

# Betreuung und Bewertung von **Studienarbeiten T3100** und Exposé T3000

## **Schulung für Betreuungspersonen**

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen | Dezember 2022  
Prof. Dr. Georg Fehling

# Typische Konstruktionsmängel bei Studienarbeiten

Der Gegenstand der Studienarbeit ist häufig groß und komplex und **erfordert eine doppelte Reduktion:**

1. Was ist innerhalb des Gegenstands der Arbeit das genaue **Ziel der Arbeit?**

- Die Beantwortung **1er** zentralen Frage
- Die Erstellung von **n** konkreten Arbeitsergebnissen **in der Form** xyz für **Adressat** p

2. Wie soll **dieses Ziel methodisch** verfolgt/erreicht werden?

- Welche Methoden?
- In welcher Reihung ?
- Mit welchem Gewicht?

Gliederung

Vorläufiges Inhaltsverzeichnis

Die **Herstellung** eines klar fokussierten **Plans** für die Arbeit ist Verantwortung des Studierenden, diese geschieht formal **im Exposé**.

Die **Herstellung** der **Verbindlichkeit** dieses Plans i.S. eines **Design Freeze** ist Aufgabe des Betreuers (als Auftraggeber) der Arbeit.

# Zwei weitere Arbeiten stehen für die Studierenden an:

## Studienarbeit T3100

Themen werden **von Betreuungspersonen** eingebracht und formal von der DHBW gestellt. Studierende können **eigene Vorschläge** einbringen.

Die **Themenstellung soll bewusst unabhängig vom Partnerunternehmen** sein.

Die **Anforderungen** an Studierende umfassen:

- **Strukturierte** Vorgehensweise zur **Lösung** einer Fragestellung/Problems.
- **Verwendung von geeigneter Quellen und Erhebungsmethoden zur Fundierung der Aussagen.**
- **Wissenschaftlich-kritische Perspektive**

## Hausarbeit T3000

Ein **Exposé zur Studienarbeit**, also:

- **Titel** der Studienarbeit
- Eine einfache und klare Beschreibung des **Ziels der Studienarbeit (SMART)**
- eine ausführliche und **fundierte Erläuterung der Vorgehensweise, dazu Quellenarbeit!**
- ggfs. **erste konkrete Ergebnisse** für die Studienarbeit
- eine **grobe Gliederung** mit **ungefähren Seitenzahlen** der Studienarbeit (2. Gliederungsebene reicht aus)
- In knapper aber aussagekräftiger Form

Verfassen einer hochwertigen und formal korrekten Dokumentation nach den Leitlinien der DHBW

# Ganz praktisch: Die Betreuung der T3000 / T3100

1. Die Kontaktaufnahme per eMail zur Betreuungsperson ist Aufgabe des Studierenden. Wir bitten Sie um Erreichbarkeit und Reaktionsbereitschaft.
2. Studierende werden gebeten, sich vor dem ersten Gespräch mit Ihnen eigene **Gedanken zum Thema der Studienarbeit** zu machen:
  1. Wo könnte der Schwerpunkt / der Focus der Arbeit liegen?
  2. Wie könnte eine geeignete Vorgehensweise dafür aussehen?
  3. Welche Schwierigkeiten sehe ich?  
Wie könnte ich diese handhaben?

# Rechnen Sie mit mind. 4 Gesprächen für die T3000/T3100

1. **Klärung der Themenstellung**, spezielle Erwartungen der Betreuungsperson, ggfs. erste Literaturhinweise.

Nach dieser Besprechung sollen die Studierenden in der Lage sein, die **Themenstellung i.S. eines Exposés selbstständig auszuarbeiten**.

2. **Besprechung des Exposés** zu Zielsetzung, Methoden und Vorgehensweise der Studienarbeit sowie verbindliche Festlegung von Methodik, Schwerpunkten und einer Arbeitsgliederung der Studienarbeit mit ungefähren Seitenzahlen.

Nach dieser Besprechung sollen die Studierenden in der Lage sein, die **Studienarbeit selbstständig in Angriff zu nehmen und wesentliche Teile selbstständig zu erarbeiten**.


3. **Vor der Schlussredaktion der Studienarbeit** ein Gespräch über zentrale Inhalte der Arbeit zur Festigung des Inhaltes, ggfs. auch zur Klärung von Fragen zur Form der Verschriftlichung.

Nach dieser Besprechung sollen die Studierenden in der Lage sein, die Studienarbeit **inhaltlich korrekt, methodisch fundiert und formal korrekt abzuschließen**.

4. **Ein Abschlussgespräch** mit wesentlichen Rückmeldungen **zur Studienarbeit** nach Vorliegen des Gutachtens.

