Dokumentation des OPAL-Kurses 18\_UML-Modellierung

Belegarbeit an der

Technischen Universität Dresden

August 2018

Leon Brandt

André Gleißner

Dozent: Herr Dr. rer. nat. Holger Rohland

AG Didaktik der Informatik/Lehrerbildung

Institut für Software- und Multimediatechnik

Fakultät Informatik



Erklärungen

Hiermit erklären wir, Leon Brandt und André Gleißner, die vorliegende Belegarbeit zum Thema

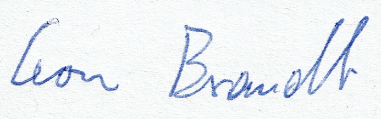
**Dokumentation des OPAL-Kurses 18\_UML-Modellierung**

selbständig und ausschließlich unter Verwendung der im Quellenverzeichnis aufgeführten Literatur- und sonstigen Informationsquellen verfasst zu haben.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Hiermit erkläre ich, Leon Brandt, geboren am 25.12.1995 in Berlin, dass alle von mir in der im Rahmen der Lehrveranstaltung "Virtuelle Lernumgebungen" an der TU Dresden im Sommersemester 2018 erstellten Lernumgebung „18\_UML-Modellierung“ verwendeten Materialien und Inhalte entweder von mir selbst stammen oder im Sinne entsprechender Lizenzen gemeinfrei sind.

Für alle von mir selbst erstellten Inhalte erteile ich der AG Didaktik der Informatik der Fakultät Informatik der TU Dresden für Zwecke der Lehre und Forschung ein zeitlich und sachlich unbeschränktes, nichtexklusives Nutzungsrecht.

****

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Dresden, am 31.08.2018 Unterschrift (Leon Brandt)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Hiermit erkläre ich, André Gleißner, geboren am 12.11.1995 in Freiberg, dass alle von mir in der im Rahmen der Lehrveranstaltung "Virtuelle Lernumgebungen" an der TU Dresden im Sommersemester 2018 erstellten Lernumgebung „18\_UML-Modellierung“ verwendeten Materialien und Inhalte entweder von mir selbst stammen oder im Sinne entsprechender Lizenzen gemeinfrei sind.

Für alle von mir selbst erstellten Inhalte erteile ich der AG Didaktik der Informatik der Fakultät Informatik der TU Dresden für Zwecke der Lehre und Forschung ein zeitlich und sachlich unbeschränktes, nichtexklusives Nutzungsrecht.



\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Dresden, am 31.08.2018 Unterschrift (André Gleißner)

Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung 1

2 Begründung der Lernsituation 2

2.1 Fachgebiet 2

2.2 Zielgruppe 2

2.3 Lernziele 2

2.4 Didaktisches Vorgehen 3

2.5 Steuerung, Tracking, Aufgaben 3

3 Projektdokumentation 4

3.1 Zeitplan 4

3.2 Aufteilung 4

3.3 Kursstruktur 4

4 Evaluation 6

4.1 OPAL 6

4.2 Kurs 6

Glossar 8

Abbildungsverzeichnis 9

Anhang

# 

# Einleitung

E-Learning ist ein stetig wachsender Forschungsbereich, der vor allem im schulischen Gebiet durch die fortschrittliche Technologieentwicklung an Bedeutung zunimmt. Es gibt viele Definitionen von E-Learning. Allgemein bezeichnet es das Lernen mithilfe elektronischer und digitaler Medien.

Richtig angewendet kann der Einsatz von Computer, Smartphone und Co. den Lernprozess effektiv unterstützen. Durch den dauerhaften Zugang zu den Lerninhalten, können Lernende jederzeit und überall darauf zugreifen und ihre bevorzugte Lernweise berücksichtigen, sofern die Lernressourcen dies ermöglichen.

Das Modul *„Virtuelle Lernumgebungen“* zeigt einige Aspekte von E-Learning auf. Im Rahmen dieses Moduls sollte mithilfe eines Lernmanagementsystems (LMS) ein Kurs zu einem auswählbaren Bereich aus dem schulischen Lehrplan erstellt werden.

Im Verlauf dieser Dokumentation werden die Konzeption sowie die Erstellung des Kurses [*18\_UML-Modellierung*](https://bildungsportal.sachsen.de/opal/auth/RepositoryEntry/17594875911) beschrieben. Abschließend ist eine Evaluation von OPAL und des Kurses mithilfe von Probanden durchgeführt wurden.

