



Die Prognose von Studienerfolg und Studienabbruch auf Basis von Umfrage- und administrativen Prüfungsdaten

Das Projekt „Studienverläufe“ am FB Wirtschaftswissenschaft der FU Berlin

Sören Pannier · Ulrich Rendtel · Hartmut Gerks

Angenommen: 18. November 2020 / Online publiziert: 3. Dezember 2020
© Der/die Autor(en) 2020, korrigierte Publikation 2021

Zusammenfassung Die Messung von Studienerfolg bzw. Studienabbruch erfolgt häufig retrospektiv anhand von Exmatrikulierten-Befragungen. Diese Erhebungen sind jedoch mit hohen Nonresponse-Raten verknüpft. Auch die retrospektive Selbsteinschätzung unterliegt Erinnerungsfehlern. Alternativ findet man auch prospektive Ansätze im Rahmen von Panelerhebungen, die jedoch von Stichprobenausfällen zwischen den Befragungswellen betroffen sind.

Dieser Artikel präsentiert einen neuen prospektiven Ansatz auf Basis von administrativen Prüfungsdaten und Umfragedaten. Hintergrundinformationen über die Studierenden werden zu Beginn des zweiten Fachsemesters im Rahmen einer Hörsaalbefragung erhoben. Die notwendige Einwilligung der Studierenden zur Verknüpfung mit den Prüfungsdaten wird fast immer erreicht, so dass der Einfluss von Hintergrundmerkmalen, Nebentätigkeit während des Studiums sowie der Studien-

Dieses Projekt wurde vom Präsidium der FU sowie vom FB Wirtschaftswissenschaft finanziell unterstützt. Wir danken der Datenschutzbeauftragten der FU für konstruktive Hinweise. Unser Dank gilt ebenfalls der zentralen Prüfungsverwaltung der FU, sowie Herrn Rutz (Strategische Planung und Berichtswesen) und Herrn Stenzel (Studienstrukturentwicklung), die uns den Datenzugang ermöglicht haben. Viele Mitglieder unseres Fachbereichs haben sich aktiv an der Formulierung des Fragebogens beteiligt. Besonderer Dank gilt in dieser Hinsicht unserem Studiendekan, Prof Hundsdörfer, und unserer Dekanats-Referentin für Studium und Lehre, Anja Brüggemann. Weiterhin gilt unser Dank den Teilnehmern des Forschungskolloquiums „Empirische Bildungsforschung“ vom 25.4.2019 am FB Psychologie/Erziehungswissenschaft der FU. Ein spezieller Dank gilt Martin Neugebauer für seinen Hinweis auf den Literaturüberblick zum Thema Studienabbruch.

Sören Pannier

Fachbereich Wirtschaftswissenschaft, Freie Universität Berlin, Berlin, Deutschland

Ulrich Rendtel (✉)

Fachbereich Wirtschaftswissenschaft, Institut für Statistik und Ökonometrie, Freie Universität Berlin, Garystr. 21, 14195 Berlin, Deutschland

E-Mail: Ulrich.Rendtel@fu-berlin.de

Hartmut Gerks

Stabsstelle Qualitätsmanagement, Humboldt Universität zu Berlin, Berlin, Deutschland

motivation auf den Studienabschluss ohne Stichprobenausfälle analysiert werden kann.

Dieser Ansatz wurde erstmalig am Fachbereich Wirtschaftswissenschaft der FU Berlin realisiert. Der Aufsatz beschreibt die Durchführung dieses Konzepts sowie Analyseergebnisse für den Studienverlauf und Studienabbrüche. Im Ergebnis erhalten wir, dass sich ein Studienabbruch schon in der Studieneingangsphase anhand der erworbenen Leistungspunkte und der Selbsteinschätzung der Studierenden sehr genau vorhersagen lässt. Hingegen liefern die Schulnote und die sozialen Hintergrundmerkmale keine zusätzliche Information für einen Studienabbruch.

Schlüsselwörter Studienabbruch · Prospektives Erhebungsdesign · Prüfungsdaten · Längsschnitt-Analyse

Abstract The measurement of study success or break-off is often done by retrospective analysis of data from students who finished their enrollment. Such surveys, however, are subject to high non-response rates. Also the retrospective self-rating is subject to measurement error. Alternatively, prospective approaches exist in the framework of panel surveys which are subject to losses between panel waves.

