



Erste Schritte zu einer Taxonomie von Software Engineering Kontexten

A thesis presented for the degree of Master of Science.

Stephanie Hohenberg, Freie Universität Berlin, Germany

Matriculation number: 5293431

stephanie.hohenberg@fu-berlin.de

1st Februar 2021

Supervisor:

Prof. Dr. Lutz Prechelt¹, Freie Universität Berlin, Germany

Reviewers:

Prof. Dr. Lutz Prechelt², Freie Universität Berlin, Germany

Prof. Dr. Heinz Schweppe³, Freie Universität Berlin, Germany

Citation:

Stephanie Hohenberg, Erste Schritte zu einer Taxonomie von Software Engineering Kontexten, Freie Universität Berlin, Master Thesis, 2021

Version: 0.1

¹Dept. of Computer Science and Mathematics, Software Engineering Research Group

²Dept. of Computer Science and Mathematics, Software Engineering Research Group

³Dept. of Computer Science and Mathematics, Databases and Information Systems Group

Statutory Declaration

I declare that I have developed and written the enclosed Master thesis completely by myself, and have not used sources or means without declaration in the text. Any thoughts from others or literal quotations are clearly marked.

The Master thesis was not used in the same or in a similar version to achieve an academic grading or is being published elsewhere.

Berlin (Germany),	1 st Februar 2021
Stephanie Hohenb	erg

Hintergrund:
Ziele:
Methoden:
Ergebnisse:
Schlussfolgerungen:
Abstract
Background:
Objectives:
Methods:
Results:

Conclusions:

Abstract

Table of Contents

1	Einführung1.1 Motivation1.2 Ziele1.3 Struktur der Masterarbeit	1 1 2 3
2	Hintergrund 2.1 Definitionen	4 4 5
3	Vorgehen 3.1 Sichtung der Publikationen 3.2 Identifizierung von Kontextfaktoren 3.3 Klassifizierung von Kontextfaktoren 3.4 Charakterisierung von Publikationen 3.5 Dokumentierung und Erstellung von Artefakten 3.6 Analyse der Artefakte 3.7 Anfertigung einer Taxonomie	7 8 10 11 11 14
4	Durchführung 4.1 Kontexte 4.1.1 Thema 4.1.2 Eingrenzung und Abgrenzung 4.1.3 Verallgemeinbarkeit 4.1.4 Details 4.2 Taxonomie	16 16 16 17 21 21
5	Evaluation5.1 Schlussfolgerungen5.2 Beantwortung der Recherchefragen5.3 Evaluation des Vorgehen5.4 Evaluation der Kontexte und der Taxonomie	22 22
6	Ergebnisse6.1 Zusammenfassung	23 23 23
7	Abschluss 7.1 Diskussion der Ergebnisse	24 24 24
8	References	25

List of Tables

Vorkommen von Kontextfaktoren nach Zweck Kriterien zur Charakterisierung von Publikationen		
Kontexte bezüglich der Verallgemeinbarkeit		

List of Figures

List of Source Codes

1 Einführung

Im Folgendem wird die Motivation zur Anfertigung dieser Masterarbeit "Erste Schritte zu einer Taxonomie von Software Engineering Kontexten" erläutert, Ziele werden gesetzt und die Struktur, die der Masterarbeit zu Grunde liegt, wird beschrieben.

1.1 Motivation

Die Qualität von Arbeiten in der Forschung von Software Engineering werden durch verschiedener Faktoren gemessen. Ein Qualitätsfaktor ist die Relevanz einer Arbeit. Dabei spielt die Verallgemeinbarkeit eine Rolle: die Anwendbarkeit der vorgestellten Techniken bzw. die Generalisierbarkeit und die Übertragbarkeit der empirischen Ergebnisse auf andere Kontexte.

Es kann unterschieden werden zwischen den Kontext in welchem einem empirische Studie durchgeführt wurde und die Kontexte auf welche dessen Ergebnisse sich verallgemeinern lassen und welche somit nicht nur die Relevanz der Arbeit in dem Feld Software Engineering beschreiben, sondern auch, ob die Arbeit und dessen Ergebnisse relevant für andere Arbeiten sind und für deren Beweisführung genutzt werden kann.

Jedoch fehlt in der Forschung von Software Engineering eine einheitliche Terminologie, um den Kontext einer Arbeit knapp beschreiben zu können.

Wenn der Kontext allerdings gar nicht erläutert wird, nur mit wenig Details und Sorgfalt, kann zum Einen der Kontext einer Arbeit, sowie dessen Verallgemeinbarkeit und Relevanz weniger gut eingeschätzt werden und somit können Verfasser und Verfasserinnen von anderen empirischen Arbeiten schwieriger beurteilen, ob die Ergebnisse einer Arbeit relevant für ihre eigenen Arbeiten sind. Zu Anderem können dadurch nur Annahmen über den Kontext getroffen werden.

Dies kann zur Folge haben, dass Arbeiten, die auf Ergebnisse anderer Arbeiten basieren, fehlgeleitet werden, sich fälschlicherweise an Ergebnisse anderer Arbeiten stützen und dieser fälschlicherweise zur Beweisführung nutzen.

Damit der Kontext und somit die Relevanz von Arbeiten besser beschrieben und besser eingeschätzt werden kann und damit die Forschung von Software Engineering Beweis-orientierter werden kann, soll in dieser Arbeit erste Schritte zu einer Taxonomie von Software Enginnering Kontexten getan werden und eine Terminologie geschaffen werden.

1.2 Ziele

Das Ziel dieser Arbeit ist es Kontextfaktoren zu finden, welche sich auf die Anwendbarkeit der vorgestellten Technik oder auf die Generalisierbarkeit und Übertragbarkeit der empirischen Ergebnisse beziehen und welche somit den Kontext einer Arbeit beschreiben auf dessen diese verallgemeinbar ist.

Um das Ziel zu erreichen, werden in dieser Arbeit zahlreiche Publikationen gesichtet, welche innerhalb der Konferenz *International Conference on Software Engineering*, im Weiteren abgekürzt als ICSE, veröffentlicht wurden. Dabei wird sich nicht auf die Konferenz eingeschränkt, sondern auch auf das Veranstaltungsjahr der Konferenz und auf den Typ der Publikationen. Es werden nur technische Arbeiten von dem letztem Jahr 2020 der ISCE untersucht, um Kontextfaktoren aus der aktuellsten Software Engineering Literatur zu ermitteln. Es wurde sich für die ISCE Konferenz entschieden, da die Artikel, die in Rahmen dieser Konferenz veröffentlicht und vorgestellt werden, eine hohe Qualität aufweisen und somit erwartet wird, dass in den Artikeln die Kontexte beschrieben werden.

