

# Berichtstruktur einer Projekt- oder Bachelorarbeit an der SoE

(): Alle in Klammer aufgeführten Einträge sind situativ anzupassen; die Einträge ohne Klammern sind auf jeden Fall zu berücksichtigen.

Kapitel/Unterkapitel	Inhalte/Ziele	Kommentar/Bemerkungen
Deckblatt	Template in Word	Bezug siehe Fussnote <sup>1</sup>
Formular	Bestätigung Selbstverfassung der Arbeit	Bezug siehe Fussnote <sup>1</sup>
Zusammenfassung	in Deutsch	Vgl. «Merkblatt Aufbau Zusammenfas- sung» (Bezug: Fussnote 1)
Abstract	in Englisch	Englische Übersetzung der Zusammen- fassung
(Deutschsprachiges Management Summary) (Englischsprachiges Management Summary)	Enthält dieselben Elemente wie die Zusammenfassung bzw. das Abstract, plus Emp- fehlungen zu Handen der Be-	Management Summarys gehören nur in Berichte, die von Firmenkadern gelesen werden müssen. Fragen Sie Ihren Dozen- ten, ob das verlangt ist.
Vorwort	richtsbesteller.  Stellt den persönlichen Bezug zur Arbeit dar und spricht Dank aus.	Nicht nötig und daher freiwillig in der PA
Inhaltsverzeichnis		3 Ebenen; bei sehr umfangreicher Arbeit 4 Ebenen
1. Einleitung		
1.1 Ausgangslage	Nennt bestehende Arbeiten/Literatur zum Thema	→ Literaturrecherche
	Stand der Technik: Bisherige Lösungen des Problems und deren Grenzen	«Stand der Technik» ist ein Fachbegriff, der den aktuellen Stand des Wissens im Thema meint. Sie beweisen damit, dass Sie das Fachgebiet kennen und das we- sentliche Vorwissen aufgearbeitet haben.
	(Nennt kurz den Industriepart- ner und/oder weitere Koopera- tionspartner und dessen/deren Interesse am Thema Frage- stellung)	
1.2 Zielsetzung / Aufga- benstellung / Anforde- rungen	Formuliert das Ziel der Arbeit	Achtung: Ziel und Aufgabe sind nicht zwingend dasselbe! Bitte sauber trennen.
	Verweist auf die offizielle Auf- gabenstellung des/der Dozie- renden im Anhang	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> https://intra.zhaw.ch/departemente/school-of-engineering/bachelorstudium/projekt-und-bachelorarbeiten/vorlagen-paba/

Version: 1.1.0 gültig ab: 01.03.2019 Seite **1** von **4** 



Kapitel/Unterkapitel	Inhalte/Ziele	Kommentar/Bemerkungen
	(Pflichtenheft, Spezifikation)	Spezifiziert die Anforderungen an das Resultat der Arbeit
	Übersicht über die Arbeit: stellt die folgenden Teile der Arbeit kurz vor	Das erleichtert die Leserführung und schafft Klarheit.
	(Angaben zum Zielpublikum: nennt das für die Arbeit vo- rausgesetzte Wissen)	
	(Terminologie: Definiert die in der Arbeit verwendeten Be- griffe)	Nur spezielle Fachbegriffe; man kann in der Regel von einem informierten Zielpublikum ausgehen.
		Wenn ein Glossar (vgl. 6.2.) erstellt wird, erübrigt sich dieser Abschnitt.
2. Theoretische Grund- lagen		In der Regel ist zumindest ein kurzes The- oriekapitel notwendig. Es nimmt Bezug auf das thematische Oberthema, aber na- türlich nicht auf allgemeine theoretische Grundlagen etwa aus der Naturwissen- schaft.
3. Vorgehen / Methoden	Beschreibt die Grundüberlegungen der realisierten Lösung (Konstruktion/Entwurf) und die Realisierung als Simulation, als Prototyp oder als Software-Komponente etc.	Hier beschreiben Sie Ihre gemachte Arbeit. Dazu braucht es eine Beschreibung des Vorgehens, aller Arbeitsschritte usw.
	(Definiert Messgrössen, be- schreibt Mess- oder Versuchs- aufbau, beschreibt und doku- mentiert Durchführung der Messungen/Versuche)	Bildmaterial erleichtert das Verständnis.
	(Experimente)	Immer mit Aufbau und Vorgehen; Bildma- terial erleichtert das Verständnis.
	(Lösungsweg)	Inkl. theoretische Herleitung der Lösung
	(Modell)	
	(Eingesetzte Software)	Die Funktionen von verwendeten Computerprogrammen zu Simulationszwecken, Berechnungen etc. sollen beschrieben werden. Dies soll aber in Worten, Formeln und geeigneten Darstellungen (z.B. Flussdiagrammen) geschehen. Allfälliger Programmcode ist in einem Anhang zu dokumentieren.
	(Tests und Validierung)	
4. Resultate	Zusammenfassung der Resultate	Hier geben Sie wieder, was aus der Arbeit als Ergebnis resultiert. Es ist darauf zu achten, dass keine Bewertung der Daten vorweggenommen wird. Diese soll im Dis- kussionsteil erfolgen. Trotzdem sind die

