



[Titel der Ausarbeitung]

[Untertitel der Ausarbeitung]

Ausarbeitung

im Studiengang Medieninformatik

Fachbereich Medien Hochschule Düsseldorf

Direnc Timur

Matrikel-Nr.: 123456

Datum: Juni 2022

Till Pilarczyk

 $Matrikel-Nr.:\ 765335]$

Datum: Juni 2022

Prüfer

Prof. Dr.-Ing. Thomas Rakow

Eidesstattliche Erklärung

Ich erkläre hiermit an Eides statt, dass ich die vorliegende Ausarbeitung selbständig und ohne unzulässige fremde Hilfe angefertigt habe. Die verwendeten Quellen sind vollständig zitiert. Diese Arbeit wurde weder in gleicher noch ähnlicher Form einem anderen Prüfungsamt vorgelegt oder veröffentlicht. Ich erkläre mich ausdrücklich damit einverstanden, dass diese Arbeit mittels eines Dienstes zur Erkennung von Plagiaten überprüft wird.

Ort, Datum Direnc Timur

Ort, Datum Till Pilarczyk

Kontaktinformationen

Direnc Timur

direnc.timur@study.hs-duesseldorf.de

_

Till Pilarczyk

till.pilarczyk@study.hs-duesseldorf.de

Zusammenfassung

[Titel der Ausarbeitung]

Direnc Timur

Dies ist die Zusammenfassung Ihrer Arbeit \dots

Abstract

[Titel der Ausarbeitung]

Direnc Timur

Diese möchten Sie natürlich auch auf Englisch bereitstellen \dots

Inhaltsverzeichnis

| 1 | Einl | eitung | | | | |
|---|--------------------|---|--|--|--|--|
| 2 | Aktuelle Forschung | | | | | |
| _ | 2.1 | Whitepaper künstliche Intelligenz in der Hochschullehre | | | | |
| | | 2.1.1 Lehren und Lernen mit KI in der Hochschulausbildung | | | | |
| | 2.2 | Pass/Fail Prediction with Moodle | | | | |
| | 2.3 | Klassifizierungen | | | | |
| | 2.4 | Daten | | | | |
| | 2.5 | Algrothmen | | | | |
| | 2.6 | Model Building an Evaluation | | | | |
| | 2.7 | Ergebnisse | | | | |
| | | 2.7.1 Ergebnisse mit 6 Wochen Daten und 10 Wochen Daten | | | | |
| | 2.8 | Korrelation der Variablen | | | | |
| | 2.9 | Disskusion | | | | |
| | 2.10 | Ergebnis | | | | |
| | 2.11 | Paper 2 | | | | |
| | | Klassifizierungen | | | | |
| | | Daten | | | | |
| | 2.14 | Algrothmen | | | | |
| | | Model Building an Evaluation | | | | |
| | 2.16 | Ergebnisse | | | | |
| | | 2.16.1 Ergebnisse mit 6 Wochen Daten und 10 Wochen Daten | | | | |
| | 2.17 | Korrelation der Variablen | | | | |
| | 2.18 | Disskusion | | | | |
| | 2.19 | Ergebnis | | | | |
| 3 | E:nl | oitum a | | | | |
| 0 | | leitung | | | | |
| | 3.1 3.2 | Exposé | | | | |
| | 3.2 3.3 | | | | | |
| | | Inhalt | | | | |
| | 3.4 | Organisatorisches | | | | |
| | 3.5 | Bewertungskriterien | | | | |
| 4 | Stile | | | | | |
| | 4.1 | Text | | | | |
| | 4.2 | Abbildungen und Tabellen | | | | |
| | 4.3 | Zitieren | | | | |
| | 4 4 | Listen | | | | |

| 5 | Tools | 14 |
|--------------|--|----|
| | 5.1 LATEX | 14 |
| 6 | Infrastruktur | 15 |
| | 6.1 GitLab-Server | 15 |
| | 6.2 Versionsverwaltung mit Git | 15 |
| \mathbf{A} | Tipps zu häufig gemachten Fehlern | 17 |
| | A.1 Abbildungen, Tabellen, Listings, etc | 17 |
| | A.2 Text | 17 |
| | A.3 Diverses | 17 |

Abbildungsverzeichnis

| 4.1 Logo Hochschule Düsseldorf | - | 1; |
|--------------------------------|---|----|
|--------------------------------|---|----|