# Begründung der Lernsituation

In diesem Kapitel werden sämtliche Begründungen bezüglich der Auswahl der Lernsituation erläutert.

## Fachgebiet

Das Thema UML-Modellierung ist dem Fachbereich der Informatik zuzuordnen, allerdings kann es auch in vielen anderen Feldern, wie zum Beispiel der Projektplanung als Hilfsmittel zur Erstellung von Diagrammen eingesetzt werden. Diese können hilfreich für die Veranschaulichung von Sachverhalten oder komplexen Strukturen sein. In der Informatik gehört UML-Modellierung zur Grundausbildung und wird zumeist für die Konzeption in der objektorientierten Programmierung verwendet.

## Zielgruppe

Da UML im Lehrplan in der gymnasialen Oberstufe (11./12. Klasse) im Lernbereich 8C aufgegriffen wird, eignet sich der Kurs zur Verwendung im Informatikunterricht.

Dieser Kurs zielt aber vor allem auf Studierende ab, die in ihrem Studiengang mit objektorientierter Programmierung und der Erstellung von Klassendiagrammen und Ähnlichem in Berührung kommen. Dazu gehören zuallererst Studierende von informatischen Studiengängen, aber auch anderen technischen Studiengängen, wie Maschinenbau oder Bauingenieurwesen. Dabei ist der Kurs als Teil einer Einführung oder als Vorbereitung auf das Studium anzusehen und eignet sich daher für die ersten Semester.

Ebenso kann der Kurs in der Ausbildung, bspw. zum Fachinformatiker, verwendet werden.

## Lernziele

**I.**

1. Die SuS kennen die verschiedenen Diagramme und ihre Merkmale.
2. Die SuS wissen, wie Diagramme aufgebaut sind und welche Bestandteile wichtig sind.

**II.**

1. Die SuS kennen grundlegende Vorgehensweisen um Diagramme aus einem Text bzw. Gespräch heraus, beispielsweise einem Kundengespräch oder Pflichtenheft, zu erstellen.
2. Die SuS können Muster mithilfe von spezifischen Informationen erkennen und aufbauen.
3. Die SuS können die Informationen aus den Diagrammen geschickt auslesen und daraus Eigenschaften bestimmen um diese in Programmiercode umwandeln zu können.

**III.**

1. Die SuS können die Notwendigkeit der verschiedenen Diagrammarten beurteilen und können diese situationsbezogen einsetzen.
2. Die SuS sind in der Lage, verschiedene Design Patterns zur Erstellung von Diagrammen und Klassen zu vergleichen.

## Didaktisches Vorgehen

In der Vorlesung „Virtuelle Lernumgebungen“ wurden drei didaktische Ansätze vorgestellt, welche für einen Kurs in Betracht gezogen werden können. Da sich diese Teilweise auch überschneiden, sind in unserem Kurs Anteile aller Lernansätze enthalten.

Der behavioristische Ansatz betrachtet Lernen als eine Konditionierung und wird daher auch als „Paukermaschine“ bezeichnet. Dabei wird auf reine Wiederholung mit anschließender Auswertung gesetzt. Da diese Strategie nicht unbedingt förderlich für die Motivation eines Lernenden ist, wird sie in unserem Kurs wenig verwendet. Natürlich kann sich ein Lernender auch dazu Entscheiden das Wissen auf den Inhaltsseiten auswendig zu lernen, allerdings wird dies durch unseren Kurs nicht vorausgesetzt.

Beim kognitivistischen Ansatz geht es darum, den Vorgang der Speicherung von Wissen im Gehirn zu verstehen und auszunutzen. Der Lernende soll Das Wissen nicht nur auswendig lernen sondern Zusammenhänge und Vorgänge verstehen und sich auch selbst erschließen können. Dieser Ansatz ist in unserem Kurs stark vertreten, so wird in Testfragen nicht pures Faktenwissen abgefragt, sondern Fragen zur Konstruktion und Struktur von Diagrammen, die ein lernender nur beantworten kann, wenn er die Konstruktion und Eigenschaften der verschiedenen Diagrammarten verstanden hat.

Der Konstruktivismus setzt auf Wissensbildung durch eigenständiges lösen von Problemstellungen in möglichst realistischen Situationen. Dieser Ansatz ist ebenfalls stark in unserem Kurs vertreten. Vor allem ist er durch den eingebetteten simplen UML-Editor und einer Aufgabe zur Erstellung eines UML-Diagramms gegeben, die ebenfalls mithilfe des UML-Editors gelöst werden kann. Diese Aufgabe versetzt den Lernenden in die Situation, aus gegebenem Code ein Diagramm erstellen zu müssen. Diese Situation ist realitätsnah, da UML-Diagramme oftmals verwendet werden, um Programmcode für Menschen zu veranschaulichen, die den Code eventuell nicht verstehen können oder einfach, um einen schnellen Überblick zu geben, ohne große Mengen an Code lesen und verstehen zu müssen.