Version: 1.1.0 gültig ab: 01.03.2019 Seite **2** von **4** 



Kapitel/Unterkapitel	Inhalte/Ziele	Kommentar/Bemerkungen
- tapito" onto napite	IIII aito Eioio	Daten und Resultate mit genügend Text
		zu erklären. Absolut zentral ist dabei eine präzise, treffende sprachliche Ausdrucksweise. Von Alltagsslang und vagen Ausdrücken ist unbedingt abzusehen.
		Bei grossen Datenmengen müssen die Rohdaten nicht zwingend publiziert werden.
5. Diskussion und Ausblick	Bespricht die erzielten Ergeb- nisse bezüglich ihrer Erwart- barkeit, Aussagekraft und Re- levanz	Die Diskussion soll von einem differenzierten, sprachlich präzisen Gegenüberstellen von Fakten, Resultaten und Theorien geprägt sein. Persönliche Meinungen haben hier nichts zu suchen! Aussagen müssen durch (mathematische) Logik, wissenschaftliche Theorie oder Statistik begründbar sein. Wenn Vermutungen nicht begründbar sind, so sind diese nur dann festzuhalten, wenn ein Weg zu deren Begründung aufgezeigt werden kann, oder wenigstens eine wissenschaftlich plausible Erklärung existiert.
	Interpretation und Validierung der Resultate	
	Rückblick auf Aufgabenstel- lung, erreicht bzw. nicht er- reicht	Nehmen Sie hier Bezug auf den Abschnitt 1.2!
	Legt dar, wie an die Resultate (konkret vom Industriepartner oder weiteren Forschungsarbeiten; allgemein) angeschlossen werden kann; legt dar, welche Chancen die Resultate bieten.	Das weitere Vorgehen ist ebenso wichtig wie Ihre Arbeit. Jede wissenschaftliche Arbeit enthält offene Fragen oder Arbeitsschritte, die aus bestimmten Gründen nicht ausgeführt werden konnten. Diese sind aufzulisten und zu begründen.
6. Verzeichnisse		
6.1 Literaturverzeichnis		Zwingend
6.2 (Glossar)		Nur wenn viele Fachbegriffe verwendet werden
6.3 (Abbildungsver- zeichnis)		Nur wenn sehr viele Abbildungen verwendet werden. Es besteht hier die Möglichkeit, gleich auch die Quellenangaben unterzubringen.
		Achten Sie ansonsten darauf, dass alle Abbildungen mit einer Legende versehen sind!
6.4 (Tabellenverzeichnis)		Nur wenn sehr viele Tabellen verwendet werden.
6.5 (Symbolverzeichnis)		Nur wenn sehr viele und unübliche Symbole verwendet werden.
6.6 (Abkürzungsverzeichnis)		Nur wenn sehr viele und unübliche Abkürzungen verwendet werden.

Version: 1.1.0 gültig ab: 01.03.2019 Seite **3** von **4** 





Kapitel/Unterkapitel	Inhalte/Ziele	Kommentar/Bemerkungen
6.7 (Stichwortverzeichnis)		Wenn schon, dann automatisiert.
7. Anhang		Grundsatz: Alles, was nicht zwingend für das Verständnis der Arbeit nötig ist, gehört in den Anhang!
7.1 Projektmanagement	Offizielle Aufgabenstellung, Projektauftrag	
	(Zeitplan)	
	(Besprechungsprotokolle oder Journals)	
7.2 Weiteres	CD mit dem vollständigen Bericht als pdf-File inklusive Daten, Film- und Fotomaterial	
	(Schaltpläne und Ablaufschemata)	
	(Spezifikationen u. Datenblät- ter der verwendeten Messge- räte und/oder Komponenten)	
	(Berechnungen, Messwerte, Simulationsresultate)	
	(Stoffdaten)	
	(Fehlerrechnungen mit Messunsicherheiten)	
	(Grafische Darstellungen, Fotos)	
	(Datenträger mit weiteren Daten (zum Bsp. Software-Komponenten) inkl. Verzeichnis der auf diesem Datenträger abgelegten Dateien)	
	(Softwarecode)	

Version: 1.1.0 gültig ab: 01.03.2019 Seite **4** von **4**