

Herzlich willkommen zur Zusammenkunft 2021 der Praxispartner im Studiengang WI

Prof. Dr.-Ing.
Jürgen Sachse

Steckbrief Standort Dresden

981 Absolventen seit 1992 (davon 384 Bachelorabsolventen)

Team WI

Frau Kerstin Bär

Organisation, Kommunikation

Herr Prof. Dr. Steffen Greiffenberg

stellv. Leiter des Studienganges,
Dozent für WI mit Schwerpunkt Softwareentwicklung

Herr Prof. Dr. Martin Tschöke

Dozent für WI mit Schwerpunkt Datenbanken, wissensbasierte Systeme

Herr Prof. Dr. Jürgen Sachse

Leiter des Studienganges,
Dozent für WI, Leiter des Studienbereiches Wirtschaft

9 festangestellte Dozent*innen anderer Studiengänge bzw. der Leitung

18 Lehrbeauftragte (8*tertiäre Bildung, 6*Praxis, 4*Freiberuf)

Kontaktdaten WI



Agenda

- **Statusbericht**
- **Weiterentwicklung des Studienangebotes
(Reakkreditierung 2022)**
- **Bewertung studentischer Leistungen**
- **Diskussion + Austausch:
Inhaltliche Ausgestaltung der Praxisphasen, ...**

Ausgestaltung Wintersemester

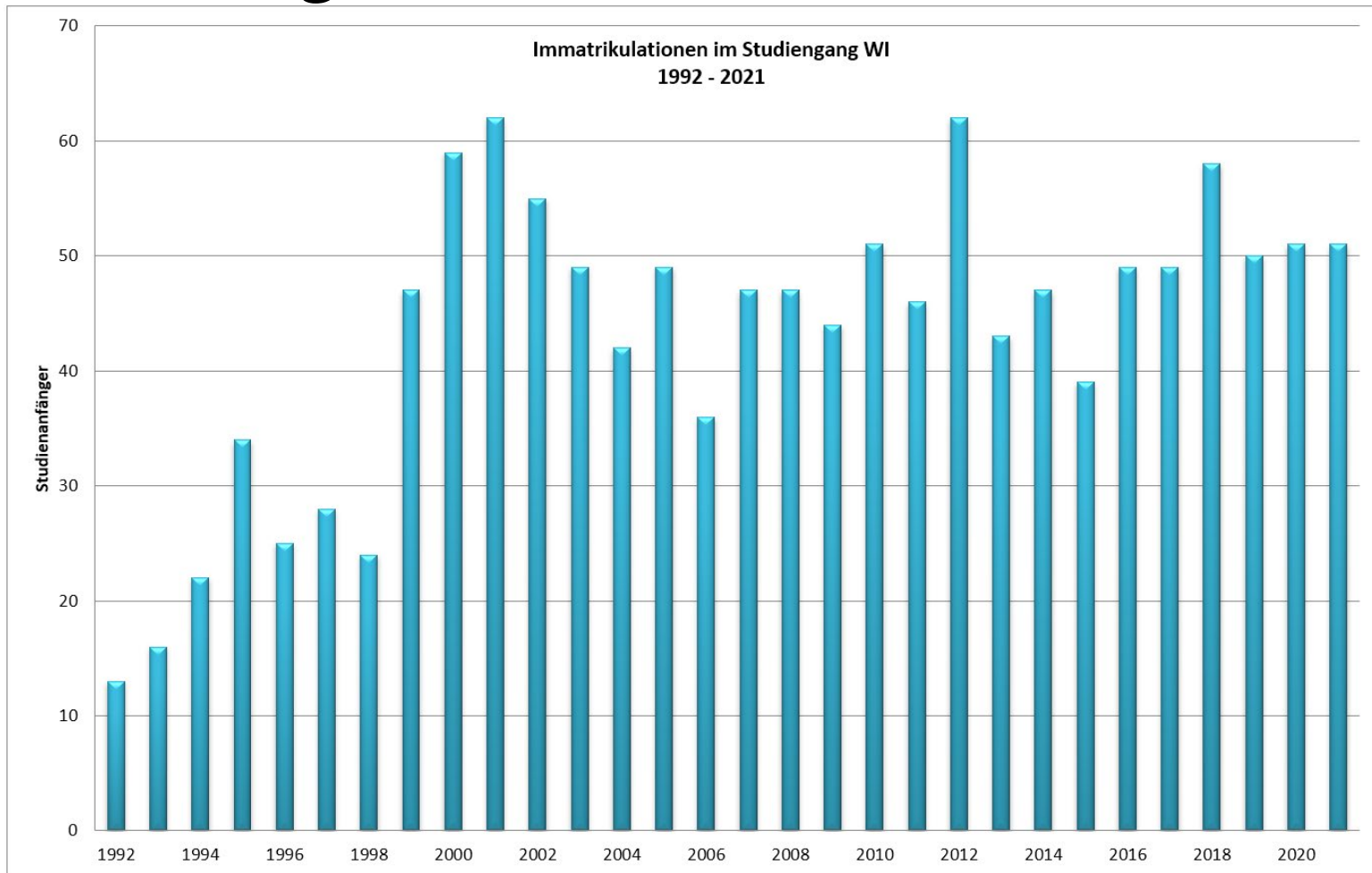
Hygieneplan der BA bildet die Basis für den Studienbetrieb (akt. Stand 24.08.2021)

