

Hausarbeit

Einflussfaktoren auf die Schulleistungen im Rahmen der Oberschule

MADS2100 Reporting und Visualisierung 23oB

Leon Henne

Köln, den 7. März 2024

Betreut durch Dr. Robert Stahlbock

Inhaltsverzeichnis

Ta	Tabellenverzeichnis				
Αŀ	bbildungsverzeichnis	П			
1	Problemstellung	1			
2	Zielsetzung				
	2.1 Untersuchter Datensatz	2			
	2.2 Forschungsfragen	2			
3	Grundlagen	4			
	3.1 how to Visualisierungen?	4			
	3.2 how to analyse Visualisierungen?	4			
4	Untersuchung der X	5			
5	Fazit	6			
Lit	teratur	7			

Tabellenverzeichnis

2.1	Kurzbeschreibung der im Datensatz enthaltenen Merkmale	. 3
5.1	Detaillierte Darstellung des untersuchten Datensatzes	. 9

Abbildungsverzeichnis

1 Problemstellung

Der für jede Nation erstrebenswerte langfristige ökonomische Fortschritt wird unter anderem stark durch das vorherrschende Bildungsniveau beeinflusst (Cortez und Silva, 2008, S. 1). Um dieses sich ergebende Bildungsniveau stärker zu durchleuchten und final zu verbessern, wird zur Unterstützung der Schüler und Lehrkräfte die Modellierung von Schulleistungen eingesetzt. Cortez und Silva, 2008, S. 1 So kann eine zeitabhängige Vorhersage der Leistungen, lernschwächere Schüler detektieren und damit Lehrkräfte frühzeitig befähigen, mit entsprechenden Maßnahmen in den Lernprozess einzugreifen. Namoun und Alshanqiti, 2021, S. 2 Verstärkt wurde dieser Bedarf durch die in der Vergangenheit eingetretenen Covid-Pandemie, und den damit verbundenen Schulschließungen, welche für neue erhebliche Herausforderungen sorgten. Clark et al., 2021, S. 2 Durch Clark et al., 2021, S. 13 konnte hierzu aufgezeigt werden, welchen positiven Effekt digitale Lernunterstützungen auf die Schülergruppen ausmachten. Aus der Arbeit von Namoun und Alshanqiti, 2021, S. 9 geht jedoch hervor, dass bereits seit 2017 erneut das Interesse anstieg hinsichtlich der Modellierung von Lernergebnissen. Seitdem besteht besonders ein Fokus auf die Untersuchung des Bildungsniveaus von Bachelorstudiengängen, sodass die Untersuchung weiterführender Schulen lediglich ein Anteil von in etwa 12% besitzt. Namoun und Alshanqiti, 2021, S. 11 Die in den letzten Jahren erforschte Modellierung von Studierendenergebnissen lässt häufig unbeachtet, wie einzelne Faktoren innerhalb der maschinellen Lernmethoden zu den Vorhersagen führen. Namoun und Alshangiti, 2021, S. 19 Die Gesamtheit dieser aktuellen Gegebenheiten motiviert die nachfolgende Untersuchung des gewählten Datensatzes anhand der daran abgeleiteten Forschungsfragen.

2 Zielsetzung

Aus der dargelegten Problemstellung leitet sich für diese Arbeit die folgende Zielsetzung ab:

visuelle Untersuchung der Beziehungen von Einflussfaktoren auf die schulische Leistung im Kontext der Oberschule.

Zielgruppe der damit entwickelten Visualisierungen bilden unmittelbar Lehrerinnen und Lehrer sowie auch Sozialkräfte in schulischen Einrichtungen. Diese tragen u. a. die direkte Lehrund Integrationsverantwortung, bei welcher sie durch ein besseres Verständnis der Einflussfaktoren auf das Lernergebnis unterstützt werden. Aus dem organisatorischen- und Projektplanungsinteresse kann auch die Schulleitung der Zielgruppe hinzugefügt werden. Der Schulleitung kann ein besseres Verständnis der Einflussfaktoren bei der Planung und Umsetzung von Schulprojekten zur besseren Gestaltung der Lernumgebung helfen.