Bei der Untersuchung der Publikationen, ist nicht nur die Identifizierung der Kontextfaktoren ein Ziel, sondern auch dessen Klassifizierung und eine kritische Analyse. Kontextfaktoren werden in thematischen Faktorenklassen zusammengefasst und Korrelationen zwischen den Kontextfaktoren bzw. Faktorenklassen untersucht. Welche Kontextfaktoren bzw. Faktorenklassen tauchen oft bzw. typischerweise zusammen auf? Welche Kombinationen sind wichtig? Sind alle Faktorenklassen und Kombinationen gleich relevant? Aus welchen Kombinationen von Kontextfaktoren und Faktorenklassen lässt sich ein Kontext beschreiben, welcher die Anwendbarkeit einer Arbeit umfasst?

Aus den Kontexten, die in den Publikationen der ISCE 2020 vorkommen, soll eine Taxonomie erstellt werden und somit eine Terminologie geschaffen werden. Dafür ist es notwenig die Kontexte zu benennen, falls kein gängiger Name vorhanden ist.

Des Weiteren werden die Korrelationen zwischen Faktorenklassen und den Recherchetyp betrachtet. Da zu erwarten ist, dass sich die Kontextfaktoren innerhalb der verschiedenen Recherchetypen unterscheiden.

Außerdem ist zu erwarten, dass Kontextfaktoren an verschiedenen Stellen in einer Arbeit Erwähnung finden. Daher wird auch untersucht, wo Kontextfaktoren in Publikationen beschrieben werden und wie gründlich das getan wird, oder wo Kontextfaktoren nur implizit genannt werden.

1.3 Struktur der Masterarbeit

Die Masterarbeit besteht aus sieben Kapitel.

Zunächst wird in **Kapitel 2** *Hintergrund*, Wissen zu den grundlegenden Themen *Qualitätsfaktoren empirischer Arbeiten* und *Unterscheidungsfaktoren von empirischen Arbeiten* vermittelt. Des Weiteren werden *verwandte Arbeiten* vorgestellt.

In **Kapitel 3 Vorgehen** werden die Aktivitäten beschrieben, um die gesetzten Ziele zu erfüllen: *Identifizierung von Kontextfaktoren*, *Klassifizierung von Kontextfaktoren*, *Charakterisierung von Publikationen*, *Dokumentierung und Erstellung von Artefakten*, *Analyse der Artefakte* und *Anfertigung einer Taxonomie*.

Dabei wird nicht nur erklärt, wo Kontextfaktoren vorkommen könnten, sondern auch die Lesetechnik wird vorgestellt, Recherchefragen werden aufgestellt und die Verwendung von Werkzeugen wird erläutert.

In darauf folgendem **Kapitel 4** *Durchführung* wird die Realisierung des Vorgehens und die entstandenen Artefakte in Form von *Kontextfaktoren und Faktorengruppen*, sowie in Form von *Kontexte und einer Taxonomie* dokumentiert.

Anschliessend wird in **Kapitel 5** *Evaluation Schlussfolgerungen* aus diesen Artefakten gezogen und die zuvor in Sektion 3.6 aufgestellten *Recherchefragen* werden beantwortet. Des Weiteren werden die *Kontexte*, die *Taxonomie*, sowie die *Lesetechnik* evaluiert.

In **Kapitel 6** *Ergebnisse* werden die Ergebnisse dieser Arbeit zusammengefasst und abgegrenzt.

Im letzten **Kapitel 7 Abschluss** erfolgt eine *Diskussion der Ergbnisse* und ein *Ausblick*.

2 Hintergrund

Im Folgendem wird der Hintergrund der Masterarbeit vorgestellt. Dazu wird nötiges Hintergrundwissen zu den Qualitätsfaktoren empirischer Arbeiten und den Arten von empirischen Arbeiten bereitgestellt und verwandte Arbeiten werden präsentiert.

2.1 Definitionen

2.1.1 Qualitätsfaktoren von empirischen Arbeiten

Wie bereits in Kapitel 1 erwähnt ist die Relevanz einer Arbeit ein Qualitätsfaktor um empirischen Arbeiten zu bewerten. Jedoch wird in der empirischen Berwertung im Software Enginnering auch über andere Qualitätsfaktoren diskutiert.

Glaubwürdigkeit kann eine Publikation erlangen durch die Gründlichkeit der Beschreibungen, Offenheit zu anderen Ergebnissen, Beschreibung von Einschränkungen, klare und anschauliche Beschreibung der Ergebnisse und der Motivation.

Relevanz erreicht eine Publikation, wenn das Thema interessant und wichtig ist. Es ist nicht überspezialisiert, sondern ist übertragbar und generalisierbar.

2.1.2 Unterscheidungsfaktoren von empirischen Arbeiten

Die Publikation der ISCE2020 stellen zu XX% eine neue Technik vor, die zu XX% mit empirischen Studien evaluiert wird. Die anderen XX% der Publikationen sind durch Recherchefragen motiviert und liefern durch empirische Studien ebenfalls empirische Ergebnisse.

Da innerhalb dieser Arbeit zahlreiche Publikationen gesichtet werden und auf die Anwendbarkeit der vorgestellten Techniken oder Übertragbarkeit der empirischen Ergebnisse betrachtet werden, werden in dieser Sektion die verschiedenen Arten empirischer Arbeiten vorgestellt und wie empirische Arbeiten unterschieden werden können.

Stephanie Hohenberg, Erste Schritte zu einer Taxonomie von Software Engineering Kontexten, 2021

Zu Einem lassen Arbeiten sich einordnen anhand der Art resultierender Beiträge, aber auch anhand dessen Vorgehenweise, sowie ihrer Anwendung von empirischer Methoden.

2.2 Verwandte Arbeiten

Im Folgendem wird erklärt, wie sich diese Masterarbeit in verwandten Arbeiten einbettet.

Die Masterarbeit versucht zwei der Wissenlücken zu füllen, die **Lutz Prechelt** 2019 in seiner Arbeit "Four presumed gaps in the software engineering research community's knowledge" herausgestellt hat und zu denen er vorschlägt zu forschen. [5] Mittels semi-strukturierten Interviews, Literaturrecherche und einen Beweis-orientierten Ansatz, wurden vier Wissenslücken aufgedeckt und vier Ziele für weitere Forschungen gesetzt. Für diese Masterarbeit ist zum Einem das Ziel interessant, dass Annahmen, welche den Umfang und die Relevanz einer Arbeit beschreiben, evaluiert werden, um einschätzen zu können, in welchen Kontexten eine Arbeit relevant ist. Zum Anderem ist das Ziel eine Taxonomie zu definieren, um eine einheitliche weitreichende Terminologie zu schaffen, das Thema dieser Masterarbeit.