Tabellenverzeichnis

| 4.1 Beispieltabelle | | 13 |
|---------------------|--|----|
|---------------------|--|----|

Abkürzungsverzeichnis

BSI Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik

Einleitung

Aufgabenstellung beschreiben und in DAW einordnen Historische Entwicklung. Gibt es erst seit 25 Jahren, ist also noch in den Kinderschuhen... es wird viel geforscht Diagramm finden warum das Thema Wichtig ist, wie viele Hochschulen setzten KIs ein im verlaufe der Jahren (https://hochschulforumdigitalisierung.de/siteHE.pdf Seite9)

Als erstes

Aktuelle Forschung

In diesem Kapitel werden einige Paper vorgestellt, in den sich mit dem Thema KI an Hochschulen oder KIs an Hochschulen, die mit Zugriffsdaten arbeiten vorgestellt.

2.1 Whitepaper künstliche Intelligenz in der Hochschullehre

Kernthemen:

- 1. Lehren und Lernen mit KI in der Hochschulausbildung
- 2. Lehren und Lernen über KI in der Hochschulausbildung
- 3. KI und Ethik im Hochschulkontext
- 4. Zukunftsperspektiven für KI in der Hochschulbildung

2.1.1 Lehren und Lernen mit KI in der Hochschulausbildung

Gründe, warum KI eingesetzt werden sollte:

- Verwendung von Daten zur Unterstützung von Studierenden bei der Weiterentwicklung des eigenen Lernverhaltens und Lehrenden bei der Verbesserung ihrer Didaktik.
- Förderung von kritischem und kreativem Denken
- Entdeckung neuer Erkenntnisse durch Analyse von Daten
- Vorzeitige Erkennung von Risiko-Studierenden

2.2 Pass/Fail Prediction with Moodle

Durch Zugriffsdaten, die von vielen Anwendungen erstellt und gespeichert werden, stehen viele Daten zu verfügung, die genutzt werden können um das Lehren und das lernen in einem positiven zu verbessern.

LMS ekrlären? oder bekannt?

Das Paper [Quelle] beschäftigt sich mit den zwei Fragen, ob die Daten, die von Moodle Aktivitäten während der dauer eines Kurses gessammelt werden aussreichen um vorraussagen zu können, wie gut ein Stundent in diesem Fach abschließt (Welche Note (nach dem Alphabet) und damit auch ob bestanden oder gefailt) Die zweite Frage, die versucht wird zu beantworten, beschäftigt sich damit herauszufinden, ob die selben Daten, jedoch nur für den Zeitraum von sechs bzw Zehn wochen aussreichen um herausszufinden ob der Student das Fach bestehen wird oder nicht.

Datensätze

Um die Fragen zu beantworten wurden Daten von 29 verschiedenen Kursen zu 9 verschiedenen modulen zwischen den Jahren 2011 und 2018 ausgewählt. Alle Module kommen aus dem Selben Fachbereich und dem selben Dozenten um eine homogene Maßen an Daten anzusammeln. Insgesamt konnten so Kursdaten von 690 Studenten (410 waren Indivuell, rest selber Student) gesammelt werden, wobei 83 davon, den Kurs frühzeitig verlassen haben.

Aufgrund des doch Speziellen Datensatzes können die Ergebnisse nur im Context des kleines Stundenten kreises gesehen werden.

2.3 Klassifizierungen

Um die Erste Frage zu beanrtworten wurde eine KI entwickelt. Diese KI kann insgesamt 5 verschiedene Vorherssagen treffen. "Distinction" (80%+) "Merit" 65%- 79%) "Pass" (50% - 64%) "Fail" (1% bis 49%) Ëarly Exit" (0% oder keine Note)

Um die Zweite Frage zu beanrtworten wurden die ersten 3 Klassen zur Klasse "Passßusammengefasst und die letzten beiden zu "Fail"

2.4 Daten

Es wurden nur Zugriffsdaten von Studenten zum Trainieren und Validieren der Kigenommen, die von Dozenten mussten entfernt werden Es wurden folgende Zugriffsdaten verwendet: LISTE im PAPER!!!

2.5 Algrothmen

Genauer Beschreiben? Random Forest: Graduent Boosting: K nearest Neigbours: Linear Discriminat Analysis:

Dies sind verschiedene Algrothmen die benutzt werden können um Daten in Klassen zu Ordnen.