- Präsenzlehre bei 7-Tage-Inzidenz in Dresden < 100
- Fernlehre (Zoom) bei 7-T-Inz. 100 und darüber
- Prüfungen in Präsenz (Maske, Abstand, 3G)
 - 5. Semester: 08.11. Recht, 10.11. ERP, 11.11. Englisch (mündl.), 12.11. MTITP, 26.-28.01.2022: Praxismodul (mündl.)
 - 3. Semester: 17.12. RAKS, 20.12. VWL, 22.12. MAWI

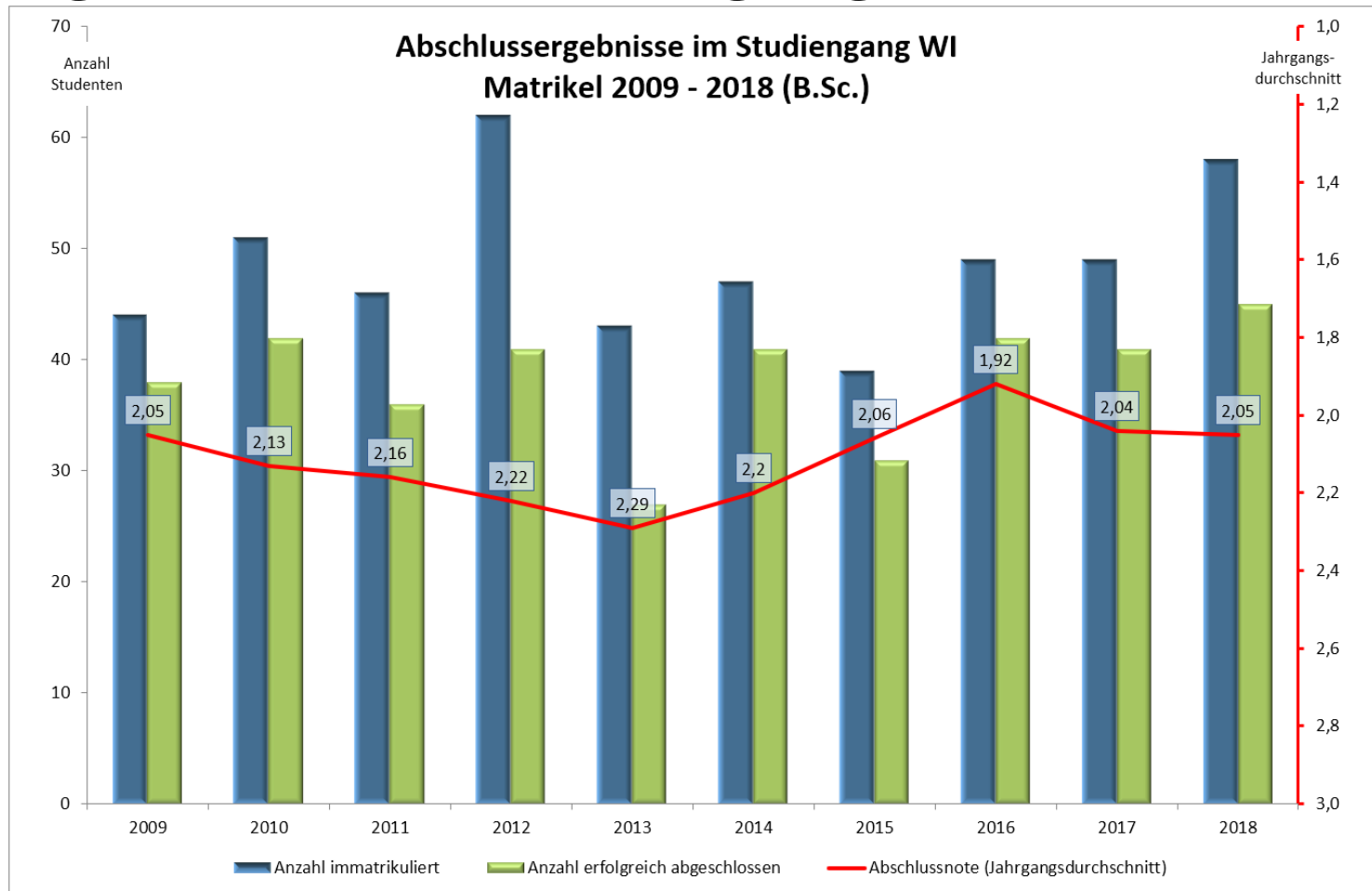
In den Praxisphasen gelten die Regelungen der Praxispartner