Andrew Forward und Timothy C. Lethbridge haben 2008 in ihrer Arbeit "A Taxonomy of Software Types to Facilitate Search and Evidence-Based Software Engineering" eine Taxonomie zu verschiedenen Typen von Software erstellt um empirische Beweise, die auf Software basieren, zuordnen zu können. [2]. Dazu haben sie bereits bestehende Taxonomien zu Software Typen analysiert und durch Brainstorming eine eigene Taxonomie erstellt.

Forward und Lethbridge meinen, dass der Softwaretyp einen Kontext darstellt. Doch in dieser Arbeit bezieht sich ein Kontext einer empirischen Arbeit auf mehr als den Typ der Software, die untersucht oder vorgestellt wurde. Der Typ der Software ist lediglich eine Faktorenklasse, die Kontextfaktoren bezüglich des Softwaretypes zusammenfasst und mit weiteren Faktorenklassen einen Kontext abbilden kann.

Jedoch ist diese Arbeit trotzdem für die Masterarbeit von Nutzen, um weitere Schritte hinsichtlich einer umfassenderen Taxonomie zu tun.

In der Arbeit "Context in Industrial Software Engineering Research" 2009 verfasst von Kai Petersen und Claes Wohlin, wurde eine Checkliste erstellt, um Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen zu unterstützen den Kontext ihrer Arbeiten zu beschreiben. [4] Des Weiteren haben Petersen und Wohlin Literatur der Fachzeitschrift empirical software engineering (EMSE) gesichtet, um zu evaluieren in wie weit Autoren und Autorinnen ihre Checkliste erfüllen.

Die Checkliste wurde unterteilt in sechs Kategorien, welche in dieser Masterarbeit als

Faktorenklassen abgebildet werden könnten. Wie die Arbeit von Forward und Lethbridge sollte die Arbeit bei der Anfertigung der Taxonomie berücksichtigt werden.

Tore Dybå, Dag I.K. Sjøberg und Daniela S. Cruzes verfassten 2012 ebenfalls eine Arbeit zu dem Thema Kontexte in Software Engineering: "What works for whom, where, when, and why?: on the role of context in empirical software engineering". [1] Sie behaupten, dass in der empirischen Forschung zu Software Engineering, eher nach universalen Beziehungen gesucht werden, die unabhängig von dem Kontext sind. Jedoch lassen sich einige Forschungsfragen in unterschiedlichen Kontexten unterschiedlich beantworten. Sie erklären, wie eine Forschungsfragen kontextuell gefragt werden kann und dass die Beschreibung von Kontextfaktoren wichtig ist, um Wissen über mehrere Studien hinweg aufzubauen.

Die Verfasser und Verfasserinnen beziehen sich auf die Definition des Begriffes Kontext von **Gary Johns**, der in seiner Arbeit "The essential impact of context on organizational behavior" untersucht, welchen Einfluss ein Kontext hat und in welchen Dimensionen ein Kontext beschrieben werden kann. [3] Zwar forscht Johns in dem Fachgebiet zum organisatorischem Verhalten, jedoch sind seine Erkenntnisse und Schlussforgerungen aufschlussreich für diese Masterarbeit.

3 Vorgehen

Im Folgenden wird das Vorgehen erläutert um die im ersten Kapitel genannten Ziele zu erreichen. Dabei wurde folgende sechs Aktivitäten ausgearbeitet, die nicht auf einander aufbauen, sondern in einem iterativ Prozess miteinander verzahnt sind, welcher in der Grafik ?? veranschaulicht wurden.

- Sichtung der Publikationen
- Identifizierung von Kontextfaktoren
- Klassifizierung von Kontextfaktoren
- ▶ Charaktierisierung von Publikationen
- ▶ Dokumentierung und Erstellung von Artefakten
- Analyse der Artefakte
- Anfertigung einer Taxonomie

3.1 Sichtung der Publikationen

Zur Identifikation von Kontextfaktoren, werden die Publikationen der technischen Artikel veröffentlicht in der ISCE 2020, in mehreren Iterationen gesichtet.

In der 1. Iteration basiert die Reihenfolge, anhand welcher die Publikationen gelesen werden, auf die Auszeichnungen und Badges, die die Publikationen erhalten haben, da angenommen wird, dass diese Publikationen eine höhere Qualität aufweisen. Von den 129 technischen Arbeiten der ISCE2020 haben zehn Publikationen die Auszeichnung "ACM SIGSOFT Distinguished Paper Award" und drei Publikationen die Auszeichnung "ACM SIGSOFT Distinguished Artifact Award" verliehen bekommen. Außerdem wurden 34 Publikationen mit dem Badge "ACM Artifacts Evaluated Reusable" und 47 Publikationen mit dem Badge "ACM Artifacts Available" ausgezeichnet. Dabei besteht jedoch eine Überschneidung von diesen Publikationen, wie in der Grafik ?? dargestellt. Insgesamt haben 64 von den 129 Publikationen eine Auszeichnung und/oder ein Badge.

Zuerst werden die 13 Publikationen mit einer Auszeichnung gelesen, danach die 30 Publikationen mit zwei Badges, die 21 Publikationen mit einem Badge und im Anschluss die restlichen Publikationen. Dabei ist die Reihenfolge innerhalb dieser vier Gruppen zufällig gewählt.

Während dem erstmaligen Sichten einer Publikation, soll diese charakterisiert werden, welches eine weitere Aktivität des Vorgehens darstellt und in der Sektion 3.4 näher beschrieben wird.

Unter anderem wird abhängig von dieser Charakterisierung, aber auch abhängig von den in der 1. Iteration bereits identifizierten Kontexten und von den Themengebiet einer Publikation, die Publikationen gruppiert. Innerhalb dieser Gruppen werden die Publikationen in einer 2. Iteration erneut gesichtet und kritischer analysiert.

3.2 Identifizierung von Kontextfaktoren

Da der Aufwand eine Publikation komplett in voller Länger intensiv zu lesen nicht dem Nutzen alle Kontextfaktoren zu finden enspricht und angenommen wird das Kontextfaktoren unterschiedlich häufig an unterschiedlichen Stellen einer Publikation vorkommen, wird sich beim Sichten der Publikationen auf diese Stellen konzentriert. Dazu wird im Folgenden weitere Annahmen getroffen zu den Stellen, an welchen Kontextfaktoren auftreten.