**Feedback** für die nachfolgende **Bachelorarbeit**.

# Der Leitfaden sollte Ihnen und den Studierenden Orientierung geben

 **Studienarbeit T3100 und Hausarbeit T3000:**  
Leitfaden zur Erstellung, Betreuung und Begutachtung  
im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Dieser Leitfaden greift die Modulbeschreibung zur Hausarbeit (kurz: T3000) und Studienarbeit (kurz: T3100)<sup>1</sup> und die „Leitlinien für die Bearbeitung und Dokumentation der Module (...) Studienarbeit (...)“ (kurz: Leitlinien) der Fachkommission Technik an der DHBW auf und ergänzt diese. Im Zweifelsfall gelten die Modulbeschreibungen<sup>2</sup> bzw. die Bestimmungen in den Leitlinien. Der Leitfaden findet Anwendung im Studiengang WiW der DHBW am Standort Stuttgart ab dem Studienjahrgang 2017.

Stand des Dokuments: 08.11.2019 10:20 Uhr

Inhaltsverzeichnis	Seite
1 Studienarbeit und Hausarbeit: Der Bezug beider Arbeiten zueinander	1
2 Die Studienarbeit (T3100)	2
2.1 Charakter der Studienarbeit	2
2.2 Themenstellung	2
2.3 Bearbeitungsdauer und -umfang, Sprache der Arbeit	2
2.4 Betreuung einer Studienarbeit	2
2.4.1 Anforderungen an die Studierenden und Rolle der Betreuungspersonen	2
2.4.2 Besprechungen	3
2.4.3 Abgabe der Studienarbeit	3
2.5 Bewertung der Studienarbeit	3
2.5.1 Formulare und Vorlagen für die Bewertung und Abrechnung	3
2.5.2 Quellenarbeit und Zitierweise	4
2.5.3 Strukturierung, Richtigkeit, Logik, Klarheit	4
2.5.4 Notenfindung	4
2.5.5 Auswertungsgespräch mit den Studierenden und Recht auf Einsicht in das Gutachten	4
3 Die Hausarbeit (T3000): Ein Exposé zur Studienarbeit	5
3.1 Charakter der Hausarbeit	5
3.2 Themenstellung und Titel der Arbeit	5
3.3 Anforderungen an das Exposé	6
3.3.1 Ziel und Adressat des Exposés	6
3.3.2 Inhaltliche und formale Anforderungen an das Exposé	6
3.3.3 Abgabe des Exposés	7
3.4 Betreuung und Bewertung	7
4 Allgemeine Anforderungen an wissenschaftliche Arbeiten	8
5 Terminalschiene und Schulungsangebote für Betreuungspersonen	8
6 Verzeichnis der relevanten Dokumente und Quellen	9
7 Ihre Ansprechpersonen zum Thema	9

<sup>1</sup> Der Modulcode für die Studienarbeit ist „3100“ und wird ergänzt durch ein Präfix zu T3\_3100 (ab Studienjahrgang 2017). Statt „Studienarbeit“ verwenden wir auch einfach den Begriff „T3100“. Der Modulcode für die Hausarbeit ist entsprechend „T3\_3000“, statt „Hausarbeit“ verwenden wir auch den Begriff „Exposé (zur Studienarbeit)“

<sup>2</sup> Aktuelle Fassungen der Modulbeschreibung sind im Anhang zu den „Leitlinien“ gegeben

© Springer-Verlag 17230 | 880-01-01 | Fachbereich WiW, Abteilung WiW und WiW-001

# Terminschiene und praktisches

- **Bis Anfang Oktober 2022**  
Themen für Studienarbeiten werden zugeordnet, damit auch Betreuungspersonen und Themen für die Exposés.
- **10.10.2022** Beginn der Bearbeitung von Exposé und Studienarbeit.
- **06.01.2023** Späteste Abgabe des Exposés,  
**Gutachtenerstellung und Besprechung des Exposés** mit den Studierenden bis spätestens 2 Wochen nach Abgabetermin für das Exposé.
- **17.04.2023:** Späteste Abgabe der Studienarbeit,  
**Gutachtenerstellung für die Studienarbeit** bis spätestens 2 Wochen nach Abgabetermin für Studienarbeit.  
Besprechung des Gutachtens mit den Studierenden.

Sie erhalten einen Vertrag zur Betreuung der Studienarbeit von uns.