- HomeOffice wird als ungünstig angesehen (Coaching + Wissenstransfer erschwert)
- Praxistransferleistungen müssen erbracht werden (s. u.)
- **5. Semester Beginn der Praxisphase 15.11.2021**
Bachelorthemen müssen angedacht, Gutachter gewonnen werden
Mündliche Prüfung 26.01. – 28.01.2022 in Präsenz an der BA

Entwicklung der Wirtschaftsinformatik



Ergebnisse im Studiengang



Agenda

- Statusbericht
- Weiterentwicklung des Studienangebotes (Reakkreditierung 2022)
- Bewertung studentischer Leistungen
- Diskussion + Austausch:
Inhaltliche Ausgestaltung der Praxisphasen, ...

Das aktuelle Modulkonzept bis einschl. JG 2021

Pflichtmodule					
WI-EWI-10 Einführung in die Wirtschaftsinformatik Grundlagen WI, Grundlagen IT 150 (80/70/-/-) K120 5	WI-MDWI-20 Methoden der WI Systemanalyse Projektmanagement 180 (90/34/-/50) K120 6 K120 5	WI-SE-30 Software Engineering Systementwurf, Web-Programmierung, Verteilte Systeme 210 (88/37/-/85) PA10 (50%) PR (50%) K120 7	WI-TM-40 IT-Management Geschäftsprozess-modellierung, IT-Service- Management, Praktikum ARS-Toolbox 150 (80/5/-/85) K120 5	WI-TSK-60 IT-Services und Konzepte IT-Service Management, Technologien der digitalen Wirtschaft, Chancen des Internet, Autonomen und Plattform-Enterprise Application Integration, Web Services, Content Management 150 (78/74/-/-) K120 5	WI-WBAS-60 Wissensbasierte Systeme Fuzzy-Logik, Wissensbasierte Systeme, Expertensysteme, Neuronale Netze 150 (80/70/-/-) K120 5
WI-PROG-10 Programmierung Grundlagen der Programmierung Objektorientierte Programmierung 180 (90/21/-/50) K180 6	WI-DB-20 Datenbanken Einführung in die DB-Technologie, Modellierung und DB-Modelle, Abfragesprache SQL, Physikalische Datenorganisation 180 (92/88/-/-) K120 6	WI-RAKS-30 Rechnerarchitektur und Kommunikationssysteme Rechnerarchitektur, Betriebssysteme Kommunikationssysteme 180 (89/38/-/50) K180 6	WI-FMA-40 Finanzmanagement Investition u Finanzierung, Betriebswirtsch. Steuerlehre 150 (72/78/-/-) K120 5		
WI-UGU-10 Unternehmen im globalen Umfeld Grundl. BWL, Organisation, Marketing, Einführung VWL 210 (107/28/-/75) K180 7	WI-REWE-20 Externes und internes Rechnungswesen Buchführung, Bilanzierung, Kosten- und Leistungsrechnung, Bilanzanalyse 210 (101/24/-/85) K180 7	WI-MAWI-30 Materialwirtschaft BWL in die Industriebetriebe, Analytische Instrumente d. Materialwirtschaft Operative Beschaffungsplanung u. Beschaffungslogistik 150 (76/24/-/50) K120 5	WI-RECHT-45 Recht Vertr. Grundrassen, Wirtschaftsrecht, Privatrecht, Arbeitsrecht, IT- Recht 240 (74/6/-/70) (60/60/-/-) K180 8	WI-MITTP-56 Managementethiken im IT-Projekt soft skills als Grundlagen erlernt: Führung, Entscheidungs- findung, Kreativitätstraining, Beschaffungsstrat., Fallstudie 270 (81/14/-/85) K120 9 K120 5 (52/38/-/-) PA (40%) PR (30%)	
WI-WMA-10 Wirtschaftsmathematik (S.15) Mathematische Grundlagen, Statistik, Operation Research 180 (91/89/-/-) K180 6	WI-TGI-20 Theor. Grundl. d. Int. Logik und Algebra, Theoretische Informatik 150 (72/78/-/-) K120 5	WI-WIL-30 Volkswirtschaftslehre Mikroökonomik, Makroökonomik II 180 (90/90/-/-) K120 6	WI-EBIS-45 English Business Information Systems Business English, Special English 270 (74/6/-/70) K120 9 K120 5 (60/60/-/-) K120 5	WI-COMA-56 Corporate Management Personalmanagement, Unternehmensstrategie und Controlling, Planproj 240 (82/18/-/50) K120 8 K120 5 (50/40/-/-) PR10 50%	