Es wird angenommen, dass Kontextfaktoren abhängig von dessen Zwecken an unterschiedlichen Stellen in einer konkreten Publikation vorkommen.

Denn Kontextfaktoren haben nicht nur den Zweck die Verallgemeinbarkeit einer Publikation zu beschreiben, wie in Kapitel 1 bei der Zielsetzung ausführlich erläutert, sondern auch zu anderen Zwecken. Denn es kann, wie bereits erwähnt, unterschieden werden zwischen den Kontext in den eine empirische Studie durchgeführt wurde und die Kontexte auf welche dessen Ergebnisse verallgemeinbar sind.

Dieser Zusammenhang zwischen dem Zweck eines Kontextfaktors und der Stelle in der Publikation wird im Weiteren erläutert und in der Tabelle 3.1 aufgeführt.

In dem Titel und in der Einleitung einer Publikation ist zu erwarten, dass Kontextfaktoren zur Charakterisierung des Themenbereich oder zur Definition des untersuchten Problems verwendet werden.

Des Weiteren können Kontextfaktoren bei der Beschreibung einer Technik oder des Vorgehens einer empirischen Studie aufgeführt werden um Einzelheiten zu Beleuchten und zu Beschreiben in welchen Kontext Daten erhoben wurden.

Bei der Diskussion verwandter Arbeiten, haben Kontextfaktoren den Zweck die konkrete Publikation einzugrenzen und von anderen Publikationen abzugrenzen. An dieser Stelle können Kontextfaktoren genannt werden, die das Thema der Publikation einschränken und somit spezialisieren. Es kann beschrieben werden, in welchen Kontext die Studie nicht durchgeführt wurde und außerdem kann die Studie oder dessen Ergebnisse sich in Betrachtung anderer Arbeiten positioniert werden.

Bei den Schlussforgerungen, Nennung von Forschungsbeiträgen und bei der Diskussion zur Verallgemeinbarkeit wird unterem Anderem diskutiert, was die Validität der Publikation gefährden könnte und Kontextfaktoren diesbezüglich aufgestellt. Es ist zu Erwarten, dass an dieser Stelle viele Kontextfaktoren zu finden sind, die sich konkret auf die Verallgemeinbarkeit der Arbeit beziehen.

Zweck	Vorkommen
Thema	Titel, Einleitung, Recherchefragen
Detail	Beschreibung, Vorgehen, Datenerhebung
Abgrenzung	Diskussion verwandter Arbeiten
Verallgemeinbarkeit	Schlussfolgerungen, Forschungsbeiträge, Diskussion

Table 3.1: Vorkommen von Kontextfaktoren nach Zweck

Beim Sichten der Publikationen der ISCE 2020, wird sich auf die in Tabelle 3.1 aufgelisteten Stellen beschränkt.

Um sich einen Überblick über eine Publikation zu schaffen, werden zuerst die Titel der einzelnen Sektionen einer konkreten Publikation gelesen und zugeordnet, zu welchen Zweck Kontextfaktoren in einer konkreten Sektion vorkommen könnten. Anschließend werden die Sektionen, von denen vermutet wird, dass dort Kontextfaktoren vorkommen, in folgender Reihenfolge abhängig des Zweckes gelesen: Thema, Abgrenzung, Verallgemeinbarkeit, Detail.

Zunächst werden Sektionen, die sich auf das Thema der Publikation beziehen gelesen, um nicht nur Kontextfaktoren bezüglich des Themas zu finden, sondern auch um eine schnelle Einleitung in das Thema der Publikation zu erlangen. Anschließend werden die Sektionen bezüglich der Abgrenzung gesichtet, wie die Diskussion verwandter Arbeiten, um das Thema einzugrenzen. Danach werden die Sektionen bezüglich der Verallgemeinbarkeit, wie die Schlussfolgerungen und Diskussion gelesen. Dabei wird analysiert, welchen Beitrag die Publikation leistet. Im Anschluss werden die Sektionen der Publikation angeschaut, die Details erläutern.

Bei dieser Lesetechnik, werden die Publikationen mit dem Fokus auf aller vier Zwecke nacheinander gesichtet. Das hat den Vorteil, dass es zu keinem Kontextwechsel kommt, wie es bei der Alternative der Fall wäre, wenn in vier Iterationen die Publikationen lediglich hinsichtlich eines Zweckes gesichtet werden, sprich zuerst werden alle Publikationen hinsichtlich des Themas gelesen, danach alle hinsichtlich der Verallgemeinerung, und so weiter. Dadurch könnte das Verständnis einer konkreten Publikation gemindert werden, sodass implizite Kontextfaktoren nicht entdeckt werden könnten. Jedoch hätte die Alternative den Vorteil, dass Beziehungen zwischen Kontextfaktoren verschiedener Publikationen bezüglich eines Zweckes besser erkannt werden könnten.

Da durch die Lesetechnik eventuell nicht alle Kontextfaktoren gefunden werden, wird in Kapitel 5 die Lesetechnik evaluiert und abgeschätzt, wie viele Kontextfaktoren

unerkannt blieben als *false negative*. Eine maximale bzw. vollständige Abdeckung ist jedoch nicht das Ziel dieser Arbeit.

Eine weitere Schwierigkeit ergibt sich dadurch, dass lediglich die Autorin dieser Masterarbeit alle Publikationen sichtet, Kontextfaktoren identifiziert und klassifiziert. Somit besteht zwar ein Grad an Einheitlichkeit. Jedoch könnten Verzerrungen und Bias entstehen.

Dies könnte verhindert werden, wenn mehrere Autoren und Autorinnen beteiligt wären und diese Aktivität unabhängig voneinander ohne gegenseitige Beeinflussung für eine zufällig ausgewählte Teilmenge der Publikation durchführen würden. Wenn sich dann noch die Teilmengen überschneiden, sodass jede Publikation mehrmals gesichtet wird, hat es den Vorteil, dass nicht nur mehr Kontextfaktoren identifiziert werden könnten, sondern auch, dass die interne Validität der Arbeit verstärkt wird. Da jedoch nach der eidesstaatlichen Erklärung diese Arbeit komplett alleine durchgeführt wurde, ist dieser Ansatz nicht möglich. Allerdings wäre es vorstellbar, dass eine Folgearbeit geleistet werden kann, um Ergebnisse dieser Arbeit zu evaluieren und die interne Validität dieser Arbeit zu stärken.