This article presents a new prospective approach on the basis of administrative examination data and survey data. Background information on students is surveyed at the start of the second term in the classroom. The mandatory consent of the students for the linkage of survey information with the examination records is almost always achieved such that the impact of social background, part-time work during the study and motivation for the subject on finalizing the study can be analyzed without sample losses.

This approach was first realized at the Economic Department of the FU Berlin. The article describes the realization of this concept and empirical results on the study profile and study break-off. We obtain the result that a study break-off can be precisely predicted at the initial stage of the study program by the collected credit points and the self assessment of the students. On the other hand, the school score and the social background don't deliver any additional information on a study break-off.

Keywords Study break-off · Prospective survey design · Administrative examination data · Longitudinal analysis

1 Einleitung

Studienabbrüche und deren Ursachen waren schon immer im Fokus der Evaluierung von Hochschulen, vgl. den Überblick von Neugebauer et al (2019). So hat das Deutsche Zentrum für Hochschul- und Wissenschaftsforschung (DZHW) hierzu mehrfach breit angelegte Befragungen unter Studienabbrechern und Studienabsolventen vorgelegt, vgl. Heublein et al (2017). Hierbei handelt es sich um retrospektive Befragungen, in denen die Befragten über ihr früheres Studium berichten. Ihre Auswahl erfolgte über zwei Stichproben: Eine Stichprobe aus dem Kreis der Ex-

matrikulierten, die als Grund „Studienabbruch“ oder „endgültig nicht bestandene Prüfung“ angaben, sowie eine Stichprobe aus dem Kreis der erfolgreichen Studienabsolventen. Die Stichprobenmitglieder wurden postalisch ein halbes Jahr nach Verlassen der Hochschule kontaktiert. Die Autoren geben eine Rücklaufquote von 23 % an.

Die „Konstanzer Studiensurveys“ verwenden ein querschnittsorientiertes Befragungsdesign (Georg 2008). Hier wird während des Studiums nach der Absicht der Studierenden gefragt, ob sie eventuell an einen Studienabbruch denken. Die Befragung erfolgt wiederum postalisch durch Versendung eines Fragebogens mit einer Rücklaufquote von 35 %.¹ Diese Befragung wird in regelmäßigen zeitlichen Intervallen wiederholt.

Isphording and Wozny (2018) benutzen dagegen einen Panel-Ansatz. Sie benutzen die 2010/11 Kohorte der Studienanfänger im Nationalen Bildungspanel (NEPS). Analysiert wird ein Zeitraum von 10 Semestern. Die Befragung streut breit über Fächer und Hochschulen.

In diesem Aufsatz präsentieren wir zu diesem Thema ein neues Erhebungsdesign. Es ist ein prospektives Erhebungsdesign, das nahezu ohne Verluste durch Non-response auskommt. Ein prospektiver Ansatz ist zwar schon in früheren Arbeiten zum Studienerfolg benutzt worden, vgl. die Arbeiten von Bean (1982), Gold (1988), Brandstätter et al (2006) sowie Fleischer et al (2019). Allerdings weisen die hierbei benutzten Erhebungsdesigns gewisse Einschränkungen auf. So wird der Studienverlauf nur auf Basis von Studierenden ermittelt, die vorher an einer schriftlichen Befragung teilgenommen haben, wie beispielsweise bei Bean (1982). Hier ist der zeitliche Abstand zwischen der Befragung und der Ermittlung der Studienleistung mit einem Jahr relativ kurz. Bei Brandstätter et al (2006) werden die Studierenden vor Aufnahme des Studiums und zu einem späteren Zeitpunkt während des Studiums befragt.