Alle Gutachten bitte an: [abrechnung-wiw@dhw-stuttgart.de](mailto:abrechnung-wiw@dhw-stuttgart.de)

Alle Abrechnungen bitte an: [abrechnung-wiw@dhw-stuttgart.de](mailto:abrechnung-wiw@dhw-stuttgart.de)

# Administrative Fragen zum Exposé

1. Sie erhalten vom Studiengang postalisch eine formale **Beauftragung** für die Studienarbeit + Hausarbeit und Abrechnungsformulare für die Arbeiten + Reisekosten.
2. Die **Abgabe eines Exemplars des Exposés** an Sie für Ihre Korrektur ist Verantwortung der Studierenden und unabhängig von der formalen Abgabe an der Hochschule per upload. Sie muss fristgerecht auch bei Ihnen erfolgen.
3. Sie **bewerten** bitte das Exposé hinsichtlich der vorgeschlagenen (+ ggfs. weiterer) Kriterien und halten die wesentlichen inhaltlichen und formal-wissenschaftlichen Rückmeldungen auf dem **Bewertungsformular** fest.
4. Auf der Basis Ihres Bewertungsformulars führen Sie bitte ein **Gespräch** zur Rückmeldung mit den Studierenden.
5. Nach der Besprechung der Bewertung mit dem Studierenden reichen Sie uns bitte Ihre Bewertung **digital** ein: a) als pdf-Dokument mit digitaler Signatur **oder** b) als unterschriebenes und gescanntes Bewertungsformular an: [abrechnung-wiw@dhbw-stuttgart.de](mailto:abrechnung-wiw@dhbw-stuttgart.de) (Frau Fritsch)
6. Im Normalfall fallen für die Betreuung des Exposés keine **Reisekosten** an. Falls doch: Rechnen Sie die Fahrtkosten rechtzeitig ab, da diese 6 Monate nach Reiseantritt verfallen.
7. Wir rechnen Ihnen die Betreuung des Exposés mit der Vergütung für die Studienarbeit ab, Sie brauchen hierzu nicht zu unternehmen.



# Die Studienarbeit

„Im Rahmen der Studienarbeit soll für die Studierenden neben der fachlichen Auseinandersetzung mit dem gestellten Thema insbesondere das **eigenverantwortliche Einarbeiten** in neue Themenstellungen, das **Suchen und Auswerten** geeigneter Informationen, die **Verknüpfung** zugrundeliegender theoretischer Überlegungen mit den praktischen Gegebenheiten und die **wissenschaftlich korrekte Darstellung und Aufbereitung** seiner Ergebnisse im Vordergrund stehen. ...

(Die) Studienarbeiten ... zeigen eine gründliche Aufarbeitung der theoretischen Hintergründe der Themenstellung.“

(Leitlinien, Kapitel 6.1. und Kapitel 6.3. , S.17)

# Agenda

1. Steckbrief einer T3100
2. Die relevanten Dokumente
3. Die inhaltlichen und formalen Anforderungen an eine T3100
4. Der Prozess der Betreuung und Bewertung
5. Praktische Fragen

# 1. T3100 – Steckbrief der Studienarbeit

## 3. Studienjahr

Schriftliche **Prüfungsleistung** wie eine akademische Hausarbeit

**5 Credits** (von 210) für eine eigenständige wissenschaftliche Arbeit

Die **Aufgabenstellung** soll einem **Arbeitsumfang** von **150 h** entsprechen

Erwarteter **Umfang** (ohne Verzeichnisse und Anhänge): 40 – 70 Seiten

**Sprache** der Arbeit und der Gutachten: Deutsch oder Englisch

Die akademische Betreuungsperson verantwortet

**Betreuung, Gutachten und Note**

Die Erstellung der Studienarbeit in Gänze ist Teil der Arbeitsleistung der Theoriephase und unterliegt damit der freien Zeiteinteilung der Studierenden

# Wichtigste Anforderungen an eine Studienarbeit

Die Studierenden können sich unter begrenzter Anleitung in ein recht komplexes, aber eng umrissenes Gebiet vertiefend einarbeiten und den allgemeinen Stand des Wissens erwerben.

## Focus!

- U.U. Lösungen entwickeln und ggfs. Alternativen bewerten
- **strukturierte** Vorgehensweise finden und umsetzen
- Methodik begründen
- Klare Begrifflichkeiten
- **Fundierung** der Arbeit mit geeigneter **Fachliteratur** und anderen Quellen
- Fakten **belegen**
- Argumente **untermauern** und absichern, „alles“ **kritisch hinterfragen**
- Verfassen einer **hochwertigen und formal korrekten Dokumentation** nach den Leitlinien der DHBW

Detaillierung der Anforderungen auch nach Notenstufen im **Bewertungsschema.**

# 2. Die relevanten Dokumente finden Sie im Studienportal:

<https://www.dhbw-stuttgart.de/studierendenportal/wiw/infos-fuer-partnerunternehmen-und-betreuungspersonen/fuer-betreuungspersonen/>