2.1 Datensatz

Der in dieser Arbeit betrachtete Datensatz entstammt der Arbeit von Cortez und Silva, 2008. Motiviert wurde diese Forschung durch Statistiken, welche Portugal im europäischen Vergleich als deutlich unterdurchschnittlich klassifizierten, aufgrund von hohen Durchfallquoten. Cortez und Silva, 2008, S. 1 Daher wurde mit dieser Arbeit ein realer Datensatz erhoben. Hierfür wurden Schulleisten und schulbezogene Faktoren vom Berichtswesen gesammelt und demografische und soziale Faktoren durch Befragungen ermittelt. Cortez und Silva, 2008, S. 1 Die schulbezogenen Faktoren beziehen sich dabei auf die Leistungen in den Schulfächern Mathematik und Portugiesisch, da Inhalte dieser Fächer übergreifend in anderen Fächern zum Einsatz kommen. Cortez und Silva, 2008, S. 2 Zielgruppe der Untersuchung waren Schüler der dreijährigen zweiten Bildungsphase in Portugal, welche auf der ersten neunjährigen Phase aufbaut. Cortez und Silva, 2008, S. 2 Mittels der Berichte und Umfragen wurden schulbezogene-, demografische-, und soziale Faktoren von 395 Mathematik-Schülern und 649 Portugiesisch-Schülern der Gabriel Pereira und der Mousinho da Silveira erhoben. Alle erhobenen Faktoren, welche im Rahmen der Analyse auch als Variablen oder Merkmale bezeichnet werden, lassen sich mit ihrem Datentyp der Tabelle 2.1 entnehmen. Detaillierte Informationen zu dessen Erläuterung und ihren Ausprägungen der Tabelle 5.1 im Anhang entnommen werden.

2.2 Forschungsfragen

Im Anschluss an die Beschreibung des Datensatzes gilt es die zuvor benannte Zielstellung zu konkretisieren. Dazu werden nachfolgend die für den Rahmen dieser Arbeit zu betrachteten

Tabelle 2.1: Kurzbeschreibung der im Datensatz enthaltenen Merkmale

	Alter; Mutters Bildungsgrad; Vaters Bildungsgrad; Pendelzeit;		
	Lernzeit; Anzahl durchgefallener Kurse;		
Numerisch	Qualität der Familienbeziehungen; außerschulische Freizeit;		
Numerisch	soziale Aktivitäten; Alkoholkonsum unter der Woche;		
	Alkoholkonsum am Wochenende; Gesundheitszustand; Fehltage;		
	erste Vorabnote; zweite Vorabnote; finale Note		
	Schulbezeichnung; Geschlecht; Wohngegend; Familiengröße;		
	Zusammenleben der Eltern; externe Lernunterstützung;		
Binär	familiäre Lernunterstützung; bezahlter Extraunterricht;		
Dillai	AG-Teilnahme; Besuch der Vorschule;		
	Absicht zur Weiterbildung; häuslicher Internetzugang;		
	Partnerliche Beziehung		
Nominal	Mutters Arbeitsbereich; Vaters Arbeitsbereich;		
Nominal	Grund der Schulentscheidung; Erziehungsberechtigter		

Fragestellungen bestimmt, anhand derer in den folgenden Kapiteln Visualisierungen erstellt und analysiert werden. Beziehen wir hierfür die verschiedenen Interessen und Handlungsmöglichkeiten der Zielgruppen ein, ergeben sich drei Haupthandlungsfelder für die Einflussnahme auf die Lernleistung. Diese Umfassen die infrastrukturelle Gestaltung der Schule, die individuelle Förderung des sozialen Umfelds der Schüler und die unmittelbare Aufbereitung der Lehrinhalte als Unterrichtsformat. Werden diesen Handlungsfeldern die aus dem Datensatz bekannten Attribute zugeordnet, ergeben sich folgende Forschungsfragen:

• Forschungsfrage 1: Welche individuellen und strukturellen Faktoren wirken sich auf die schulischen Leistungen aus ?

Attribute: Geschlecht, Alter, Grund der Schulentscheidung, Pendelzeit, häuslicher Internetzugang, Besuch der Vorschule, Absicht zur Weiterbildung, außerschulische Freizeit, Alkoholkonsum unter der Woche, Alkoholkonsum am Wochenende, Gesundheitszustand

• Forschungsfrage 2: Wie beeinflusst das soziale Umfeld die Schulleistungen der Schülerinnen und Schüler?

Attribute: Wohngegend, Familiengröße, Zusammenleben der Eltern, Mutters Bildungsgrad, Vaters Bildungsgrad, Mutters Arbeitsbereich, Vaters Arbeitsbereich, Erziehungsberechtigter, Partnerliche Beziehung, Qualität der Familienbeziehungen, soziale Aktivitäten

• Forschungsfrage 3: Wie wird die tatsächliche Bewertung der Lernleistung von der Individuelle Leistungsbereitschaft beeinflusst?

Attribute: Lernzeit, Anzahl durchgefallener Kurse, AG-Teilnahme, externe Lernunterstützung, familiäre Lernunterstützung, bezahlter Extraunterricht, Fehltage

3 Grundlagen

- 3.1 how to Visualisierungen ?
- 3.2 how to analyse Visualisierungen ?