2.6 Model Building an Evaluation

Data-Split in 70-30

Kappa Statistic gib an wie gut die vom Modell vorausgesagten Klassen mit den richtigen Klassen überinstimen, zur Kontrolle wird ein zu einem Zufligen Klassifiziere, der anhand der Häufigkeit der vorkommen von Klassen rät um welche Klasse es sich handelt genommen 0.02 = Fair 021-040. Moderat 041-060 Zustimmend 061-080 wesentiche Zustimmung 081-10 Perfekte ZUstimmung

no-information Rate = genauigkeit wenn immer die Klasse mit den meisten laben in dem Testset gerraten wird

2.7 Ergebnisse

Das trainierungd und Testen der Ki hat ergeben, das alle Algorithmen eine sehr ähnliche Genuigkeit haben. Die Genaurigkeit liegt bei dem Model zu 95% in dem Bereich 53% bis 67%. Des Weiteren waren Alle Algorithmen besser als die no-information Rate. Am besten konnte vorrausgesagt werden, wenn ein Student besonders gut den Kurs besteht oder den Kurs frühzeitig beendet Alles andere konnte nicht gut predicted werden.

Wenn anhand von der Zugfiffsdaten für die gesamte Länge des Kurses, konnte, wenn nur festegstellt werden soll ob ein Student besteht oder nicht, mithilfe des Random Forest Algrithmus wurde eine Genauigkeit von 92% erreicht (148 von 152 Studenten die bestanden haben und 42 von 54 die nicht bestanden haben konnten korrekt vorhergesagt werden)

2.7.1 Ergebnisse mit 6 Wochen Daten und 10 Wochen Daten

Wenn die Ki nur mit 6Wochen alten Daten voraussagen treffen soll, hat diese nicht besser abgeschnitten als die no-information rate. Wurden jedoch 10 Wochen alte Ergebnisse genommen, konnte die deutlich bessere vorhersagen treffen als die no-information rate. Auch hier waren alle Algorthmen besser, am besten war jedoch dedr Random Forest Algorithmus mit 82.18%

2.8 Korrelation der Variablen

Pass/Fail all Data: Regular: und Assignment Submitted

Random Forest /Pass/Fail 10 Weeks Regular / Assignment Vies Course Views pm.Early am.late

2.9 Disskusion

Frage 1: Wenn alle Daten benutzt werden ist es möglich die Notesignificant besser zu bestimmen als mit der no-information-rate am besten war dabeider Random Forest mit einer genaurugkeit5 von 60,5. Dies deutet darauf hin, das die Moodle aktivität benutzt werden kann um die Noten vorherzusagen. Dabei war die Unterschiedung, ob ein Student sehr gut besteht oder abbricht am besten zu bestimmen, das kann daran liegen, das dort das Nutezrverhalten extrem eindeutig ist. Wenn man nur bestimmen möchte ob die Studenten bestehen oder nicht können die Daten sehr gut genutzt werden. Dort hat man eine Genauitgkeit von 92.2% Dieses Ergebnis stimmt auch mit vielen anderen Studien überrein.

Das Gute Ergebniss kann daran liegen, das durch den längeren Zeitraum mehr Datevrohanden waren. Im Gegensatz zu anderen Studien waren hier weniger als 83 Prizenzt der Daten passiv sonst sind das oft über 95 Prozent.

Frage 2: Für den Kurzen Zeitraume von 6Woche hat keiner einen Algrotihmen eine Verbesserung gebracht. Mit Daten von 10 Wochen hat die PErfomance etwas verbessert. Jedoch auch hier kann nur weniger als die Hälfte der Failing Student vorhergesagt werden. Dies deutet darauf hin, das LMS Zugfiffsdaten hilfereich für ein frühwarnsystem sein können, Jedoch werden noch mehr Daten benötigt z. B. eine noch genauere LMS Nutzungdaten oder Assessment results, Studentische Interaktion mit anderen. Dies wurde auch in anderen Studien schon gezeigt, das diese Daten helfen können.

Trotz der hohen false-positiven kann es hilfreich sein so ein frühwarnsystem einzurichten, da dadruch trotzdem einige Studenten erreicht, die dadruch hilfe bekommen können und das die Schulen und den Studenten weniger kostet, als wenn diese einfach am ende Durchfallen.