Wirtschaftsingenieurwesen



Wirtschaftsingenieurwesen / Infos für Partnerunternehmen und Betreuungspersonen / Für Betreuungspersonen

Aktuelles & Termine

Plane



Studienbetrieb



Highlights



Karrieren



FAQ für Studierende

Infos für Partnerunternehmen und Betreuungspersonen



**Für Betreuungspersonen**

Termine

Praxispläne

Informationen für Lehrbeauftragte



News



Allgemeine Downloads

Nützliche Links

Ansprechpersonen

## Informationen zur Betreuung wissenschaftlicher Arbeiten

Im Folgenden finden Sie als Partnerunternehmen und Betreuungspersonen weitere Informationen und Downloads.

### Information in English

› Please check documents available here [↗](#)

### Allgemeine Infos zu den wissenschaftlichen Arbeiten

- › Studien- und Prüfungsordnung i. d. F. vom 27.07.2020 (PDF) [↗](#)
- › Leitlinien für die wissenschaftlichen Arbeiten (PDF) [↗](#)
- › Zentraler Downloadbereich der DHWB zur T2000 / T3000 / T3100 / T3300 [↗](#)
- › Informationen zur Vertraulichkeit studentischer Arbeiten [↗](#)

### Abgabe der Gutachten

Grundsätzlich erbitten wir die Abgabe beider Bewertungsdokumente (Schema und Formular, für T2000, T3100 und T3300. Für die T1000 gibt es ein eigenes Bewertungsschema, ebenso für die T3000) zu den Arbeiten durch die Betreuungspersonen nur per E-Mail an [gutachten-wiw@dhbw-stuttgart.de](mailto:gutachten-wiw@dhbw-stuttgart.de) [✉](#)

Zu unterschreibende Dokumente scannen diese bitte mit Unterschrift ein oder signieren diese digital. Evtl. gedruckte Korrektorexemplare verbleiben grundsätzlich bei den Betreuungspersonen und unterliegen einer nachlaufenden Geheimhaltungspflicht.

### Infos zu einzelnen Arbeiten für Betreuende

#### T1000

- › Modulbeschreibung (PDF) [↗](#)
- › Betreuer\*inneninfo T1000 (PDF) [↗](#)

# Sie sollten folgende Dokumente kennen:

1. Die Studien- und Prüfungsordnung  
(Fragen der Verlängerung, des Nichtbestehens)

2. Die Modulbeschreibung zur T3100 – Arbeit

3. Die **Leitlinien**

(v.a. Kap. 6 und 8, 9, 10)

Die Anforderungen der Leitlinien sind nicht selbstverständlich in der konkreten Umsetzung. Ich empfehle daher, unseren Studierenden bereits während der Erstellung der Arbeit zu einem im Idealfall abgeschlossenen Teilkapitel eine sehr konkrete inhaltliche und formale Rückmeldung zu geben; erfahrungsgemäß sind die Erwartungen der Gutachter relativ heterogen und diesen auch nur teilweise explizit bewusst.

4. Die Dokumente unter „Bewertung von Projektarbeiten ...“

[www.dhbw.de/die-dhbw/dokumente.html#Dokumente\\_Technik](http://www.dhbw.de/die-dhbw/dokumente.html#Dokumente_Technik) Nutzen Sie die Spielräume

5. **Leitfaden** für die Betreuung und Begutachtung einer T3100

### 3. Inhaltliche und formale Anforderungen

Voraussetzung einer wissenschaftlichen Arbeit ist ein fokussiertes, klares **begriffliches** und **methodisches** Fundament. Ein systematisches, fundiertes und kritisches Arbeiten erfordert eine erhebliche **Strukturierungsleistung** auf der Basis einer **Literaturarbeit**.

Struktur gibt (künstliche) Ordnung, schafft ein System:

Die Elemente der Arbeit

werden damit in eine lineare textgebundene **Reihenfolge** gebracht  
werden getrennt **und** verbunden

bekommen spezifisches **Gewicht** durch Bedeutung und Sinn

Die Strukturierung der Arbeit stellt bereits eine erhebliche Leistung dar – bitte unterstützen Sie dabei.