Prospektive Studien ohne Verluste durch Survey-Nonresponse wie etwa Berens et al (2019), Danilowicz-Gösele et al (2017), Schneider et al (2019) oder Fleischer et al (2019) können in Deutschland seit der breiten Umstellung der Prüfungsverwaltungen auf eine moderne EDV-Infrastruktur auf Basis der administrativen Daten analysiert werden. Allerdings sind hier die datenschutzrechtlichen Hürden hoch und es fehlen Angaben zur Studienmotivation, zum sozialen Hintergrund und zur ökonomischen Lage der Studierenden. Häufig – jedoch nicht immer – können Angaben aus dem Zulassungsverfahren, wie etwa die Abiturnote, das Bundesland der Hochschulberechtigung neben dem Geschlecht und dem Alter für die Analysen genutzt werden. Bei Berens et al (2019, Table 1) werden die Merkmale aus dem Hochschulstatistik-Gesetzes dazu genutzt, um den sozialen Hintergrund der Studierenden über die Art der Krankenversicherung und den lokalen Kaufkraftindex zu erschließen.

In diesem Aufsatz berichten wir über ein Pilotprojekt, das im Sommersemester 2016 am Fachbereich Wirtschaftswissenschaft der Freien Universität Berlin gestartet wurde. Es war das Ziel des Projekts „Studienverläufe“, die Studierenden direkt im Hörsaal zu erreichen, sie über einen Fragebogen zu befragen sowie sie um ihre Ein-

¹ An der HU Berlin wird nach demselben Konzept eine schriftliche Befragung durchgeführt. Dort lag die Rücklaufquote nie über 10%. In 2015 lag sie bei 2%.

willigung zu bitten, die Antworten mit Ihren Prüfungsdaten verknüpfen zu dürfen. Diese Einwilligung wurde in 95 % aller Fälle gegeben. Eine hohe Responserate bei den Fragebögen wurde erzielt, weil die Studierenden bei Start einer Pflichtveranstaltung („Statistik für Wirtschaftswissenschaftler“) direkt im Hörsaal angesprochen wurden. Zu diesem Zeitpunkt befanden sich die Studierenden am Anfang des zweiten Fachsemesters. Sie hatten also schon Erfahrungen mit ihrem Studium (Bachelor Betriebswirtschaftslehre (BA BWL) und Bachelor Volkswirtschaftslehre (BA VWL)) gemacht und konnten sich über mögliche Absichten zur Fortsetzung der Studiums äußern beziehungsweise über eine Absicht, den Studiengang zu verlassen.

Dieser verlaufsorientierte Ansatz bietet einige Vorteile gegenüber dem retrospektiven Ansatz von Heublein et al (2017) sowie dem querschnittsorientierten Ansatz von Georg (2008). Zum einen liegt nach einer gewissen Wartezeit der vollständige Prüfungsverlauf bis zur Exmatrikulation vor. Man kann also überprüfen, ob Studienabbrecher an vielen Prüfungen erfolglos teilgenommen haben oder ob sie sich eher aus dem Prüfungsbetrieb zurückgezogen haben. In dieser reichhaltigen Fülle von objektiven Leistungsmessungen liegt auch der Vorteil gegenüber der Survey-Messung im Rahmen eines Panel-Ansatzes von Ispording and Wozny (2018). Hinzu kommen bei Panel-Surveys die Ausfälle im Verlauf des Panels, die sogenannte Panel-Mortabilität. Hier belegt beispielsweise Schimpl-Neimanns (2008), dass Bildungsverläufe gerade in Wechselsituationen nicht ignorierbaren Ausfallmustern unterliegen und Wechsel unterschätzt werden. Basic and Rendtel (2007) belegen einen selektiven Einfluss von Umzügen auf Analysen des Erwerbsverhaltens mit dem Mikrozensus. Der hier präsentierte Ansatz bleibt von diesem Problem unberührt. Der Ansatz über die Hörsaalbefragung in einer Pflichtveranstaltung ermöglicht eine sehr hohe Teilnehmerate und minimiert vor allem die Verluste durch fehlende schriftliche Einwilligungserklärungen zur Verknüpfung mit den Prüfungsdaten. Der Vorteil, Studierende direkt in Veranstaltungen anzusprechen, wurde auch von Himmler et al (2019) genutzt. Hierbei wurde eine Einführungsveranstaltung² genutzt, um die Studierenden auf ein Commitment hinsichtlich des Studienabschlusses anzusprechen.