Es wurde gezeigt, das das Regulräre Login darauf hnweißt, das ein Student eher besteht. Viele Forscher meinen dies Zeigt darauf, das die Studenten ein besseres Lern/Zeit Managementhaben und dies ein wichtiger Faktor für den erfolg ist.

Um die Modelle zu verbessern könnten feinere Zugriffsdaten gesammelt werden, sowie Ergebniss von Aufgaben beachtet werden. Dozenten sollten Aufgaben früh ihn ihren Kurs einbauen und die Möglichkeiten von LMS nutzen um Studentische ineraktivität zu fördern.

2.10 Ergebnis

Moodle Data kann benutzt werden um vorherzusagen, wie gut ein Student besteht un ob dieser Besteht. Um dies jedoch Praktisch zu benutzen, währe ein Frühwarnsystem gut, Moodle daten reichen dazu nicht ausreichen aus. Die getestetn Modelle sollten daher mit mehr Daten, genaueren Zugriffsdaten und Aufgaben ergebnisse miteinbezogen werden. Des weitren waren alle Zugriffsdaten nur von Kursen die von einem Doztenten geleitet wurden. Daher ist das ergebnis nicht gut Generalisierbar

2.11 Paper 2

Durch Zugriffsdaten, die von vielen Anwendungen erstellt und gespeichert werden, stehen viele Daten zu verfügung, die genutzt werden können um das Lehren und das lernen in einem positiven zu verbessern.

LMS ekrlären? oder bekannt?

Das Paper [Quelle] beschäftigt sich mit den zwei Fragen, ob die Daten, die von Moodle Aktivitäten während der dauer eines Kurses gessammelt werden aussreichen um vorraussagen zu können, wie gut ein Stundent in diesem Fach abschließt (Welche Note (nach dem Alphabet) und damit auch ob bestanden oder gefailt) Die zweite Frage, die versucht wird zu beantworten, beschäftigt sich damit herauszufinden, ob die selben Daten, jedoch nur für den Zeitraum von sechs bzw Zehn wochen aussreichen um herausszufinden ob der Student das Fach bestehen wird oder nicht.

Datensätze

Um die Fragen zu beantworten wurden Daten von 29 verschiedenen Kursen zu 9 verschiedenen modulen zwischen den Jahren 2011 und 2018 ausgewählt. Alle Module kommen aus dem Selben Fachbereich und dem selben Dozenten um eine homogene Maßen an Daten anzusammeln. Insgesamt konnten so Kursdaten von 690 Studenten (410 waren Indivuell, rest selber Student) gesammelt werden, wobei 83 davon, den Kurs frühzeitig verlassen haben.

Aufgrund des doch Speziellen Datensatzes können die Ergebnisse nur im Context des kleines Stundenten kreises gesehen werden.

2.12 Klassifizierungen

Um die Erste Frage zu beanrtworten wurde eine KI entwickelt. Diese KI kann insgesamt 5 verschiedene Vorherssagen treffen. "Distinction" (80%+) "Merit" 65%-79%) "Pass" (50%-64%) "Fail" (1% bis 49%) Ëarly Exit" (0% oder keine Note)

Um die Zweite Frage zu beanrtworten wurden die ersten 3 Klassen zur Klasse "Passßusammengefasst und die letzten beiden zu "Fail"

2.13 Daten

Es wurden nur Zugriffsdaten von Studenten zum Trainieren und Validieren der Kigenommen, die von Dozenten mussten entfernt werden Es wurden folgende Zugriffsdaten verwendet: LISTE im PAPER!!!

2.14 Algrothmen

Genauer Beschreiben? Random Forest: Graduent Boosting: K nearest Neigbours: Linear Discriminat Analysis:

Dies sind verschiedene Algrothmen die benutzt werden können um Daten in Klassen zu Ordnen.

2.15 Model Building an Evaluation

Data-Split in 70-30

Kappa Statistic gib an wie gut die vom Modell vorausgesagten Klassen mit den richtigen Klassen überinstimen, zur Kontrolle wird ein zu einem Zuflligen Klassifiziere, der anhand der Häufigkeit der vorkommen von Klassen rät um welche Klasse es sich handelt genommen 0.02 = Fair 021-040. Moderat 041-060 Zustimmend 061-080 wesentiche Zustimmung 081-10 Perfekte ZUstimmung

no-information Rate = genauigkeit wenn immer die Klasse mit den meisten laben in dem Testset gerraten wird

2.16 Ergebnisse

Das trainierungd und Testen der Ki hat ergeben, das alle Algorithmen eine sehr ähnliche Genuigkeit haben. Die Genaurigkeit liegt bei dem Model zu 95% in dem Bereich 53% bis 67%. Des Weiteren waren Alle Algorithmen besser als die no-information Rate. Am besten konnte vorrausgesagt werden, wenn ein Student besonders gut den Kurs besteht oder den Kurs frühzeitig beendet Alles andere konnte nicht gut predicted werden.