# Strukturierungsprinzipien

Prinzip	Gliederung	Inhalt	Sprache
SCQA	Klare Makrogliederung	Machen Sie sprachlich klar, „wo“ Sie sich gerade befinden.	
Alle gängigen Ordnungsprinzipien	TOP-DOWN; Chronologisch; nach Wichtigkeit; nach Schwierigkeit und Dringlichkeit; Geographisch; gemäß der Ablauf- und Aufbauorganisation im Unternehmen; nach zunehmender Komplexität; nach Autoren		Machen Sie das Ordnungsprinzip im Text deutlich, wenn es nicht selbstverständlich ist.
Gute Visualisierung für nichtlineare Themen		Bspw. Regelkreise, Layoutfragen, Gittertypen, ...	Abbildung und Text gut „verklammern“!
Tabellen		Der Klassiker für Zahlen und alles, was eine Vektor- bzw. einfache Matrixstruktur hat. Alternativenvergleich bei gleichen Kriterien.	
Äußere <b>und</b> innere Gliederung	Inhaltverzeichnis: Aussengliederung: Weckt Erwartungen	<b>Binnengliederung.</b> 1 Absatz = 1 Gedanke. Heben Sie die <b>clues</b> heraus. Nutzen Sie Formatierungen eindeutig.	
Proportionalität	Was gleich wichtig ist, bekommt gleich viel Raum. Schwieriges und besonders wichtiges bekommt mehr Raum.		Sprache gibt „inneres“ Gewicht.



# Tipps zu Literatur-Recherche und -Verwendung

Es gibt fast keine Fragestellung, die nicht in ähnlicher Form schon einmal bearbeitet wurde (methodisch oder inhaltlich). Versuchen Sie auf dieser Literatur aufzubauen (z.B. Begriffe, Kategorisierungen, Konzepte).

Nutzen Sie die Literatur, um Ihr Vorgehen und Ihre Argumente zu belegen und die Ergebnisse so abzusichern.

Wo ist sich die Literatur einig? -> Da folgen Sie der Literatur.

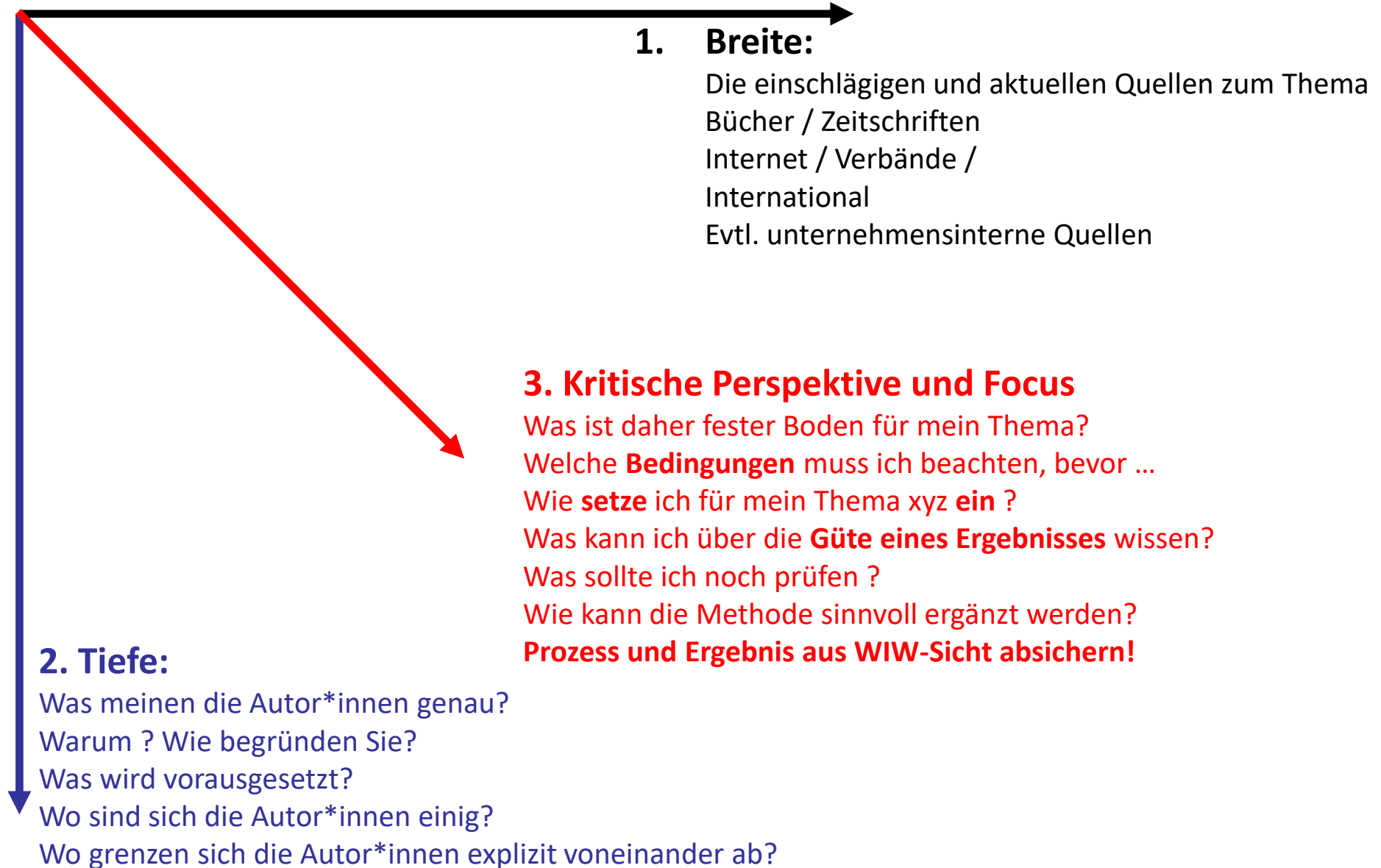
Wo ist sich die Literatur uneinig? -> Verstehen Sie die Differenz und treffen Sie eine Entscheidung zur Vorgehensweise.