Wahlpflichtmodule pro Semester ist genau ein Modul zu wählen					
WI-SFGW-40 Struktur und Finanzierung des Gesundheitswesens Ausb. d. Gesundheitswesen, -Rtg, Entf. d. Medizin, Berufsweg der Medizin, Leistungsbedingungen u. Dienstleistungen, Fundamentale u. Hierarchie der 150 (78/74/-/-) K120 5	WI-LOQM-40 Logik und Qualitätsmanagement Logisch, Logik, Planen, Qualitätsmanagement, Fallstudie zur Materialflussimulation 150 (78/74/-/-) K120 5	WI-BK-40 Bisokommunikation Bisokommunikation, Standardsoftware 150 (78/74/-/-) K120 5	WI-VBWEG-40 Verwaltungsbetriebswirtschaft und E-Government Verwaltungsbetriebswirtschaft, E- Government 150 (78/74/-/-) K120 5	WI-QMSG-50 QM u. neue Strukturen d. Gesundheitswesens Neue Strukturen, Kooperationen und medizinische Forschung, Qualitätsmanagement 150 (78/74/-/-) K120 5	WI-ERP-50 ERP-Systeme Einführung und Vertiefung ERP, ERP Praktikum 150 (78/74/-/-) K120 5
WI-MM-60 Medizinisches Informationsmanagement Informationssysteme u. Datenübermittlungs- technologien im Gesundheitswesen 150 (78/74/-/-) K120 5	WI-HMS-60 Management Support Systeme Data Warehouse, Management Informationssysteme, Praktikum 150 (78/74/-/-) K120 5	WI-ZDT-50 Zukunftswerkstatt Digitale Transformation Wiss. Techn., politisch-rechtl., moral.-ethische Ebenen 150 (78/74/-/-) PA40 5	WI-ERP-50 ERP-Systeme in der Verwaltung Einführung und Vertiefung ERP, ERP Praktikum 150 (78/74/-/-) K120 5	WI-VSE-60 Vertiefung Software Engineering Vertiefung Programmierung, Vertiefung Software Engineering 150 (78/74/-/-) K120 5	WI-HKK-60 Interkulturelle Kompetenz Selbst- und Fremdwahrnehmung, Interkult. Lernen und Arbeiten, Länderstudien (bzw. in Englisch) 150 (78/74/-/-) K120 5
Praxismodule					
Semester 1 WI-PMUGU-10 Praxisunternehmen im globalen Umfeld Kennenlernen des Unternehmens, Profil, Aufbau, Organisation, IT 180 (20/-/160) PR15 6	Semester 2 WI-PMAP-20 Arbeits- und Projektmanagement Mitarbeiter in ausgw. Funktionsbereichen, Kompetenzentwicklung im Tagesgeschäft 180 (20/-/160) TB15 6	Semester 3 WI-PMEX-30 Erweit. d. Handl., Methoden- u. Sozialkompetenz Mitarbeiter in ausgw. Funktionsbereichen, Etablierung der Kompetenz 180 (30/-/150) TB15 6	Semester 4 WI-PMVA-40 Arbeiten mit eigener Verantwortung Stärkung der Selbstständigkeit, Weiterentwicklung von Kompetenzen und Befähigung zur Einzelange- hörigkeit 180 (30/-/150) SA25 6	Semester 5 WI-PMEA-50 Eigenständiges Arbeiten Aufgaben erörtern, Einsatzgebiet, Methodenkompetenz in Projektmanagement, Kompetenzen im Vertrieb u. bei Konflikten 180 (30/-/150) MP30 6	Semester 6 WI-BAWI-60 Büchereiarbeit Bearbeitung einer definierten Problemstellung der Wirtschaftsinformatik, Anwendung bereits erworbener prakt. u. theo. Erkenntnisse u. anerkannter wissenschaftlicher Methoden 270 (10/-/260) TB15/70 (70%) V00 (30%)