Wenn anhand von der Zugfiffsdaten für die gesamte Länge des Kurses, konnte, wenn nur festegstellt werden soll ob ein Student besteht oder nicht, mithilfe des Random Forest Algrithmus wurde eine Genauigkeit von 92% erreicht (148 von 152 Studenten die bestanden haben und 42 von 54 die nicht bestanden haben konnten korrekt vorhergesagt werden)

2.16.1 Ergebnisse mit 6 Wochen Daten und 10 Wochen Daten

Wenn die Ki nur mit 6Wochen alten Daten voraussagen treffen soll, hat diese nicht besser abgeschnitten als die no-information rate. Wurden jedoch 10 Wochen alte Ergebnisse genommen, konnte die deutlich bessere vorhersagen treffen als die no-information rate. Auch hier waren alle Algorthmen besser, am besten war jedoch dedr Random Forest Algorithmus mit 82.18%

2.17 Korrelation der Variablen

Pass/Fail all Data: Regular: und Assignment Submitted

Random Forest /Pass/Fail 10 Weeks Regular / Assignment Vies Course Views pm.Early am.late

2.18 Disskusion

Frage 1: Wenn alle Daten benutzt werden ist es möglich die Notesignificant besser zu bestimmen als mit der no-information-rate am besten war dabeider Random Forest mit einer genaurugkeit5 von 60,5. Dies deutet darauf hin, das die Moodle aktivität benutzt werden kann um die Noten vorherzusagen. Dabei war die Unterschiedung, ob

ein Student sehr gut besteht oder abbricht am besten zu bestimmen, das kann daran liegen, das dort das Nutezrverhalten extrem eindeutig ist. Wenn man nur bestimmen möchte ob die Studenten bestehen oder nicht können die Daten sehr gut genutzt werden. Dort hat man eine Genauitgkeit von 92.2% Dieses Ergebnis stimmt auch mit vielen anderen Studien überrein.

Das Gute Ergebniss kann daran liegen, das durch den längeren Zeitraum mehr Datevrohanden waren. Im Gegensatz zu anderen Studien waren hier weniger als 83 Prizenzt der Daten passiv sonst sind das oft über 95 Prozent.

Frage 2: Für den Kurzen Zeitraume von 6Woche hat keiner einen Algrotihmen eine Verbesserung gebracht. Mit Daten von 10 Wochen hat die PErfomance etwas verbessert. Jedoch auch hier kann nur weniger als die Hälfte der Failing Student vorhergesagt werden. Dies deutet darauf hin, das LMS Zugfiffsdaten hilfereich für ein frühwarnsystem sein können, Jedoch werden noch mehr Daten benötigt z. B. eine noch genauere LMS Nutzungdaten oder Assessment results, Studentische Interaktion mit anderen. Dies wurde auch in anderen Studien schon gezeigt, das diese Daten helfen können.

Trotz der hohen false-positiven kann es hilfreich sein so ein frühwarnsystem einzurichten, da dadruch trotzdem einige Studenten erreicht, die dadruch hilfe bekommen können und das die Schulen und den Studenten weniger kostet, als wenn diese einfach am ende Durchfallen.

Es wurde gezeigt, das das Regulräre Login darauf hnweißt, das ein Student eher besteht. Viele Forscher meinen dies Zeigt darauf, das die Studenten ein besseres Lern/Zeit Managementhaben und dies ein wichtiger Faktor für den erfolg ist.

Um die Modelle zu verbessern könnten feinere Zugriffsdaten gesammelt werden, sowie Ergebniss von Aufgaben beachtet werden. Dozenten sollten Aufgaben früh ihn ihren Kurs einbauen und die Möglichkeiten von LMS nutzen um Studentische ineraktivität zu fördern.

