON</b> <i>Prof. Dr. rer. pol. Thorsten Hagenloch</i> ■ BBW1A [PV] ■ BWINFO1 [PV] ■ BBW7RFC [PV] ■ BBW1B [PV] ■ SYNCHRON [PV] ■ [PV] ■ BBW7UP [PV] ■ BBW7UF [PV] ■ BBW1C [PV] ■ BWING1 [PV]</p>	<p>VORLESUNG - 3390160 <b>Programmieren in "C"</b> » woechentlich <b>Mi. - HS 7</b> <i>Prof. Dr. Sven Karol</i> ■ BGE5ET-EN [WV] ■ BWINFO1 [PV] ■ BAIN1 [PV] ■ BINGP1-IT [PV] ■ BGE5VT-PRZ [WV] ■ BWIW1A [PV] ■ BGE5VT-EN [WV]</p>	<p>ÜBUNG - 3370148 <b>Grundlagen Wirtschaftsgenglich Gr. 6 Auffanggruppe</b> » woechentlich <b>Do. - Hg G/1/31</b> <i>Anna Ptitsyna</i> ■ BBW1A [PV] ■ BWINFO1 [PV] ■ ERAS_INW_WIW [WV] ■ BBW1B [PV] ■ BBW1C [PV] ■ BWING1 [PV]</p>
<p>Block 6 17:00-18:30</p>		<p>VORLESUNG - 3370174 <b>Allgemeines wissenschaftliches Arbeiten</b> » woechentlich <b>Di. - Online-Lehre SYNCHRON</b> <i>Prof. Dr. rer. pol. Thorsten Hagenloch</i> ■ BBW1A [PV] ■ BWINFO1 [PV] ■ BBW7RFC [PV] ■ BBW1B [PV] ■ SYNCHRON [PV] ■ [PV] ■ BBW7UP [PV] ■ BBW7UF [PV] ■ BBW1C [PV] ■ BWING1 [PV]</p>		<p>SEMINAR - 3390175 <b>Allgemeines wissenschaftliches Arbeiten - Gruppe 1</b> » woechentlich <b>Do. - Hg F/1/21</b> <i>Dipl.-Soz. Christian Heckel</i> <i>Dr. rer. nat. Frank Baumann</i> ■ BWINFO1 [PV] ■ PRÄSENZ [PV]</p>
<p>Block 7 18:45-20:15</p>	<p>TUTORIUM - 3345134 <b>Tutorium Kostenrechnung und Buchführung</b> » woechentlich <b>Mo. - Online-Lehre SYNCHRON</b> <i>Prof. Dr. Thomas Rachfall</i> <i>Lucien Dupont</i> ■ BBW1A [ZV] ■ BWINFO1 [ZV] ■ BBW1B [ZV] ■ BBW1C [ZV] ■ BWING1 [ZV]</p> <hr/> <p>VORLESUNG - 3370120 <b>GL der Mathematik für Betriebswirte</b> » woechentlich <b>Mo. - Online-Lehre ASYNCHRON</b> <i>Prof. Dr. rer. nat. habil. Eckhard Liebscher</i> <i>Rolf Riemann</i> <i>Michael Kuhlmann, M. Sc</i> <i>Dr. rer. nat. Kristina Barbara Helle</i> ■ BBW1A [PV] ■ BWINFO1 [PV] ■ BBW1B [PV] ■ ASYNCHRON [PV] ■ BBW1C [PV] ■ BWING1 [PV]</p>		<p>TUTORIUM - 3370305 <b>Tutorium Statistik Mathe</b> » woechentlich <b>Mi. - Online-Lehre SYNCHRON</b> <i>Leana Richter</i> <i>Prof. Dr. rer. nat. habil. Eckhard Liebscher</i> ■ BBW1A [ZV] ■ BWING3 [ZV] ■ BWINFO1 [ZV] ■ BBW3B [ZV] ■ BWINFO3 [ZV] ■ BBW1B [ZV] ■ BBW3C [ZV] ■ BBW1C [ZV] ■ BBW3A [ZV] ■ BWING1 [ZV]</p>	<p>TUTORIUM - 3390162 <b>Tutorium Programmieren in "C"</b> » woechentlich <b>Do. - Online-Lehre SYNCHRON</b> <i>Prof. Dr. Sven Karol</i> <i>Jens Richter</i> ■ BGE5ET-EN [ZV] ■ BWINFO1 [ZV] ■ BINGP1-IT [ZV] ■ BGE5VT-PRZ [ZV] ■ BAINS [ZV] ■ BWIW1A [ZV] ■ BGE5VT-EN [ZV]</p>

# Sonderstudienpläne

## §8 Abs. 14 RSPO

schriftlicher Antrag des Studierenden an Prüfungsausschuss

- besonders befähigte Studierende
- Leistungssportler mit Kaderstatus
- Studierende mit körperlicher Behinderung oder
- erheblichen körperlichen, gesundheitlichen Beeinträchtigung (längerfristig)
- Schwangere/Alleinerziehende

# Anrechnung von Prüfungsleistungen

## § 12 RSPO

- Prüfungsleistungen im gleichen Studiengang an einer anderen HS werden angerechnet
- Studienzeiten und Prüfungsleistungen aus anderen Studiengängen werden angerechnet, wenn keine wesentlichen Unterschiede beim Kompetenzerwerb festgestellt werden können