Strategie für das neue Modulkonzept

Stärkung des Eigenverantwortlichen Lernens

Integration moderner Lehr- und Prüfungsformate

Ausbau von Projektformaten

Aktualisierung der Lehrinhalte, insbesondere im IT-Bereich

Das neue Modulkonzept zur Diskussion

1

2

3

4

5

6

Methoden der WI 5
Softwarelebenszyklus Systemanalyse Systementwurf Projektmanagement

Softwareprojekt 5	5
Komplexes SE-Projekt (analog heute MdWI und SE) Analyse Entwurf Implementierung	

Beratungsprojekt 5	5
Komplexes Beratungsprojekt (ehemals MITP) Geschäftsprozessanalyse und -optimierung ERP Industrie Produktionssteuerung	

IT-Service und Konzepte 5
IT Service, Strategie und Umsetzung Akt. Technologien der digitalen Wirtschaft

Basic Skills 5
Einf. wissenschaftliches Arbeiten Kommunikation, Rhetorik und Präsentationstechniken Software im wiss. Arbeiten

Wirtschaftsenglisch 5
Business English Special English Grammar

Recht 4	4
Vertr. Grundlagen Privatrecht Handelsrecht	IT-Recht Datenschutz

Corporate Management 5	3
Controlling Organisation Personalmanagement Qualitätsmanagement	Planspiel

Unternehmen im globalen Umf 5
Einführung BWL Einführung VWL / Mikroökonomie Unternehmensführung

Betriebswirtschaftslehre 5	5
Buchführung Kosten- und Leistungsrechnung Materialwirtschaft	Logistik (Beschaffung Produktion Absatz) Marketing

Finanzmanagement 5
Investition Finanzierung Betriebswirtsch. Steuerlehre

Volkswirtschaftslehre 5
Makroökonomie

Management Support Systeme 5
Data Warehouse Management Informationssysteme Praktikum

Programmierung 5
Grundlagen Objektorientierung

Datenbanken 5
Einführung DB-Technologie Modellierung und DB-Modelle Abfragesprache SQL Physische Datenorganisation

ERP 5
Einführung Vertiefung Praktikum

Rechnerarchitektur und Kommu 5
Rechnerarchitektur Betriebssysteme Netzwerktechnik

Wahlpflicht I 5
Vertiefung RKS Bürokommunikation Strukt.-Fin.-GW

Wahlpflicht II 5
Interkulturelle Kompetenz VSE Medizin.-Info.-Man.

Wirtschaftsmathematik 4	4
Mathematische Grundlagen Operation Research	Statistik Wahrscheinlichkeitsrechnung

Theoretische Informatik 5
Logik Algebra Theoretische Informatik

IT-Management 5
Geschäftsprozessmodellierung IT-Service-Management Praktikum ARIS-Toolset IT-Sicherheit

Digitale Transformation 4	3
KI IoT Social Media Neue Konzepte	Wissensbasierte Systeme Expertensysteme (Viele kleine LV's mit Externen)

Praxismodul I	6	Arbeits- und Problemlösungstechniken	6
Praxisunternehmen im globalen I			

Praxismodul II	6	Arbeiten mit eigener Verantwortung	6
Erweit. d. Handl.-, Methoden- u. s.			

Praxismodul III	6
------------------------	---

Bachelorarbeit	9
-----------------------	---

Chancen im neuen Modulkonzept

Fokus auf 2 Projekte: Softwareprojekt (2 Semester) Beratungsprojekt (2 Semester)

Mathe verstärkt (inklusive Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung)

Englisch zurückgenommen, nur noch 5 CP aber vom 4. auf 2. Semester vorgezogen

ERP auf 3. Semester vorgezogen

BWL kompakt und als zweisemestriges Modul gestaltet

Wahlpflichtmodule nur anders dargestellt

Praxisphasen verfolgen jetzt den Ansatz tiefgreifenderer Arbeiten

- 1. und 2. Semester „Einarbeitung“ als ein Praxismodul mit 2 Prüfungsleistungen
- 3. und 4. Semester „zunehmend produktive Mitarbeit“ Praxismodul mit wiss. Arbeitscharakter
- 5. und 6. Semester „Nachweis beruflicher und wissenschaftlicher Befähigung“

Agenda

- Statusbericht
- Weiterentwicklung des Studienangebotes (Reakkreditierung 2022)
- **Bewertung studentischer Leistungen**
- **Diskussion + Austausch:
Inhaltliche Ausgestaltung der Praxisphasen, ...**

Praxistransferleistungen und Wissenschaftliche Arbeiten

1/2

1. Semester: „Praxisunternehmen im globalen Umfeld“

Ich hab verstanden, was WIR machen und warum.