2.19 Ergebnis

Moodle Data kann benutzt werden um vorherzusagen, wie gut ein Student besteht un ob dieser Besteht. Um dies jedoch Praktisch zu benutzen, währe ein Frühwarnsystem gut, Moodle daten reichen dazu nicht ausreichen aus. Die getestetn Modelle sollten daher mit mehr Daten, genaueren Zugriffsdaten und Aufgaben ergebnisse miteinbezogen werden. Des weitren waren alle Zugriffsdaten nur von Kursen die von einem Doztenten geleitet wurden. Daher ist das ergebnis nicht gut Generalisierbar

 $https://diid.hhu.de/wp-content/uploads/2019/10/DIID-Precis_Kieslich-et-al_Fin.pdf$

Fürs Fazit wie viele Leute KI in welchen bereichen akzeptieren - Keiner will Dropout-detection

Einleitung

"The user's going to pick dancing pigs over security every time."

Bruce Schneier (*1963)

Das Verfassen einer eigenständigen Ausarbeitung ...

3.1 Exposé

Bevor eine Ausarbeitung begonnen werden kann, MÜSSEN sich Kandidat/-in und Prüfer auf eine Aufgabenstellung einigen. Als Grundlage dienen hier eigene Ideen des Kandidaten / der Kandidatin und Vorschläge des Prüfers. Diese Aufgabenstellung MUSS vom Kandidaten/von der Kandidatin in ein Exposé überführt werden, welches auf Basis der vorliegenden IATEX-Vorlage erstellt und folgende Form / Struktur haben MUSS:

Kontext und Motivation Eine inhaltliche Einleitung in das Themengebiet der Arbeit mit Referenzierung der wichtigsten Literatur sowie eine Motivation, z. B. durch Aufarbeitung von Literatur getrieben.

Ziele Aufzählung und Kurzbeschreibung konkreter Ziele (im Sinne einer Spezifikation)

Vorgehen Eine Beschreibung wie die einzelnen Ziele erreicht werden sollen (im Sinne einer Implementierung) und wie die Zielerreichung validiert werden soll.

Projektplan Ein leichtgewichtiger und realistischer Projektplan basierend auf Meilensteinen und untergeordneten Aufgaben, welcher nach Finalisierung des Exposé durch den Kandidaten/die Kandidatin in Gitlab (siehe Abschnitt 6.1) eingepflegt werden MUSS.

Das Exposé MUSS explizit (Email, direkte mündliche Absprache, etc.) vom Prüfer akzeptiert werden.

Das Exposé dient im Anschluss als Grundlage für die Einleitung der Ausarbeitung. Dabei sollen explizit die Abschnitte Kontext und Motivation sowie Ziele in der

Einleitung in möglicherweise überarbeiteter Fassung übernommen werden. Zudem MUSS eine Einleitung eine Erläuterung des weiteren Aufbaus der Arbeit beinhalten.

3.2 Hinweise

Bitte denken Sie daran, dass Sie die eidesstattliche Erklärung vor Abgabe unterschreiben.

3.3 Inhalt

Die Arbeit MUSS – neben dem Hauptteil – nachfolgende Inhalte berücksichtigen:

- Titelseite
- Eidesstattliche Erklärung
- Zusammenfassung und Abstract (Englisch)
- Inhaltsverzeichnis, Abbildungsverzeichnis, Tabellenverzeichnis, Abkürzungsverzeichnis und Literaturverzeichnis
- Einleitung (siehe Abschnitt 3.1)
- Aufarbeitung verwandter und relevanter Literatur unter Angabe der konkreten Vorgehensweise bei der Literaturrecherche
- Kritische Betrachtung der eigenen Arbeit
- Fazit bestehend aus einer reflektierten Zusammenfassung und einem Ausblick

Weiterhin MÜSSEN, falls anwendbar, vom Prüfer vorgegebene Richtlinien für Coding-Style und Code-Dokumentation sowie Gestaltung eingehalten werden.

3.4 Organisatorisches

- Es gilt die jeweils aktuelle Prüfungsordnung (§15 in BMI PO vom 04.08.2010 bzw. §15 in MMI PO vom 16.06.2011). Lesen Sie aufmerksam die für Sie geltende Prüfungsordnung und richten Sie sich nach den dort definierten Vorgaben (es sei denn Sie haben mit dem Prüfer eine Abweichung abgesprochen).
- Abzugeben gebunden als Ausdruck (beidseitig bedruckt) und elektronisch als PDF

3.5 Bewertungskriterien

Die Bewertung einer Arbeit erfolgt unter anderem auf Grundlage von Schwierigkeitsgrad, wissenschaftlicher Arbeitstechnik, ingenieurmäßiger Vorgehensweise, Stil und Form.