Scheuen Sie sich nicht vor englischsprachiger Literatur. Diese ist oft sehr klar strukturiert und schnell zu erfassen und oft „ticken“ bspw. US-Autoren anders als Autoren aus Deutschland.

Vermeiden Sie allgemeine Phrasen und Behauptungen, die Sie nicht (wissenschaftlich) belegen können.

## Kriterien für gute Literatur:

- **Nützlichkeit** und **Relevanz** für den Focus der Arbeit
- **Aktualität!**
- **Einschlägigkeit** (auch unternehmensintern)
- Literatur, die sich an die wissenschaftliche Öffentlichkeit richtet, ist gewichtiger als reine Lehr- oder Sachbücher, die sich an Studierende bzw. fachliche Laien richtet.
- Fachzeitschriften, auch international („peer reviewed“)
- Veröffentlichung von **Fachtagungen**
- **Fachlexika** wie  
Enzyklopädie der Betriebswirtschaftslehre
- Fachveröffentlichungen von Verbänden  
und anderen Körperschaften, u.U. auch Unternehmen



## 4. Der Prozess der Betreuung und die Begutachtung

**Freiheit der Lehre:** Sie sind weitgehend frei, Ihre Rolle zu definieren und auszufüllen.

Machen Sie den Studierenden bitte deutlich, wie Sie Ihre **Führungsverantwortung** für die Studienarbeit verstehen, wie Sie sich selbst steuern, was Sie von Studierenden erwarten, worauf Sie besonderen Wert legen.

Am Ende wird lediglich die Arbeit für sich bewertet.

**Maxime:** Betreuen und begutachten Sie die Studierenden so, wie Sie selbst betreut und begutachtet werden wollten.

# Bewertung aller wiss. Arbeiten nach dem gleichen Schema

## Bewertung der schriftlichen Arbeit

### Inhaltliche Bearbeitung

55%

- **Fachliche Bearbeitung**
- Nutzung von Fachwissen
- **Einsatz von Methoden** und Werkzeugen
- Umsetzbarkeit der Ergebnisse
- Kreativität
- Wirtschaftliche Bewertung

### Wissenschaftliches Arbeiten

45%

- Selbstständigkeit und Arbeitsweise
- Systematik
- Dokumentation
- Literaturrecherche
- Verwendung der Literatur

Das Schema finden Sie auf deutsch und englisch im [WIW-Studienportal](#). Die Gewichte der Kriterien können von Ihnen verändert werden.

# Die inhaltlichen Kriterien (Auszug) (Bewertungsschema)

Kriterium	Nicht bestanden 0 - 49 %	Sehr gut 91 - 100 %	Gewichtung im Bereich	Zielerreichung in %	gewichtete Punkte
<b>Bereich</b>					
<b>Fachliche Bearbeitung</b> <small>(unter Berücksichtigung des Schwierigkeitsgrads)</small>	Unzureichende Abhandlung des Themas, lediglich Lösungsansätze	Sehr gute Abhandlung des Themas bzgl. Lösungswege und Ergebnisse, zusätzl. Alternativen und Aspekte aufgezeigt	15	0%	0,0
<b>Nutzung von Fachwissen</b>	Geringe Kenntnis des Standes der Technik	Umfassende Kenntnisse, sehr gutes Fachwissen	10	0%	0,0
<b>Einsatz von Methoden und Werkzeugen</b>	Keine/wenig Nutzung von Ing. methoden u. Ing.werkzeugen zur Problemanalyse und Lösungsfindung	Bewußte Auswahl u. konsequenter u. fundierter Einsatz von Ing.Methoden und Ing.werkzeugen	15	0%	0,0
<b>Umsetzbarkeit des Ergebnisses</b>	Ergebnis im Sinne der Aufgabe praktisch nicht nutzbar	Sehr gutes Ergebnis, ohne Modifikationen umsetzbar oder bereits umgesetzt	5	0%	0,0
<b>Kreativität</b>	Keine eigenen Ideen; bekannte Lösungen werden nicht auf neue Situation übertragen	Viele eigene/originelle Ideen eingebracht und in neuen, erfolgreichen Lösungsansätzen umgesetzt	5	0%	0,0
<b>Wirtschaftliche Bewertung</b>	Kein oder kaum wirtschaftliches Denken in der Lösung	Sehr gutes wirtschaftl. Denken i.d. gesamten Lösung; Zus.hänge bedacht, nichtfinanz. Vorteile erkannt	5	0%	0,0