Die individuelle Zufriedenheit mit dem Studium spielt neben der sozialen und akademischen Integration (Tinto (1975)) der Studierenden eine zentrale Rolle in der Literatur zu Studienerfolg und Studienabbruch, vgl. Gold (1988), Wiers-Jensen et al (2002), Schiefele and Jacob-Ebbinghaus (2006), Brandstätter et al (2006) und Multrus et al (2017). Auch aus diesem Grund erscheint eine Messung dieser zentralen Größe zu Beginn des zweiten Semesters³ angemessen zu sein, da die Studierenden nun ein vollständiges Bild über ihr erstes Semester und den dabei erzielten Studienerfolg⁴ haben.

Während sich viele Analysen auf die Kausalität und die Rolle der Einflussfaktoren auf den Studienabbruch richten, ist die Identifikation potentieller Studienabbrecher eine hiervon verschiedene Aufgabe. Eine frühe, zuverlässige Prognose eines Studi-

² In einer ähnlichen Umfrage zum Erfolg in 5 Masterstudiengänge am Fachbereich haben wir die Studierenden ebenfalls auf der Einführungsveranstaltung des jeweiligen Studiengangs angesprochen.

³ Allerdings hat dies die Konsequenz, dass Studierende, die ihr Studium schon vor dem zweiten Semester abbrechen, nicht berücksichtigt werden.

⁴ Die Prüfungsergebnisse liegen in der Regel erst unmittelbar vor Beginn des neuen Semesters vor.

enabbruchs ist ein wertvolles Hilfsmittel für Mentorenprogramme. Fleischer et al (2019) haben in diesem Zusammenhang die Äußerung eines möglichen Studienabbruchs als Prognoseinstrument untersucht. Sie kommen für die naturwissenschaftlichen Fächer zu dem Ergebnis, dass die Studienergebnisse am Ende des ersten Semesters die Prognosen erheblich verbessern. Unter einem anderen Aspekt untersuchen Berens et al (2019) administrative Prüfungsdaten auf ihre Prognosefähigkeit mit Hilfe von Machine Learning Methoden und kontrastieren sie mit dem Standard-Ansatz über ein Logit-Modell. Mit unserem Erhebungsdesign stehen uns zusätzlich sozio-demographische Hintergrundmerkmale sowie die Zufriedenheit mit dem Studium für die Prognose zur Verfügung.

Schließlich bietet die Kenntnis der individuellen Prüfungsprofile in Verbindung mit den Hintergrundvariablen zahlreiche weitere Analysemöglichkeiten: Etwa, wie schnell Verzögerungen gegenüber dem Studienplan wieder aufgeholt werden oder bis zu welchem Grad den Empfehlungen des Studienplans überhaupt gefolgt wird. Eine erste Beschreibung der Möglichkeiten, administrative Prüfungsdaten zu nutzen findet man bei Hahm and Storck (2018).

Die Verallgemeinerbarkeit der Befunde ist bei diesem Erhebungsdesign jedoch dadurch eingeschränkt, dass nur Befunde aus dem Prüfungsregister einer Universität für die Analyse zu Verfügung stehen. Im der hier vorgestellten Analyse war es jedoch möglich, einige Analysen an einer zweiten Berliner Universität, der Humboldt Universität zu Berlin⁵ im selben Studienfach für dieselben Studienkohorten zu replizieren, so dass Rückschlüsse über die einzelnen Universitäten hinaus möglich sind.

Der Artikel ist wie folgt gegliedert: Im folgenden zweiten Abschnitt beschreiben wir die Erzeugung des Datensatzes; insbesondere die datenschutzrechtlichen Aspekte der Zusammenführung der Prüfungsdaten mit den Umfragedaten. Der dritte Abschnitt präsentiert einige beschreibende Darstellungen der Studienverläufe. Schließlich untersuchen wir in Abschnitt 4 in wie weit sich zeitliche Defizite gegenüber dem Studienplan im Laufe des Studiums verstärken oder verringern. Im fünften Abschnitt beschäftigen wir uns mit der Studieneingangsphase, konkret mit den erworbenen Studienpunkten während des ersten Studienjahrs und ihrer Prognosekraft auf die Studienwechselneigung (Georg 2008) und einen späteren Abbruch des Studiums. Im 6. Abschnitt prüfen wir den Einfluss der Abiturnote auf die universitäre Performance der Studierenden, also den Abschluss des Studiums und die hierbei erzielte Note im Bachelor. Im Resümee ziehen wir Folgerungen für die Betreuung der Studierenden sowie für die Zulassung zum Studium.