3.3 Klassifizierung von Kontextfaktoren

Im Anschluss der Sichtung einer konkreten Publikation werden die identifizierten Kontextfaktoren dieser Publikation klassifiziert und Faktorengruppen werden gebildet. Dabei wird ein Oberbegriff gefunden, der den Kontextfaktor beschreibt. Ein Beispiel dafür wäre, wenn eine Publikation ¹ Softwareprojekte untersucht, die durch das Kriterium *Nutzung von Java* ausgewählt wurden, lässt sich der Kontextfaktor *Java* erkennen und ein passender Oberbegriff dafür, wäre *Technologien*, welche die Faktorengruppe für alle Kontextfaktoren die Technologien beschreiben bildet.

Da bei den Publikationen die zuerst gesichtet werden, noch keine Klassen bzw. Faktorengruppen bestehen, weil die Faktorengruppen fortschreitend nach jeder Publikation ausgearbeitet werden, müssen die entstandenen Faktorengruppen und dessen zugeordneten Kontextfaktoren regelmäßig evaluiert und angepasst werden. Da alle Kontextfaktoren, die bereits zu einer Faktorengruppe zugeordnet sind, sich mit dem neuklassifizierten Kontextfaktor einer anderen Publikation ähneln müssen und die Faktorengruppe zu allen zugeordneten Kontextfaktoren passen muss.

Dabei kann es vorkommen, dass eine Faktorengruppe umbenannt wird auf einen mehr generalisierten Begriff, um alle Kontextfaktoren zu umfassen, oder dass eine Faktorengruppe auf zwei spezialisierte Faktorengruppen aufgeteilt werden, sodass eine Hierarchie von Faktorengruppen entstehen könnte.

¹z.B. in der Publikation XXX

Wie bereits in Kapitel 2 Sektion 2.2 erwähnt, sollen ebenfalls verwandte Arbeiten evaluiert werden, um Kontextfaktoren und Faktorenklassen zu finden. Außerdem können geeignete Benennungen für Faktorengruppen übernommen werden.

3.4 Charakterisierung von Publikationen

Bei dem Leseprozess, sollen nicht nur Kontexte einer Publikation identifiziert werden. Die Publikation soll auch charakterisiert werden, damit Korrelationen zwischen Kontextfaktoren und den Publikationen erkannt werden können.

Im Gegensatz zu der Klassifizierung von Kontextfaktoren in Faktorengruppen, dessen Anzahl im Leseprozess steigt, werden die Charakterisierungskriterien und Optionen nicht fortschreitend auserarbeitend, sondern vorab definiert.

Da bereits in Kapitel 2 *Hintegrund* Sektion 2.1.2 erläutert wurde, wie sich empirische Arbeiten unterscheiden können, wird hier nicht mehr näher dadrauf eingagen, sondern auf diese Sektion verwiesen. Anhand der Unterscheidungsfaktion von empirischer Arbeiten wurden Charakterisierungskriterien ausgewählt, welche in der Tabelle 3.2 zusammengefast wurden.

Kriterium	Optionen
resultierender Beitrag der Publikation	XXX
empirische Methoden	Umfrage, XXX ref auf Grafik?
Art	quantitative und/oder qualitative

Table 3.2: Kriterien zur Charakterisierung von Publikationen

3.5 Dokumentierung und Erstellung von Artefakten

Um diesen iterativen Prozess, welcher in Grafik ?? dargestellt ist, zu bewerkstelligen und eine Übersicht von Kontextfaktoren und Faktorengruppen zu ermöglichen und eventuell bereits eine Hierarchie von Faktorengruppe abbilden zu können, wird eine Datenbank angelegt.

Diese Datenbank wurde durch das kostenlose Datenbank Management System *Open Office Base* von *Apache* erstellt und ist in odp.-Format zugänglich ². Es wurde sich für dieses Werkzeug entschieden, da es kostenlos verfügbar ist und die Autorin mit

²Link zur Datenbank XX

diesem vertraut ist.

Die Datenbank enthält vier verschiedene Objekte, desse Attribute und Beziehungen zueinander im Folgendem erläutert werden.

- Kontextfaktor
- Faktorengruppe
- Publikation
- Change-Log

Jeder **Kontextfaktor** steht in Beziehung mit einer Publikation, die diesen Faktor erwähnt. Dabei wird die Stelle, wo der Faktor vorkommt durch die Seitenzahl, den Zweck und den Paragraphentitel und -typ in entsprech, siehe Tabelle 3.1. Des Weiteren wird in der Datenbank ein Zitat aufgenommen, um den Prozess der Evaluierung von Kontextfaktoren zugeordnet zu einer Faktorengruppe zu beschleunigen.

Des Weiteren steht ein Kontextfaktor in Verbindung zu nur einer Faktorengruppe, wohingegen eine Faktorengruppe Verbindungen zu mehreren Kontextfaktoren hat, da eine Faktorengruppe mehrere Kontextfaktoren gruppiert.

Die **Faktorengruppe** enthält lediglich zwei Attribute und zwar die Benamung und eine kurze Beschreibung der Gruppe. Dies soll ebenfalls den Evaluierungsprozess von Zuordnungen beschleunigen. Wenn dabei eine Faktorengruppe generalisiert wird, wird der Name und die Beschreibung angepasst. Wenn eine Faktorengruppe in zwei spezialisierte Faktorengruppen aufgeteilt werden soll, weil die Faktorengruppe zu viele verschiedene Kontextfaktoren enthält, bleibt das Objekt dieser Faktorengruppe erhalten. Jedoch werden Verbindungen zu den Kontextfaktoren entfernt. Diese werden zu mindesten zwei neuen, spezialisierteren Faktorengruppen aufgeteilt, welche eine Verbindung zu der ehemals zugeordneten Faktorengruppe, als *Parent-Faktorengruppe* haben.

Für jede **Publikation** wird ein Objekt angelegt, sobald der Sichtungsprozess für eine konkrete Publikation angefangen wird. Dabei werden zuerst Attribute definiert, die bereits bekannt sind und die keinen Analyse Aufwand erfordern, wie der Titel der Publikation, die in der Publikation aufgelisteten Keywords und das von ISCE zugeordnete Genre. Des Weiteren stellt der pdf-Name der Publikation den Identifikator des Objektes dar.