Verwenden Sie die Beschreibung der Ausprägung!

# Kriterien zur wiss. Arbeitsweise (Auszug)

Kriterium	Nicht bestanden 0 - 49 %	Sehr gut 91 - 100 %	Gewichtung im Bereich	Zielerreichung in %	gewichtete Punkte
<b>Bereich</b>					
<b>Selbständigkeit, Eigeninitiative</b>	Umfangreiche Unterstützung notwendig	Hervorzuhebende Selbstständigkeit und Eigeninitiative	<b>5</b>	<b>0%</b>	0,0
<b>Systematik</b>	Keine erkennbare Systematik in Vorgehen und Ergebnis	Methoden konsequent eingesetzt, Prioritäten sinnvoll gesetzt, klare Konzentration auf das Wesentliche, klare inhaltliche Struktur	<b>10</b>	<b>0%</b>	0,0
<b>Dokumentation</b>	Erhebliche Mängel in der Dokumentation, unvollständig und unklar	Durchgängig log. Gliederung und Gedankenführg, präzise Texte, prägnante Zus.fasg, aussagekräftige Beispiele, Grafiken usw., sehr guter sprachl. Ausdruck	<b>10</b>	<b>0%</b>	0,0
<b>Literaturrecherche</b>	Kaum Literatur, Literaturverzeichnis fehlt oder ist mangelhaft	Sehr umfangreiche und breite Literaturrecherche unter Einbeziehung aktueller Artikel	<b>10</b>	<b>0%</b>	0,0
<b>Verwendung der Literatur</b>	Literaturangabe ohne Verwendung, kommentarloser Verweis auf Literatur	Zusätzlich gründliche, zielgerichtete und kritische Reflexion, Entwicklung eigener Interpretationen / Lösungen	<b>10</b>	<b>0%</b>	0,0
<b>Notenvorschlag</b> (zu ergänzen durch die "Erläuterung der Bewertung")					<b>n/a</b>

Die Benotung sollten im Quervergleich angemessen sein-

Es sind **Notenabstufungen** von 1 Dezimalstelle möglich.

Noten von 1,5 und besser sind für herausragende Arbeiten mit vielen „sehr guten“ Kriterienausprägungen vorbehalten.

Bleiben Sie als Betreuungsperson bitte in einer Balance von „genau“ und „gütig“.

**Noten besser als „gut“ (2,0) und schlechter als befriedigend (3,0) sollen im Gutachten besonders ausführlich kommentiert werden.**

Mit Ihrer Note für die Studienarbeit bewerten Sie nicht den Fleiß oder die Freundlichkeit der Studierenden, auch nicht Aspekte der Persönlichkeit, die Ihnen als charakterlicher Mangel erscheinen.

Ihre Bewertung kann von Studierenden eingesehen werden.

„Sie betreuen Studierende und bewerten (nur) die Arbeit“

Transparenz und Fairness



Im **Bewertungsformular** nehmen Sie sich bitte Zeit für ein richtiges Gutachten, **hier** legen Sie auch die Note fest:

Bereich	Inhaltliche Bearbeitung
Fachliche Bearbeitung	
Nutzung von Fachwissen	
Einsatz von Methoden und Werkzeugen	
Umsetzbarkeit des Ergebnisses	

# Nach der Benotung: Ein Auswertungsgespräch, bitte

## Ziele des Feedback-Gesprächs

- 1 Notengebung erläutern
- 2 Besondere Leistungen herausstellen
- 3 Verbesserungspotential aufzeigen
- 4 Respektvolles persönliches Feedback (optional)



## Tipps zum Feedback

**Ich-Botschaften:** Stellen Sie Ihre persönlichen Wahrnehmungen dar

**Sachlich nicht persönlich:** Beschreiben Sie, ohne die Person zu bewerten (Feedback ist frei von Vorwürfen.)

**Konkret nicht pauschal:** Beziehen Sie sich auf konkrete Einzelheiten und Beobachtungen

**Konstruktive Verbesserungen:** Zeigen Sie konkret auf, wie die spezifische Situation hätte verbessert werden können

Je genauer Sie die Arbeit korrigiert haben, desto leichter ist das Gespräch.  
Geben Sie auch Rückmeldungen zum Prozess der Zusammenarbeit.  
Mutige Gutachter\*innen erbitten selbst auch ein Feedback von den Studierenden.