2 Die Erzeugung des Datensatzes

Für die Realisierung des Projekts waren einige Voraussetzungen notwendig. Auf der Seite der zentralen Prüfungsverwaltung musste es möglich sein, individuelle Studienverläufe aus einer Datenbank für bestimmte Studiengangskohorten abzurufen. Diese Voraussetzung ist beispielsweise im lokalen Prüfungsbüro des Fachbereichs Wirt-

⁵ Allerdings fehlen dort die Hintergrundmerkmale aus der Hörsaalbefragung.

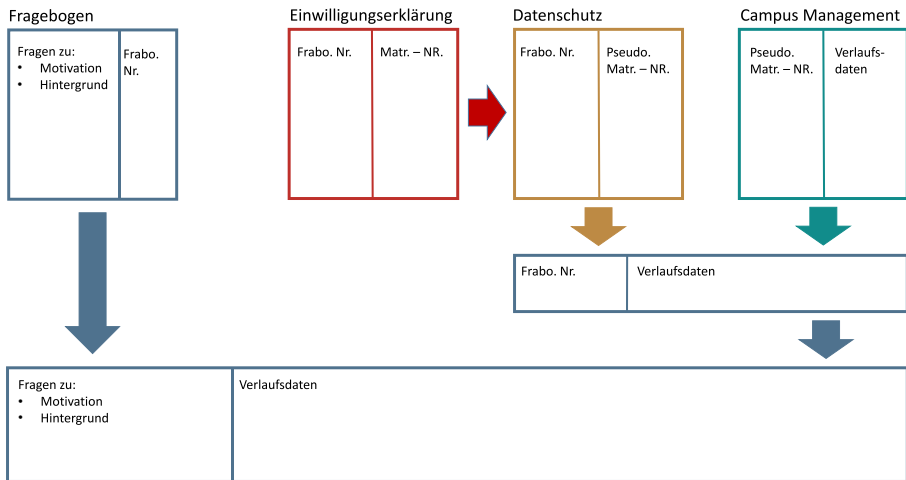


Abb. 1 Die Zusammenführung der Umfragedaten mit den Prüfungsverläufen

schaftswissenschaft nicht gegeben, da dort nur das aktuelle Prüfungskonto einzelner Studierender abgerufen werden kann⁶ Weiterhin gestatten Datenschutzvorbehalte⁷ nur die Verwendung einer pseudonymisierten Matrikelnummer, die zwar über die Zeit eindeutig und fix ist, allerdings keine Rückschlüsse auf die wahre Matrikelnummer zulässt.

Weiterhin muss die Zusammenführung der Fragebogeninhalte und der Studienverlaufsinformation in einer datenschutzrechtlich abgesicherten Weise erfolgen. Die Basis hierfür ist eine schriftliche Einwilligungserklärung der Studierenden, die über den Zweck der Untersuchung, die Verwendung der Daten sowie den Abschluss des Projekts aufklärt. Diese Einverständniserklärung enthielt die Fragebogennummer. Die Erklärung wurde im Anschluss der Hörsaalbefragung vom Fragebogen abgetrennt. Auf der Einverständniserklärung⁸ konnten die Studierenden ihre wahre Matrikelnummer eintragen. Die separaten Einverständniserklärungen wurden dann der Datenschutzbeauftragten der FU als Treuhänderin übergeben. Diese leitete die echten Matrikelnummern an die Prüfungsverwaltung weiter, die als einzige Stelle den Umstiegsschlüssel zu den pseudonymisierten Matrikelnummern besitzt. Von der Prüfungsverwaltung haben wir dann eine Liste erhalten, die jeder pseudonymisierten Matrikelnummer die Nummer des zugehörigen Fragebogens zuordnet. Anhand dieser Daten konnten dann die Studienverläufe und die Fragebögen zusammengeführt werden. Abb. 1 stellt das Verfahren noch einmal im Zusammenhang dar.