Ob dieses „WIR“ nun die Firma, der Kunde, der Bereich oder die Arbeitsgruppe ist, bleibt den Praxispartnern überlassen. Die Prüfungsleistung ermittelt, ob der Studierende anderen erklären kann, was wie läuft.

Prüfungsleistung: Präsentation 15 Minuten

2. Semester: „Arbeits- und Problemlösungstechniken“

Ich weiß, wie wir unser Aufgaben erfüllen und kann mit den Werkzeugen umgehen.

An der Nahtstelle zwischen Betriebswirtschaft und Informatik kann ich als Wirtschaftsinformatiker in beide Felder blicken und in einer schriftlichen Arbeit dokumentieren.

Prüfungsleistung: Projektarbeit 15-25 Seiten

3. Semester: „Erweiterung der Handlungs-, Methoden- und Sozialkompetenz“

Ich kann selbständig die richtigen Werkzeuge einsetzen, deren Fähigkeiten und Grenzen herausfinden und mit dem Team Aufgaben erfüllen.

Dabei habe ich alle Funktionsbereiche und Personen im Blick, die die aktuelle Aufgabe tangieren.

Prüfungsleistung: Projektarbeit 15-25 Seiten

Praxistransferleistungen und Wissenschaftliche Arbeiten

2/2

4. Semester: „Arbeiten mit eigener Verantwortung“

Ich kann eine Problemstellung erfassen und wissenschaftlich bearbeiten.

Ich kann die Aufgaben in die jeweiligen Wissensgebiete einordnen und wende Methoden dieser Wissensgebiete an. Ich erkläre mein Vorgehen und wäge Alternativen ab. Ich finde die wissenschaftlichen Grundlagen dafür in gesicherten Quellen und belege damit meine Argumentation.

Prüfungsleistung: große Projektarbeit 25-35 Seiten

5. Semester: „Eigenständiges Arbeiten“

Ich kann anderen erklären, wie vorzugehen ist und warum.

In einer mündlichen Prüfung stelle ich unter Beweis, dass meine Kenntnisse ausgeprägt genug sind, um selbständig zu arbeiten.

Prüfungsleistung: mündliche Prüfung 30 Minuten

6. Semester: „Bachelorarbeit“

Ich weise meine Berufsbefähigung und wissenschaftliche Leistungsfähigkeit nach,

indem ich in einer wissenschaftlichen Darstellung die Bearbeitung einer praxisrelevanten Problemstellung dokumentiere.

Prüfungsleistung: Bachelorarbeit 45-70 Seiten

Zwei unabhängige Prüfer*innen werden berufen: Gutachter*in des Praxisunternehmens und akademische*r Gutachter*in

Praxistransferleistungen und Wissenschaftliche Arbeiten

1. Semester: Präsentation 15 Minuten
2. Semester: TransferProjektArbeit 15-25 Seiten (TPA)
3. Semester: TransferProjektArbeit 15-25 Seiten (TPA)
4. Semester: **Große TransferProjektArbeit (ehem. Studienarbeit) 25-35 Seiten**
5. Semester: Mündliche Prüfung 60 Minuten
6. Semester: **Bachelorarbeit 45-70 Seiten**

PraxisTransferLeistungen (Pr.+ TPA) bewerten

- Unternehmen macht begründeten **Notenvorschlag**
(Kolleg*innen sind keine Prüfer*innen im Sinne des BA-Gesetzes)
- BA vergibt die Note:
SGL / Dozent*innen prüfen die Notenvorschläge und bestätigen diese oder geben eine abschließende Bewertung / Note

Bachelorarbeit bewerten

- Gutachter*in des Unternehmens wird als Prüfer in die Prüfungskommission berufen (und darf damit eine eigene Note vergeben)
- Die Note für die Thesis (schriftlicher Teil) geht zu 70% und
- die Note für die Disputation (mündliche Prüfung) geht zu 30% in die Note für die Bachelorarbeit ein.