## Steuerung, Tracking, Aufgaben

In unserem Kurs ist eine Steuerung der Lernenden nicht vorhergesehen, höchstens die Selbststeuerung als Teil des Konstruktivismus. Der Lernende kann sich innerhalb der Kursbausteine die Reihenfolge des Stoffes selbst festlegen und seine absolvierten Inhalte mithilfe von OPAL als „Erledigt“ markieren. Ein Tracking erfolgt lediglich durch die Einschreibung und konditionale Freigaben durch Tests, die man bestehen muss, um zum nächsten Kursbaustein zu gelangen. Der Kurs gilt als „Bestanden“, sobald alle Tests bestanden wurden.

# Projektdokumentation

Dieser Abschnitt beschäftigt sich mit dem Projektverlauf und der entwickelten Kursstruktur.

## Zeitplan

|  |  |
| --- | --- |
| Datum | Aufgaben |
| 03.06. | Pflichtenheft |
| 04.06. – 16.06. | Recherche |
| 17.06. – 30.06. | Inhaltsseiten |
| 01.07. – 07.07. | Multimediales Element |
| 08.07. – 15.07. | Testerstellung |
| 19.07. | Präsentation des Kurses |
| – 30.08. | Fertigstellung des vollständigen Kurses |

## Aufteilung

Durch die Bearbeitung der Kurse als Zweiergruppen vermischten sich die Aufgabenbereiche jedes Gruppenmitglieds. Ideen und Konzepte wurden diskutiert und zusammen ausgewählt. Während Leon die Inhaltsseiten umfangreich füllte, konzentrierte sich André auf die Tests und die organisatorischen Sachen in OPAL. Diese Aufgaben wurden aber im Verlauf der Kurserstellung von jedem bearbeitet.

Die Präsentation der Kursstruktur erstellten wir zusammen und trugen sie gemeinsam vor den anderen Studierenden vor.

## Kursstruktur

Der Kurs besteht aus drei Strukturbausteinen, die den Lehrinhalt in drei Lektionen aufteilen:

1. *Bedeutung und Eigenschaften von UML*
2. *Diagrammarten*

und

1. *Erstellung*.

In diesen Lektionen befinden sich mehrere Inhaltsseiten, die den Lehrinhalt präsentieren. Die zweite Lektion ist durch zwei weitere Strukturbausteine aufgeteilt:

*Strukturdiagramme*

und

*Verhaltensdiagramme*.

Eine Auswahl von Diagrammen wird in diesen beiden Aufteilungen erläutert.

In jeder Lektion gibt es am Ende einen Test, der Aufgaben basierend auf den dazugehörigen Inhaltsseiten enthält.

Desweiteren verfügt der Kurs über eine Einschreibung, ein Wiki, Forum, Literaturverzeichnis und einer Kontaktmöglichkeit (E-Mail). Der Einschreibegruppe stehen zusätzlich ein Kalender und oben genannte Bausteine nochmal eigens zur Verfügung.

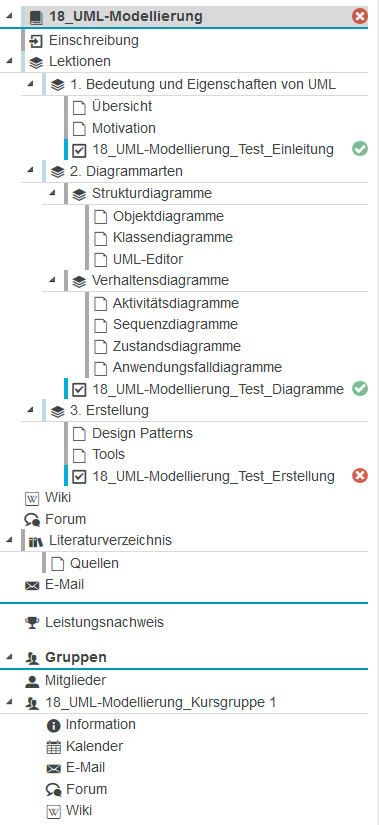


Abb. 1: Kursstruktur in OPAL

# Evaluation

## OPAL

Die Wahl eines LMS für unseren Kurs fiel auf OPAL. Zum einen, weil es uns bereits bekannt war und oft im Rahmen des Studiums genutzt wurde. Zum anderen wegen der zahlreich vorhandenen nutzbaren Funktionen und Gestaltungsmöglichkeiten für einen E-Learning-Kurs.