Stile

"The wise know their weakness too well to assume infallibility; and he who knows most, knows best how little he knows."

Thomas Jefferson (1743–1826)

Nachfolgend sind einige Beispiele zum Styling von Inhalten aufgeführt. Eine gute Einführung in das Arbeiten mit LaTeX bietet die Ausarbeitung¹ von Jürgens und Feuerstack der FernUniversität in Hagen.

4.1 Text

Dies ist ein Beispiel für kursiven und fetten Text.

Abkürzungen werden in der Datei acronyms.tex definiert und können dann vereinfacht genutzt werden. Alle tatsächlich eingesetzten Abkürzungen werden automatisch im Abkürzungsverzeichnis aufgeführt. Eine Abkürzung wird bei der ersten Verwendung zusätzlich ausgeschrieben dargestellt. Ein Beispiel: Das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) stellte fest ... und weiterhin beobachtet das BSI ...

4.2 Abbildungen und Tabellen

Abbildung 4.1 zeigt eine einfache Abbildung.

Tabelle 4.1 zeigt eine einfache Tabelle.

 $^{^1 \}rm https://www.fernuni-hagen.de/imperia/md/content/zmi_2010/a026_latex_einf.pdf, aufgerufen am 16.06.2017$





Abbildung 4.1: Logo Hochschule Düsseldorf

| Eins | 1 |
|------|---|
| Zwei | 2 |

Tabelle 4.1: Beispieltabelle

4.3 Zitieren

Die benötigte Literatur wird in der Datei literatur.bib gepflegt. Das Literaturverzeichnis wird automatisch generiert. ies ist ein Zitat von (Eckert, 2014) ...laut Eckert, 2014, Seite 42 ist dieses Vorgehen empfehlenswert.

Der Zitierstil MUSS nach APA (American Psychological Association)² Style erfolgen.

4.4 Listen

Unsortierte Liste:

- Eins
- Zwei
- Drei

Nummerierte Liste:

- 1. Element
- 2. Element
- 3. Element

 $^{^2}$ http://www.apastyle.org/, abgerufen am 16.06.2017

Tools

"Man is still the most extraordinary computer of all."

> John F. Kennedy (1917–1963)

Nachfolgende Hinweise und Empfehlungen zum Einsatz von Tools vereinfachen den Umgang mit LATEX.

5.1 \LaTeX

Das Verfassen von Dokumenten mit LATEX kann durch unterschiedlichste Tools unterstützt werden. Da LATEX grundsätzlich textbasiert arbeitet können jegliche Inhalte auch in einem einfachen Texteditor erstellt und angepasst werden.

Mittels unterschiedlichster Editoren kann die Erstellung und Pflege von Dokumenten mit LaTeX vereinfacht werden. Unter Linux bietet der Editor "Kile"¹ eine Vielzahl nützlicher Funktionen. Für Apple OS X und Microsoft Windows ist "Texmaker"² empfehlenswert. Unbedingt empfohlen wird die Verwendung einer Rechtschreibprüfung, die typischerweise in den Editoren integriert sind.

¹http://kile.sourceforge.net/, aufgerufen am 16.06.2017

²http://www.xm1math.net/texmaker/, aufgerufen am 16.06.2017

Infrastruktur

"The secret of all victory lies in the organization of the non-obvious."

Marcus Aurelius (121–180)

Die Erstellung einer Arbeit sollte in einer bereitgestellten Infrastruktur erfolgen, die insbesondere bei der Planung und Verwaltung einer Arbeit unterstützt.

6.1 GitLab-Server

Unterschiedliche Dienste, die im Kontext einer Arbeit von Nutzen sind, werden über einen GitLab-Server bereitgestellt. Jeder Kandidat erhält einen persönlichen Zugang und ein eigenes Repository. In diesem Repository werden Dokumente und eigene Inhalte der Arbeit zentral verwaltet und somit dem Betreuer zur Kontrolle übergeben. Der GitLab-Server stellt hierzu in erster Linie ein Repository bereit. Das Repository bzw. eine Versionsverwaltung im Allgemeinen hilft vor allem bei der Verwaltung von textbasierten Dateien, so z. B. Quellcode oder Dokumente in IATEX.