## 5. Praktische Fragen zur Studienarbeit

1. Sie erhalten vom Studiengang postalisch eine formale **Beauftragung** für die Studienarbeit + Hausarbeit und Abrechnungsformulare für die Arbeiten + Reisekosten.
2. Die **Abgabe eines Exemplars der Studienarbeit** an Sie für Ihre Korrektur ist Verantwortung der Studierenden und unabhängig von der formalen Abgabe an der Hochschule per upload. Sie muss fristgerecht auch bei Ihnen erfolgen.
3. Sie **bewerten** bitte die Studienarbeit mit Hilfe des Bewertungsschemas und -formulars.
4. Auf dieser Basis führen Sie bitte ein **Gespräch** zur Rückmeldung mit den Studierenden. Sie können den Studierenden die Bewertungsdokumente auch zur Verfügung stellen, da es ohnehin ein Recht auf Einsichtnahme gibt.
5. Sie reichen uns bitte Ihre Bewertung (Schema **und** Formular) **digital** ein:
  - a) als pdf-Dokument mit digitaler Signatur **oder**
  - b) als unterschriebenes und gescanntes Bewertungsformular an:  
[abrechnung-wiw@dhbw-stuttgart.de](mailto:abrechnung-wiw@dhbw-stuttgart.de) (Frau Fritsch)
6. Alternativ senden Sie uns die Bewertungsdokumente mit Ihrer Abrechnung postalisch zu.

# Zur Vergütung

<b>Hausarbeit (T3000)</b>	(pauschal)	10 €
<b>Studienarbeit (T3100)</b>	Themenstellung	15 €
	Betreuung je Zeitstunde (max. 9)	20 €
	Begutachtung	15 €
<b>Fahrtkosten, Nebenkosten</b>	Nach tatsächlichem Aufwand, bitte spätestens 6 Monate nach Entstehung abrechnen.	

**Senden Sie Ihre Abrechnung zur Studienarbeit und ggfs. die Reisekostenabrechnung im Original (derzeit genügt auch: digital) bitte an:**

**Sekretariat Wirtschaftsingenieurwesen**

Frau Irmgard Fritsch

Rothebühlstr. 133

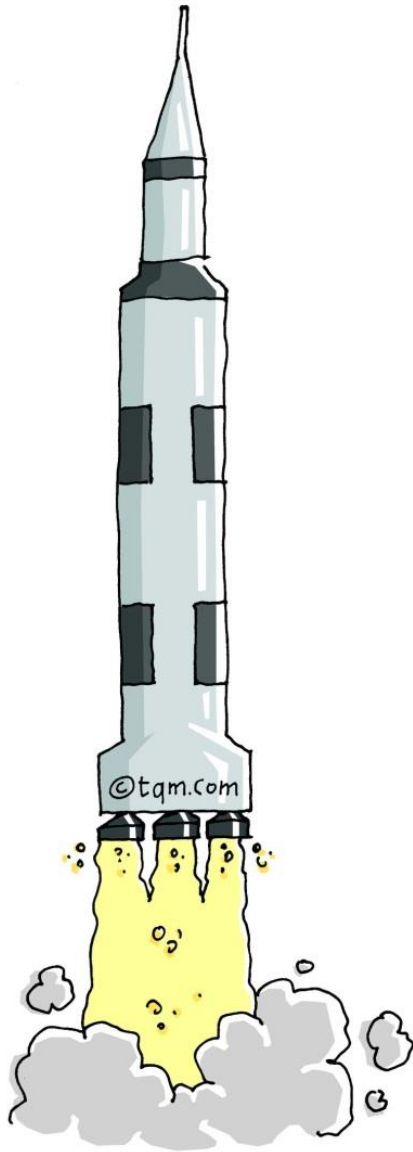
70197 Stuttgart

abrechnung-wiw@dhbw-stuttgart.de

# Anmerkungen, Fragen, Wünsche?



# Vielen Dank für Ihr Engagement im Studiengang WIW



Prof. Dr. Georg Fehling

Duale Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart

Kronenstraße 40

70174 Stuttgart

Tel. 0711 - 1849 860

Tel. 0177 - 898 7228

[georg.fehling@dhbw-stuttgart.de](mailto:georg.fehling@dhbw-stuttgart.de)