### wichtig:

- Antrag an den Prüfungsausschuss bis Ende des 3. Semesters
- die jeweilige Prüfung darf nicht mitgeschrieben werden, wenn ein Anerkennungsverfahren läuft

# Prüfungsleistungen

- = z.B. Klausuren, Referate, Hausarbeiten, mündliche Prüfungen (mind. 15 min., max. 45 min.), Projekte
- in der Prüfungsordnung = Anzahl der Prüfungen im Modul
- in den Modulhandbüchern = Art und Weise der Prüfung
- Einzelheiten ihrer Durchführung, Anrechnung von Leistungen innerhalb des Semesters; Punkte- bzw. Notenvergabe

# Prüfungsanmeldung und Abmeldung

## § 13 (9) (10) RSPO

- Voraussetzung für die Teilnahme an Prüfungen ist eine Anmeldung beim Prüfungsamt (in der Regel in ersten 4 Wo. Sem.)
- Die Frist zur Anmeldung wird vom Prüfungsamt über die Homepage bekanntgegeben (keine Anmeldung = kein Anrecht auf Prüfung!!!) – Anmeldefrist endet 7 Kalendertage vor dem Prüfungstermin
- Eine Abmeldung muss spätestens 7 Tage vor der Prüfung – in Schriftform – erfolgen. Eingang bei Prüfungsamt ist entscheidend.

Anmelden und nicht erscheinen = Note 5 !

Ausnahme: Krankheit (Attest!!) sofort zum Prüfungsamt

# Prüfungsleistungen

## §13 (7) RSPO - Nachteilsausgleich

- bei körperlichen Behinderungen oder erheblichen körperlichen, gesundheitlichen oder vergleichbaren Beeinträchtigungen(längerfristig; auch bei Schwangerschaft oder Alleinerziehenden) können

auf Antrag an den Prüfungsausschuss

*Abgabe- oder Bearbeitungsfristen verlängert* werden oder Leistungen *in anderer Form* erbracht werden

# Prüfungsleistungen

## §13 (8) RSPO - Nachteilsausgleich

Der schriftliche Antrag ist mit dem Nachweis der Behinderung oder Beeinträchtigung  
spätestens

6 Wochen

vor Beginn der Prüfung beim Prüfungsausschuss einzureichen.

# Wiederholung von Prüfungsleistungen

## § 14 RSPO

- jede Prüfungsleistung darf bis zu **zweimal wiederholt** werden = 3 Versuche maximal – anderenfalls droht die Exmatrikulation
- Bachelorarbeit, Kolloquium, Seminararbeit und Prüfung zum Seminar zum SSP nur **einmal wiederholbar**
- bestandene Prüfungen können nicht wiederholt werden  
(aber: Anspruch auf 3 „Freiversuche“)
- spätestens im zweiten Semester nach dem Semester, in dem die nicht bestandene Prüfungsleistung normalerweise abgeschlossen wäre, muss die Wiederholungsprüfung abgeschlossen sein (z.B. aus 1. Sem. - im 3. Sem. zu wiederholen)
- Für die 2. Wiederholungsprüfung ist keine gesonderte Genehmigung notwendig.

# Prüfungen im Urlaubssemester

## § 13 (13) RSPO

wenn **Beurlaubung wegen familiärer Verpflichtungen**

Studien- u. Prüfungsleistungen können (alle) erbracht werden

**Beurlaubung aus anderen Gründen:**

bis zu zwei Prüfungen möglich (Antrag an Prüfungsausschuss)

**Wiederholungsprüfungen** sind für alle möglich (wenn nicht bestanden) – Antrag an Prüfungsausschuss

# Freiversuchsregelung

## § 15 RSPO

**drei Freiversuche** insgesamt möglich (nicht für Bachelor- und Seminararbeit, Bachelorkolloquium, Seminar zum SSP)

### Voraussetzung:

betreffende Prüfung muss *zum regulären Zeitpunkt* oder früher abgelegt werden (lt. Studienplan)

Bei Freiversuch-Inanspruchnahme ist die *nächste reguläre Möglichkeit* zur erneuten Prüfung wahrzunehmen (idR im folgenden Semester)

**Folge: Prüfung gilt als nicht abgelegt** – keine Anrechnung auf Wiederholungsmöglichkeit und eine erneute Prüfung ist zur Notenverbesserung möglich

# Täuschungsversuche

## §21, 22 RSPO

- Täuschung, z.B. Benutzung nicht zugelassener Hilfsmittel, ...gilt die betreffende Einzelleistung als nicht erbracht und wird mit „nicht ausreichend“ (Note 5) bewertet
- Internet-Plagiate = besonders schwerer Fall von Täuschung; die Einzelleistung wird mit „nicht ausreichend“ (Note 5) bewertet
- Wer stört bei der Abnahme von Prüfungen kann nach Abmahnung von der Prüfung ausgeschlossen werden = Note 5

# Ihre Ansprechpartner

Studiendekan: Prof. Dr. Justus Engelfried

Vorsitzende des Prüfungsausschusses: Prof. Dr. G. Marx

Studienfachberater: Prof. Dr. Gerlind Marx (BBW)

Prof. Dr. Thorsten Hagenloch (BWIW)

Prof. Dr.-Ing. Lutz Klimpel (MWInfo)

**Prof. Dr. Christian Schmeißer (BWInfo)**





[www.hs-merseburg.de](http://www.hs-merseburg.de)