Zur Planung einer Arbeit und Kontrolle des Fortschritts erfolgt das Projektmanagement digital innerhalb von GitLab. Hierzu werden Milestones und Issues angelegt und während des Projektes gepflegt bzw. Fortschritte kontrolliert. Eine möglichst präzise Projektplanung hilft bei der Vermeidung von etwaigen zeitlichen Engpässen im Laufe der Erstellung einer Arbeit.

6.2 Versionsverwaltung mit Git

Die Verwaltung der Arbeit, die mittels LATEX verfasst wird, und aller zugehörigen Dateien bzw. Dokumente kann auf einfache und sehr transparente Weise mittels einer Versionsverwaltung erfolgen. Als Versionsverwaltung wird Git¹ eingesetzt. Git steht für alle gängigen Betriebssysteme bereit.

¹https://git-scm.com/, aufgerufen am 16.06.2017

Jegliche Änderungen und Ergänzungen werden von Git erkannt und aufgezeichnet. Erfolgte Änderungen sollten mittels sog. "Commits" eingepflegt und beschrieben werden. Die Versionsverwaltung erfolgt in erster Linie auf dem lokalen System. Erfolgte Änderungen bzw. Fortschritte sollten – nicht nur als Backup – regelmäßig über den bereitgestellten GitLab-Server dem Betreuer zur Verfügung gestellt werden.

Die Arbeit mit Git kann sowohl auf der Kommandozeile als auch in Applikation mit UI erfolgen. Die Applikation "SourceTree"² ermöglicht beispielsweise die komfortable Verwaltung von Git-Repositories.

Grundsätzliche Tipps zum Umgang mit Git liefern die offizielle Dokumentation³ und das "Git Cheat Sheet"⁴.

Gerade im Zusammenhang mit L^ATEXentstehen viele temporäre Dateien, die nicht in der Versionsverwaltung landen sollten. Dazu sollte eine gitignore Konfiguration⁵ erstellt werden.

²https://www.sourcetreeapp.com/, aufgerufen am 16.06.2017

³https://git-scm.com/doc, aufgerufen am 16.06.2017

⁴https://www.git-tower.com/blog/git-cheat-sheet/, aufgerufen am 16.06.2017

⁵https://www.gitignore.io/, aufgerufen am 04.07.2017

Anhang A

Tipps zu häufig gemachten Fehlern

A.1 Abbildungen, Tabellen, Listings, etc.

- 1. Die Schriftgröße von Text in Abbildungen muss sich nach der Schriftgröße des regulären Textes richten.
- 2. Alle Abbildungen, Tabellen, Listings, etc. sind mit einer Beschriftung und Nummerierung zu versehen. Im Text muss mit Hilfe der Nummerierung auf die jeweilige Abbildung, Tabelle bzw. das Listing, etc. verwiesen und eine Erläuterung der Abbildung, Tabelle bzw. des Listings verfasst werden.

A.2 Text

- 1. Es muss konsistent aus "Wir" oder "Man" Perspektive geschrieben werden.
- 2. Abkürzungen werden einmalig wie in Abschnitt 4.1 beschrieben eingeführt und verwendet.
- 3. Fachbegriffe müssen eingeführt und definiert werden. Der Fachbegriff kann z.B. einmal *kursiv* gedruckt und danach normal geschrieben werden. Für die Definition und Erklärung sollte einschlägige Literatur verwendet werden.
- 4. Es muss eine Rechtschreib- und Grammatikprüfung verwendet werden.
- 5. Es sollte Korrektur durch Dritte durchgeführt werden.
- 6. Es muss Groß-/Kleinschreibung im Literaturverzeichnis beachtet werden.
- 7. Es müssen Deutsche Anführungsstriche verwendet werden: "..."

A.3 Diverses

- 1. Wenn es sich bei der Arbeit um einen Angriff dreht, dann muss (am Besten am Beginn der Arbeit) die Hackerethik zusammenfassend beschrieben und dabei konkret auf den Angriff bezogen werden.
- 2. Internetquellen sollen nicht in das Literaturverzeichnis, sondern über eine Fußnote unter Angabe der URL und dem letzten Abrufdatum dokumentiert werden.

Literatur

Eckert, C. (2014). IT-Sicherheit: Konzepte - Verfahren - Protokolle (9. Aufl.). De Gruyter Oldenbourg. https://google.com