Beispiel für Begründungen der Notenvorschläge

Begründung:

█ hat ihr Thema, trotz der damit verbundenen Komplexität, sehr gut behandelt. Sie hat eine fundiert Methodik gewählt, um die Funktionalitäten ihres Programms nach Priorität aus geschäftlicher Sicht aufzuschlüsseln. Als Leser einer Studienarbeit konnte ich voll und ganz verstehen, was sie mit dieser Studienarbeit erreichen wollte und final umgesetzt hat. Dennoch habe ich aus folgenden Gründen die Note 2,0 als Endnote gewählt:

- 1 - Inkonsistenzen in der Position der Abbildungen in der Arbeit.
- 2 - Einige Aussagen waren nicht präzise.
- 3 - Einige sprachliche Fehler
- 4 - In einigen Punkten fehlte ein Beispiel oder eine visuelle Darstellung
- 5 - Wenige Fehler im Abbildungs- und Tabellenverzeichnis

Dennoch verdiene █ meiner Meinung nach die Note, da Sie sich für ein komplexes Thema in recht kurzer Bearbeitungszeitraum entschieden hat. Abgesehen von der Verfassung der schriftlichen Arbeit, beinhaltete die Umsetzung einen umfangreichen Programmieraufwand, welchen Sie in meinen Augen gemeistert hat.

Die Arbeit ist in einem guten, sachlichen Ausdruck und nahezu fehlerfrei verfasst. Die Arbeit ist wohl strukturiert und gut lesbar. Die grafische Gestaltung kann noch verbessert werden. Kleine Abzüge gibt es, da manche Thesen der Arbeit nicht genug erläutert, wenig kritisch oder zu schwach mit Quellen hinterlegt sind (Beispiele: Kap. 3.1. Bei █ und █ fehlt der Teilschritt der Bezahlung; Kap 5: „Außerdem sind Hyperscaler flexibel und relativ kostengünstig“).

Positiv hervorzuheben ist neben der insgesamt guten Ausarbeitung mit hohem Praxisbezug und starker Relevanz auch die aktive und praxistaugliche Mitarbeit im Projektteam.

- Begründungen der Annahmen und Thesen fehlt
- Führung der Argumentation ist durcheinander (Gedankensprünge)
- Wege zur Anwendung und Optimierung in Kapitel 5 kaum aufgezeigt (Ableitungen fehlen)
- Zusammenfassung fasst keine Erkenntnisse zusammen

Wissenschaftliche Arbeiten ...

... basieren auf Forschungsfragen, Thesen und wissenschaftlichen Argumenten

... **nicht auf Meinungen, Erzählungen und Rhetorik.**

... sind nützlich für Wissenschaft und Unternehmen

... **und keine unnütze Abstraktion.**

... werden publiziert und entstehen heute meist im Team

... **und nicht im Geheimen durch Einzelkämpfer.**

... bedürfen einer vorherigen Qualifikation und Begleitung

... **und nicht nur einer Bewertung.**

Rückblick auf die letzten wiss. Arbeiten

In Arbeiten fehlt es an:

- „Was wäre wenn?“ **Objektivität, Überprüfbarkeit, Selbstkritik**
- „Was davon gilt auch sonst?“ **Validität, Relevanz**
- „Wie kann das überprüft werden?“ **Reliabilität**

Wissenschaftliches Denken und Schreiben muss stärker fokussiert werden!

Schlussfolgerungen

Für die große TransferProjektArbeit (TPA) und Bachelorarbeiten:

- Vor der Zusage der Betreuung fordern Betreuer*innen beim PP und Dozent*innen ein Exposé vom Studierenden
- Wir fokussieren die Betreuung und Bewertung auf die Schwerpunkte
 - Sprache und Struktur der Arbeit
 - Prozess des Erkenntnisgewinns
 - Ergebnis der Forschung

Vorgehen

Problemstellung beim Praxispartner umreißen

Forschungsfrage(n) formulieren, Teilfragen bilden

Forschungsmethoden zuordnen, Exposé formulieren und mit den Betreuenden abstimmen

Wissenschaftliche Arbeit gliedern und planen

Wissenschaftliche Arbeit erstellen, Ergebnisse evaluieren und kommunizieren

Gutachten erstellen und den Studierenden kommunizieren

Das Exposé

Berufsakademie Sachsen
Staatliche Studienakademie Dresden
Studiengang Wirtschaftsinformatik

BA DRESDEN
BERUFSAKADEMIE SACHSEN
STAATLICHE STUDIENAKADEMIE
UNIVERSITY OF COOPERATIVE EDUCATION

Exposé zur Bachelorarbeit

Erstellen Sie das Exposé vor Ihrem ersten Gespräch mit Ihrem Gutachter an der Studienakademie Dresden! Besprechen Sie mit ihm die für Sie unklaren Punkte im Exposé! Würde das Exposé zwischen Ihnen abgestimmt, können sie mit der Arbeit beginnen.