Nachdem eine Publikation zu Ende gesichtet wurde und die Identifizierung von Kontextfaktoren innerhalb dieser Publikation abgeschlossen ist, wird die Charakterisierung der Publikation, wie in Sektion 3.4 beschrieben, durchgeführt und entsprechende Attribute am entsprenden Datenbank Objekt werden angepasst.

Diese Verbindungen zwischen den Objekten und dessen Attribute ist in der Graphik ?? dargestellt, welche das Datenmodell des Datenbank Managemt Systems darstellt.

Da wie in der vorherigen Sektion 3.3 beschrieben, müssen die Faktorengruppen regelmäßigen im Sichtungsprozess, während der Klassifizierung von Kontextfaktoren evaluiert und eventuell angepasst werden. Um diesen Prozess der Evaluierung von Zuordnungen von Kontextfaktoren zu Faktorengruppen und um die gemachten Anpassungen zu dokumentieren, besonders hinsichtlich der Generalisierung und Aufteilung von Faktorengruppen, wird ein weiteres Objekt gepflegt: **Change-Log**. Dadurch kann nicht nur die Arbeitsweise und die angestellten Überlegungen besser nachvollzogen werden, sondern der ganze Prozess der Klassifizierung von Kontextfaktorengruppen kann besser rekonstruiert, besser evaluiert und besser bewertet werden. Des Weiteren wird dadurch eine Historie erstellt, sodass die Evolution von Faktorengruppen sichtbar wird und sodass Arbeitsschritte besser reflektiert und gegebenfalls rückgängig gemacht werden können.

Ein Change-Log Objekt soll protokollieren, wann sich die Zuordnung von Kontextfaktoren zu einer Faktorengruppe verändert, hinsichtlich der Umbennung einer Faktorengruppe oder der Aufteilung einer Faktorengruppe. Dabei wird bei der Erstellung des Objektes zwei Verbindungen definiert, zu der betroffenen Faktorengruppe und zu dem Kontextfaktor, welcher diese Anpassung der Faktorengruppe ausgelöst hat. Das Objekt hat neben den zwei Verbindungen drei Attribute. Es wir ein Attribut zum Typen des Veränderung der Faktorengruppe definiert, welches den Wert Umbenennung oder Aufteilung haben kann. Des Weiteren wird die Anzahl der Kontextfaktoren festgehalten, die vor der Umbenennung bzw. vor der Aufteilung der Faktorengruppe, zusammengefasst waren. Bei der Umbennung einer Faktorengruppe kann außerdem die vorherige Name der Gruppe dokumentiert werden.

Es wurde auch abgewägt, ob zwei Zeitstempeln in den anderen Objekten eingeführt werden sollen, um zu dokumentieren, wann ein Kontextfaktor, eine Faktorgruppe oder eine Publikation erstellt wurde und zuletzt aktualisiert wurde.

Es ist jedoch anzunehmen, dass Veränderungen und Anpassungen überwiegend in den Faktorengruppen vorgenommen werden, da diese in Prozess der Klassifizierung von Kontextfaktoren regelmäßig evaluiert werden müssen. Da die Veränderungen der Faktorengruppen durch Change-Log Objekte dokumentiert werden, sind daher keine Zeitstempel fuer Faktorengruppen notwendig.

Bei Publikation und Kontextfaktoren hingegen ist anzunehmen, dass diese nach dessen Erstellung lediglich durch Verständnisverbesserungen aktualisiert werden.

Desweiteren sollte auch die Reihenfolge in der Publikationen gesichtet und Kontextfaktoren identifiziert werden, und somit entsprechende Objekte in der Datenbank erstellt werden, nicht von Belang sein, da die Reihenfolge in der Publikation gelesen wird, zufällig ist.

3.6 Analyse der Artefakte

Im nächsten Kapitel 4 *Durchführung* wird nicht nur die bereits beschriebene Lesetechnik angewandet und das bereits erläuterte Vorgehen durchgeführt, sondern auch kritisch analysiert. Diese Analyse soll anhand folgende Recherchefragen geleitet werden, welche neben den bereits erläuterten Vorgen in Kapitel 5 *Evaluation* evaluiert werden und somit beantwortet werden.

Recherchefrage 1: Welche Kontextfaktoren werden in den Publikationen erwähnt? In wie weit beschreiben Autoren und Autorinnen den Kontext ihrer Publikationen? In welcher Form kommen Kontextfaktoren vor? Sind diese explizit oder implizit erkennbar? Sind andere Zwecke als, die in der Tabelle 3.1 genannten, erkennbar?

Recherchefrage 2: Unterscheiden sich die Kontexte und Kontextfaktoren abhängig von den Arten der Publikationen und von der Vorgehensweise der empirischen Studie?

Recherchefrage 3: In wie weit diskutieren Autoren und Autorinnen über die Verallgemeinbarkeit ihr Publikationen, Ergebnisse und Techniken? Bestehen Lücken in den Diskussionen zur Verallgemeinbarkeit? Wie unterscheiden sich die Kontextfaktoren zum Zweck der Verallgemeinbarkeit zu den Kontextfaktoren anderer Zwecke?

Bei der kritischen Analyse soll vor Allem das erstellte Datenbank Management System genutzt werden um die resultierende Artefakte des erläuterten Vorgehens bestehend aus den Datenbank Objekten und dessen Verbindungen zu analysieren. Dazu werden geeignete SQL-Abfragen erstellt um relevante Daten für die Beantwortung der Recherchefragen zugänglich zu machen und auswerten zu können. Des Weiteren werden Korellationen und Zusammenhänge in geeigneten Grafiken visualisiert oder in Tabellen zusammengefasst.

3.7 Anfertigung einer Taxonomie

Im Anschluss des bereits erläuterten Vorgehen werden ersten Schritte zu einer Taxonomie von Software Enginnering Kontexten gemacht. Dabei soll wie bei dem Schritt zur *Analyse der Artefakten*, welcher in Sektion 3.6 dieses Kapitels erläutert wurde, das Datenbank Management System genutzt werden, wo bereits durch die Verbindungen zwischen Faktorengruppen eine Hierarchie erkennbar sein kann.

Jedoch besteht ein Kontext nicht nur aus einer Faktorengruppe, sondern aus mehreren. Daher soll analysiert werden, in welchen Kombinationen Faktorengruppe in den Publikationen vorkommen und in wie weit diese Kombinationen sich häufen. Dabei soll nicht nur der Kontext erkannt werden, in der eine empirische Arbeit durchgeführt

wurde, sondern auch die Kontexte auf welche diese verallgemeinbar ist. Wie bei dem Schritt zur *Analyse der Artefakten*, welcher in Sektion 3.6 dieses Kapitels erläutert wurde, sollen geeignete SQL-Abfragen geschrieben werden, um die Kontexte aufzudecken.