Auch das Design der Oberfläche ist kontemporär und übersichtlich. Allerdings erforderte das Tool zur Erstellung von Kursen etwas Einarbeitungszeit. Nachdem man sich an die Handhabung gewöhnt hatte, ließ es sich jedoch effizient bedienen.

Das Testerstellungstool *Onyx* bietet viele Möglichkeiten, verschiedene Aufgabentypen zu erstellen, ohne großen Aufwand für den Ersteller. Nach einer kurzen Einarbeitungszeit ließ sich das Tool flüssiger bedienen. Zur Bearbeitung der Aufgaben musste man jedoch den Kurs verlassen, was das Arbeitstempo leicht gedrosselt hat.

Ein Feature, welches eventuell das Arbeiten noch weiter erleichtern könnte, sind Kursvorlagen, die man zur schnellen Erzeugung eines Kurses verwenden würde. Des Weiteren waren einige kleinere Performance-Bugs von OPAL zu beklagen. Alles in Allem war OPAL eine gute Wahl und der Kurs kann so von vielen Studierenden, die OPAL sowieso schon nutzen, verwendet werden.

## Kurs

Zur Evaluation des Kurses haben wir einen Fragebogen erstellt, den die Probanden nach testen des Kurses ausfüllen sollten. Der Fragebogen befindet sich im Anhang. Es wurden zwei Personen befragt. Dabei handelte es sich um Studenten, also einer der Zielgruppen des E-Learning-Kurses. Die Probanden haben sich jeweils den Inhalt angesehen, sowie die Tests durchgeführt und anschließend den Fragebogen ausgefüllt. Allerdings hatten sie sich im Zuge ihres Studiums bereits mit UML beschäftigt, weshalb nicht unbedingt getestet werden konnte,  ob das Wissen auch zuverlässig an Lernende vermittelt wird, die sich noch nicht so gut mit dem Thema auskennen. Jedoch kannten sich die Probanden schon mit OPAL aus und konnten daher den Vergleich mit OPAL-Kursen tätigen, die sie schon absolviert hatten.

**Ergebnisse der Fragebögen:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Frage** | **Proband 1** | **Proband 2** |
| Alter | 20-34 | 20-34 |
| Geschlecht | männlich | weiblich |
| Beruf | Student | Studentin |
| War die Struktur des Kurses für sie übersichtlich? | Ja | Ja |
| Haben Sie alle Tests erfolgreich bestanden? | Ja | Nein |
| Waren die Testaufgaben verständlich gestellt? | trifft eher zu | trifft eher zu |
| Sind die Inhaltsseiten übersichtlich gestaltet? | trifft zu | trifft eher zu |
| Waren die Inhaltsseiten informativ? | trifft eher zu | trifft eher zu |
| Hat Ihnen das Absolvieren des Kurses neues Wissen vermittelt? | trifft nicht zu | trifft eher nicht zu |
| Würden Sie den Kurs weiterempfehlen? | Ja | Weiß nicht |

**Auswertung:**

Beide Probanden bewerteten die Inhaltsseiten des Kurses als übersichtlich strukturiert und informativ.

Proband 1 kritisierte die zweite Aufgabe im ersten Test als thematisch nicht Sinnvoll und hatte Probleme mit dem Verständnis der Aufgabe. Außerdem wurde die Aufgabe der Fehlermarkierung im Code bemängelt, da man durch hovern mit dem Mauszeiger die Fehlerstellen leicht durch die Änderung des Mauszeigers erkennen kann. Dieses Problem könnte man durch das Einbauen von “falschen” Fehlermarkierungen beheben. Auch das Fehlen von Absätzen auf der Übersichtsseite wurde angemerkt und von uns behoben.

Von Proband 2 wurde lediglich die Breite des zweiten Tests bemängelt, da horizontales Scrollen nicht sehr angenehm ist. Dies ist allerdings der absoluten Größe des Kurses geschuldet, der auf größere Bildschirme als die des Probanden optimiert ist.

# Glossar

UML – Unified Modelling Language (vereinheitlichte Modellierungssprache)

LMS – Lernmanagementsystem

# Abbildungsverzeichnis

Abb. 1: Kursstruktur in OPAL…………………………………………………………………5