Vorschlag zum Titel der Arbeit	Je länger der Titel, desto konkreter die Aufgabe!
Autor Name und Matrikelnummer	
Praxispartner incl. Ansprechpartner bzw. Gutachter	
Forschungsfragen	Benennen Sie 3 Forschungsfragen, die Sie im Rahmen der Arbeit beantworten. Seien Sie konkret! Nennen Sie Fragen mit einer Bedeutung für Ihr wissenschaftliches Fachgebiet! 1. 2. 3.
Art der Forschung	Positionieren Sie sich bezüglich der Forschungsarten (mehr dazu in der Vorlage für Bachelorarbeiten): <ul style="list-style-type: none"> • Normativ • Positiv • Theoretisch • Empirisch

Inhaltsverzeichnis	Das Inhaltsverzeichnis incl. der geschätzten Seitenzahlen dient im Vorfeld zwei Zielen:								
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Planen Sie Ihr Projekt Bachelorarbeit! Mehr als 3-4 Seiten pro Tag werden Sie kaum schreiben können. 2. Identifizieren Sie die Schwerpunkte! Woran wird von Ihnen am meisten gearbeitet? 								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Hauptkapitel</th> <th>Anzahl Seiten (grob geschätzt)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Hauptkapitel	Anzahl Seiten (grob geschätzt)						
	Hauptkapitel	Anzahl Seiten (grob geschätzt)							
Basisliteratur	Hier erfolgt eine kurze Aufzählung von 2 bis 3 zugrundeliegenden Büchern. Diese Liste wird im Rahmen der Arbeit anwachsen. Trotzdem sollten Sie im Vorfeld bereits wissen, welche Autoren Ihre Arbeit maßgeblich prägen werden!								

Abstract

Das Abstract enthält eine zusammenfassende Darstellung der Inhalte Ihrer Arbeit. Es beschreibt sowohl die Aufgabenstellung als auch deren Lösung in Kurzform. Das Abstract sollte die Länge einer A4-Seite nicht überschreiten. Ihr Abstract erstellen Sie am besten unter der Annahme, dass Ihre Arbeit bereits geschrieben wurde!

Das Gutachten zu wissenschaftlichen Arbeiten sollte Aussagen zu folgenden Punkten enthalten:

	sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	ungenügend
Sprache und Struktur					
Rechtschreibung / Grammatik	sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	ungenügend
Text- und Seitenformat	sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	ungenügend
Abbildungen	sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	ungenügend
Abkürzungen	sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	ungenügend
Ausdruck	sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	ungenügend
Begriffssystem	sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	ungenügend
Pragmatik	sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	ungenügend

	sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	ungenügend
Prozess					
Literaturarbeit	sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	ungenügend
Forschungsfragen	sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	ungenügend
Thesen	sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	ungenügend
Problemlösungsmethoden	sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	ungenügend
Forschungsmethoden	sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	ungenügend
Technologielevel	sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	ungenügend

	sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	ungenügend
Ergebnis					
Objektivität	sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	ungenügend
Validität	sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	ungenügend
Reliabilität	sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	ungenügend
Handhabbarkeit	sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	ungenügend

Eigenständig, aber abgestimmt

Das Modulhandbuch macht die verbindlichen Vorgaben.

Dozent*innen und Praxispartner gestalten auf dieser Basis die Theorie- oder Praxismodule.

Es ist nicht immer möglich und zielführend, den kompletten Umfang der Modulbeschreibung in der Präsenzzeit umzusetzen. Für intensivere Beschäftigung ist Selbststudium (EvL) vorgesehen.

Die Leistungen werden ausschließlich durch die Prüfung bewertet. Prüfungsvorleistungen können nur angerechnet werden, wenn sie im Modulhandbuch definiert sind.

Link für den Download der Folien:

<https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/32423641103>

Agenda

- Statusbericht
- Weiterentwicklung des Studienangebotes (Reakkreditierung 2022)
- Bewertung studentischer Leistungen
- **Diskussion + Austausch:**
Inhaltliche Ausgestaltung der Praxisphasen, ...