Ebenfalls soll, wie im Schritt zur *Klassifizierung von Kontextfaktoren*, welcher in Sektion 3.3 dieses Kapitels beschrieben wurde, verwandte Arbeiten genutzt werden, um die Kontexte und die Taxonomie zu evaluieren oder zu ergänzen.

4 Durchführung

Im Folgendem wird die Realisierung des im vorherigen Kapitel beschriebenden Vorgehen dokumentiert. Dafür werden die gesichteten Publikationen analysiert und die entstandenen Artefakte beschrieben.

4.1 Kontexte

4.1.1 Thema

4.1.2 Eingrenzung und Abgrenzung

4.1.3 Verallgemeinbarkeit

Im Folgendem werden die Kontextfaktoren beschrieben, die zu dem Zweck der Verallgemeinbarkeit zugeordnet wurden. Des Weiteren wird untersucht, in wie weit Autoren und Autorinnen über die Verallgemeinbarkeit ihrer Annahmen diskutieren, und ob Lücken in der Diskussion zur Verallgemeinbarkeit bestehen.

Vorrangig werden lediglich die 13 Publikationen untersucht, die mit einen ACM Award *Distinguished Paper* oder *Distinguished Artefact* ausgezeichnet wurden, da angenommen wird, dass diese eine bessere Qualität aufweisen.

In sieben dieser Publikationen wurden 12 Kontextfaktoren identifiziert, welche in der Tabelle 4.1 zusammengefasst und klassifiziert wurden.

Im Folgendem werden die entsprechenden Textstellen, in denen Kontextfaktoren erkannt wurden, zitiert. Dabei sind die Kontextfaktoren hervorgehoben dargestellt.

- ➤ "Context-aware In-process Crowdworker Recommendation" von Junjie Wang, Ye Yang, Song Wang, Yuanzhe Hu, Dandan Wang und Qing Wang [b535]: "Therefore, we assume our designed methods can be easily adopted in the **crowdtesting platform**"
- ➤ "Context-aware In-process Crowdworker Recommendation" von Junjie Wang, Ye Yang, Song Wang, Yuanzhe Hu, Dandan Wang und Qing Wang [b535]: "We believe that the proposed approach is generally applicable to supporting other testing types" gemeint sind funktionale Tests, Usability Tests, Security Tests und Performanz Test
- ➤ "Towards the Use of the Readily Available Tests from the Release Pipeline as Performance Tests. Are We There Yet?" von Zishuo Ding, Jinfu Chen und Weiyi Shang [a435]: "Our findings might not be generalizable to other systems. Future studies can apply our approach on other systems, such as commercial closed source systems." untersucht wurde anhand den Opensource Systemen Hadoop und Cassandra von Apache Software Foundation
- ➤ "White-box Fairness Testing through Adversarial Sampling" von Peixin Zhang, Jingyi Wang, Jun Sun, Guoliang Dong, Xinyu Wang, Xingen Wang, Jin Song Dong und Ting Dai [a949]: "However, the key idea of ADF is generic which can be easily implemented for more complex neural networks like convolutional neural networks (CNNs), as it is shown that gradient works well for generating adversarial samples of CNN."
- ► "Taxonomy of Real Faults in Deep Learning Systems" von Nargiz Humbatova, Gunel Jahangirova, Gabriele Bavota, Vincenzo Riccio, Andrea Stocco und Paolo Tonella [b110]: "The main threat to the external validity is generalisation beyond

the **three considered frameworks**, the dataset of artefacts used and the interviews conducted" - untersucht wurden die Frameworks **TensorFlow**, **Keras** und **PyTorch**

- ➤ "An Empirical Study on Program Failures of Deep Learning Jobs" von Ru Zhang, Wencong Xiao, Hongyu Zhang, Yu Liu, Haoxiang Lin und Mao Yang [b159]: "Although our study is conducted exclusively in Microsoft, we believe that our failure categories are prevalent and most of our results can be generalized to other DL platforms" untersucht wurden die Deep Learning Platform Philly
- ► "Here We Go Again: Why Is It Difficult for Developers to Learn Another Programming Language?" von Nischal Shrestha, Colton Botta, Titus Barik und Chris Parnin [a691]: "We believe our results provide further insight as to why plans may not generalize across languages." gemeint sind Programmiersprachen
- ➤ "Translating Video Recordings of Mobile App Usages into Replayable Scenarios" von Carlos Bernal-Cárdenas, Nathan Cooper, Kevin Moran, Oscar Chaparro, Andrian Marcus und Denys Poshyvanyk [a309]: "Finally, we do not claim that the feedback we received from developers generalizes broadly across industrial teams"

Die 12 identifizierten Kontextfaktoren wurden in drei Faktorengruppen klassifiziert: Testtypen, Zielsoftware und Programmiersprachen. Wobei unter Zielsoftware,

ID	Kontextfaktor	Klassifikation
b535	Crowdtesting Plattform	Zielsoftware
b535	funktionale Tests	Testtypen
b535	Usability Tests	Testtypen
b535	Security Tests	Testtypen
b535	Performanz Tests	Testtypen
a435	Opensource System	Zielsoftware
a435	kommerzielle Closedsource Systeme	Zielsoftware
a949	convolutional neural networks	Zielsoftware
b110	TensorFlow, Keras, Pytorch und andere DL frameworks	Zielsoftware
b159	Philly und andere DL Plattformen	Zielsoftware
a691		Programmiersprachen
a309	industrielle Teams	Zielgruppe

Table 4.1: Kontexte bezüglich der Verallgemeinbarkeit

Insgesamt werden sehr wenig Aussagen zur Verallgemeinbarkeit getätigt. In zwei Publikationen wurde offenbart, dass der Fokus nicht auf die Verallgemeinbarkeit der Ergebnisse lag und in einer Publikation wurde gar nicht auf die Verallgemeinbarkeit eingegangen:

- ➤ "A Tale from the Trenches: Cognitive Biases and Software Development" von Souti Chattopadhyay, Nicholas Nelson, Audrey Au, Natalia Morales, Christopher Sanchez, Rahul Pandita und Anita Sarma [a654]: "While desirable, generalizability was not the main focus of this study"
- ► "Here We Go Again: Why Is It Difficult for Developers to Learn Another Programming Language?" von Nischal Shrestha, Colton Botta, Titus Barik und Chris Parnin [a691]: "Because the sampling approach is non-probabilistic, it does not allow for sample-to-population, or statistical generalization. Rather, our approach targets diversity (rather than representativeness) in order to identify evidence of interference across many different programming languages."
- "Unblind Your Apps: Predicting Natural-Language Labels for Mobile GUI Components by Deep Learning" von Jieshan Chen, Chunyang Chen, Zhenchang Xing, Xiwei Xu, Liming Zhu, Guoqiang Li und Jinshui Wang [a322] keine Diskussion über die Verallgemeinbarkeit

Es fällt auf, dass in einigen Publikationen die Threats of Validity in internal, external und construct validity gegliedert wird [a087, a309, b171, b436, b110]. Dabei wird jedoch mehr auf die interne Validität eingegangen und welche Maßnahmen getroffen wurden, um diese zu stärken und um Fehler, Bias oder Effekte zu vermeiden.