4 Untersuchung der X

5 Fazit

Literatur

- Clark, A. E., Nong, H., Zhu, H., & Zhu, R. (2021). Compensating for academic loss: Online learning and student performance during the COVID-19 pandemic. *China Economic Review*, 68, 101629. https://doi.org/10.1016/j.chieco.2021.101629
- Cortez, P., & Silva, A. M. G. (2008). Using data mining to predict secondary school student performance. https://api.semanticscholar.org/CorpusID:16621299
- Namoun, A., & Alshanqiti, A. (2021). Predicting Student Performance Using Data Mining and Learning Analytics Techniques: A Systematic Literature Review. *Applied Sciences*, 11(1). https://doi.org/10.3390/app11010237

Tabelle 5.1: Detaillierte Darstellung des untersuchten Datensatzes

Beschreibung	Datentyp	Ausprägungen
	P	GP - Gabriel Pereira;
Schulbezeichnung	Binär	MS - Mousinho da Silveira
Geschlecht	Binär	F - weiblich; M - männlich
Alter	Numerisch	15 bis 22
Wohngegend	Binär	U - urban; R - ländlich
Wollingegend	Dillai	LE3 - kleiner oder gleich 3;
Familiengröße	Binär	GT3 - mehr als 3
Zusammenleben der Eltern	Binär	T - leben gemeinsam; A - leben auseinander
Mutters Bildungsgrad	Numerisch	 0 - kein Bildungsgrad; 1 - Grundschulabschluss (4. Klasse); 2 - 5. bis 9. Klasse; 3 - Oberstufenabschluss; 4 - höherer Bildungsgrad
Vaters Bildungsgrad	Numerisch	 0 - kein Bildungsgrad; 1 - Grundschulabschluss (4. Klasse); 2 - 5. bis 9. Klasse; 3 - Oberstufenabschluss; 4 - höherer Bildungsgrad
Mutters Arbeitsbereich	Nominal	Lehrerin; Gesundheitswesen; Sozialwesen (Verwaltung oder Polizei); zuhause; anderer Bereich
Vaters Arbeitsbereich	Nominal	Lehrer; Gesundheitswesen; Sozialwesen (Verwaltung oder Polizei); zuhause; anderer Bereich
Grund der Schulentscheidung	Nominal	Nahe dem Zuhause; Ruf der Schule; Kurspräferenz; anderer Grund
Erziehungsberechtigter	Nominal	Mutter; Vater; Anderer
Pendelzeit	Numerisch	1 - <15 min.; 2 - 15 bis 30 min.; 3 - 30 min. bis 1 Stunde; 4 - >1 Stunde
Lernzeit	Numerisch	1 - <2 Stunden; 2 - 2 bis 5 Stunden; 3 - 5 bis 10 Stunden; 4 - >10 Stunden
Anzahl durchgefallener Kurse	Numerisch	1 bis 3; 4
externe Lernunterstützung	Binär	Ja; Nein
familiäre Lernunterstützung	Binär	Ja; Nein
bezahlter Extraunterricht	Binär	Ja; Nein
AG-Teilnahme	Binär	Ja; Nein
Besuch der Vorschule	Binär	Ja; Nein
Absicht zur Weiterbildung	Binär	Ja; Nein
häuslicher Internetzugang	Binär	Ja; Nein
Partnerliche Beziehung	Binär	Ja; Nein
Qualität der Familienbeziehungen	Numerisch	von 1 - sehr schlecht bis 5 - exzellent
außerschulische Freizeit	Numerisch	von 1 - sehr schlecht bis 5 - sehr gut
soziale Aktivitäten	Numerisch	von 1 - sehr schlecht bis 5 - sehr gut
Alkoholkonsum unter der Woche	Numerisch	von 1 - sehr schlecht bis 5 - sehr gut
Alkoholkonsum am Wochenende	Numerisch	von 1 - sehr schlecht bis 5 - sehr gut
Gesundheitszustand	Numerisch	von 1 - sehr schlecht bis 5 - sehr gut
Fehltage	Numerisch	von 0 bis 93
erste Vorabnote	Numerisch	von 0 bis 20
zweite Vorabnote finale Note	Numerisch Numerisch	von 0 bis 20 von 0 bis 20

Eidesstattliche Erklärung

Hiermit erkläre ich, dass ich die vorliegende Arbeit eigenständig und ohne fremde Hilfe angefertigt habe. Textpassagen, die wörtlich oder dem Sinn nach auf Publikationen oder Vorträgen anderer Autoren beruhen, sind als solche kenntlich gemacht.

Die Arbeit wurde bisher keiner anderen Prüfungsbehörde vorgelegt und auch noch nicht veröffentlicht.

Köln, den 7. März 2024

Leon Henne