In zwei Publikationen [a087, a309] wurde zusätzlich über die Limitations ihrer Ergebnisse und Future work diskutiert. Wohingegen in vier anderen Publikationen sich lediglich auf die Limitation der Ergebnisse [a691, a949] oder auf die Future Work [b535, a322] konzentriert wurde ohne die Threats of Validity zu diskutieren.

	#	IDs
Aufteilung in internal, external und construct validity	4	a087, a309, b171, b435
Aufteilung in internal und external validity	1	b110
How to mitigate internal threats	5	a087, a654, a309, a481, b171
Limitations	5	a087, a691, b073, a309, a949
Future Work	3	b535, a322, a309
"Diskussion über Verallgemeinbarkeit"	1	b159
Kein Fokus auf Verallgemeinbarkeit	2	a654, a691
Beschreibung der Studie	1	b535
Verweis auf Diversität der Teilnehmende	3	a087, a654, b171

Table 4.2: Analyse der Diskussion zur Verallgemeinbarkeit

In einigen Publikationen [a087, b171, a654] werden Aussagen über die Diversität der Teilnehmenden gemacht, um die Ergebnisse zu stützen und die externe Validität zu stärken.

- ➤ "Causal Testing: Understanding Defects' Root Causes" von Brittany Johnson, Yuriy Brun und Alexandra Meliou [a087]: "Our study also relied on participants with different backgrounds and experience."
- ▶ "Primers or Reminders? The Effects of Existing Review Comments on Code Review" von Davide Spadini, Gül Çalikli, Alberto Baccehlli [b171]: "To have a diverse sample of subjects representative of the overall population of software developers who 1177 employ contemporary code review, we invited developers from several countries, organizations, education levels, and background."
- ➤ "A Tale from the Trenches: Cognitive Biases and Software Development" von Souti Chattopadhyay, Nicholas Nelson, Audrey Au, Natalia Morales, Christopher Sanchez, Rahul Pandita und Anita Sarma [a654]: "To bolster these observations we subsequently used a more diverse interview sample, which included participants from both large and small employers."

Außerdem werden auch Vergleiche zu anderen Studien, welche einen kleineren Umfang haben und das Einsetzen von bekannten und weitgenutzten Benchmarks XXX um die Verallgemeinbarkeit zu garantieren.

➤ "Causal Testing: Understanding Defects' Root Causes" von Brittany Johnson, Yuriy Brun und Alexandra Meliou [a087]: "Our use of this well-known and widely-used benchmark of real-world defects aims to ensure our results generalize"

Diese Aussagen über die Teilnehmende, die genutzten Benchmarks oder andere Studien lassen jedoch keine Kontexte erkennen und gehen nicht darauf ein, inwiefern die Ergebnisse der Publikationen verallgemeinbar sind.

4.1.4 Details

4.2 Taxonomie

5 Evaluation

Im Folgendem werden Schlussfolgerungen basierend auf den Artefakten des vorherigen Kapitel 4 gezogen und die Recherchefragen, welche in Kapitel 3 formuliert wurden, werden beantwortet. Des Weiteren werden nicht nur die Artefakte evaluiert, sondern auch das Vorgehen.

- 5.1 Schlussfolgerungen
- 5.2 Beantwortung der Recherchefragen
- 5.3 Evaluation des Vorgehen
- 5.4 Evaluation der Kontexte und der Taxonomie

6 Ergebnisse

Im Folgendem werden die Ergebnisse aus den vorherigen zwei Kapitel zusammengefasst und es erfolgt eine Abgrenzung der Masterarbeit.

6.1 Zusammenfassung

6.2 Abgrenzung

7 Abschluss

In diesem Kapitel werden abschliessend die Ergebnisse aus dem vorherigen Kapitel diskutiert und es wird ein Ausblick auf weitere Arbeiten gegeben.

7.1 Diskussion der Ergebnisse

7.2 Ausblick

8 References

- [1] **Tore Dybå, Dag I.K. Sjøberg, and Daniela S. Cruzes**. "What Works for Whom, Where, When, and Why? On the Role of Context in Empirical Software Engineering". In: *Proceedings of the ACM-IEEE International Symposium on Empirical Software Engineering and Measurement*. ESEM '12. Lund, Sweden: Association for Computing Machinery, 2012, pp. 19–28. ISBN: 9781450310567. DOI: 10.1145/2372251.2372256. URL: https://doi.org/10.1145/2372251.2372256.
- [2] Andrew Forward and Timothy C. Lethbridge. "A Taxonomy of Software Types to Facilitate Search and Evidence-Based Software Engineering". In: *Proceedings of the 2008 Conference of the Center for Advanced Studies on Collaborative Research: Meeting of Minds*. CASCON '08. Ontario, Canada: Association for Computing Machinery, 2008. ISBN: 9781450378826. DOI: 10.1145/1463788. 1463807. URL: https://doi.org/10.1145/1463788.1463807.
- [3] **Gary Johns**. "The Essential Impact of Context on Organizational Behavior". In: *Academy of Management Review* 31 (Apr. 2006). DOI: 10.5465/AMR.2006. 20208687.
- [4] Kai Petersen and Claes Wohlin. "Context in Industrial Software Engineering Research". In: Proceedings of the 2009 3rd International Symposium on Empirical Software Engineering and Measurement. ESEM '09. USA: IEEE Computer Society, 2009, pp. 401–404. ISBN: 9781424448425. DOI: 10.1109/ESEM.2009. 5316010. URL: https://doi.org/10.1109/ESEM.2009.5316010.
- [5] Lutz Prechelt. Four presumed gaps in the software engineering research community's knowledge. 2019. arXiv: 1911.09971 [cs.SE].