⁶ Die gesamte Prüfungsadministration der FU wird über SAP verwaltet. Das System gestattet daher den einzelnen Nutzern nur bestimmte, vorher festgelegte Auswertungen der eigentlichen Prüfungsdatenbank.

⁷ Diese Vorbehalte gelten natürlich nur für Nutzer außerhalb der Prüfungsverwaltung. Umgekehrt ist es für die Mitarbeiter der Prüfungsverwaltung schwierig, an die Hintergrundgrundmerkmale der Studierenden zu kommen.

⁸ Die Einverständniserklärung ist im Anhang B dokumentiert. Da sie im Sommersemester 2016 eingesetzt wurde, fehlt dort ein Hinweis auf die später eingeführte Datenschutzgrundverordnung.

Tab. 1 Vergleich der Stichprobenverteilung mit der Verteilung nach Geschlecht und Studiengang am FB Wirtschaftswissenschaft

	FB Wiwiss		2. Fachsem.	Stichprobe	
	Weibl.	Männl.		Weibl.	Männl.
BWL	519	454	255	127	82
VWL	182	358	188	36	66
Summe	1513		443	311	

Befragt wurden im Sommersemester 2016 insgesamt 322 Studierende, die überwiegend im Wintersemester 2015/16 ihr Studium aufgenommen hatten. Von diesen 322 Teilnehmern erhielten wir 305 (= 0,95 %) Einwilligungserklärungen zur Zusammenführung mit den Prüfungsverläufen. Da in der Vorlesung auch einige Teilnehmer aus anderen Kohorten anwesend waren, war die Anzahl der zusammengeführten Verläufe aus der Zielkohorte WS 2015/16 mit 233 etwas geringer. Insgesamt wurden 53 % der Zielkohorte erreicht. Die Ausfälle erklären sich damit aus Verlusten, die vor dem zweiten Semester eingetreten sind, aus dem Nichtbesuch der Auftaktveranstaltung im Pflichtmodul Statistik für Wirtschaftswissenschaftler, aus Nonresponse beim Ausfüllen des Fragebogens, aus einer fehlenden Einwilligungserklärung sowie aus einer unleserlichen Angabe der Matrikelnummer, die ein Matching mit den Daten der Prüfungsverwaltung verhinderte.

Ein klassischer Ansatz zur Überprüfung der Repräsentativität der erhobenen Stichprobe vergleicht die Stichprobenverteilung mit bekannten Verteilungen der Population. Dies ist in diesem Fall die Verteilung der Studierenden am FB Wirtschaftswissenschaft nach Geschlecht und Fachrichtung.

Mit den Daten von Tab. 1 ergeben sich keine signifikanten Unterschiede zu der Population am Fachbereich Wirtschaftswissenschaft. Reduziert man allerdings die Population auf das zweite Fachsemester, so zeigt sich eine signifikante Überrepräsentation der BWL-er mit 67 % gegenüber 58 % in der Population. Da aber für alle Analysen das Geschlecht und der Studiengang als Kontrollvariablen benutzt wurden, fällt diese Überrepräsentation der BWL-er nicht weiter ins Gewicht.

Der Zugang zu den administrativen Daten eröffnet jedoch weitere Möglichkeiten der Nonresponse-Kontrolle. So konnten wir die Verteilung der erreichten Leistungspunkte (LP) für die Respondenten mit denen der Nonrespondenten vergleichen. Um die Vergleichbarkeit zu erhöhen, wurden untypische Studierende unter den Nonrespondenten ausgeschlossen. Dies betrifft Studierende, die im ersten Fachsemester keine Leistungspunkte erworben haben. Hierbei handelt es sich meist um Studierende, die nach Semesterbeginn einen anderen Studienplatz im Nachrückverfahren erhalten haben. Weiterhin wurden Studierende ausgeschlossen, die mehr als 42 LP im ersten Semester erworben haben. Hierbei handelt es sich typischerweise um Studierende, die Leistungen aus anderen Studiengängen in den Bachelor eingebracht haben.

Abb. 2 vergleicht die Kerndichteschätzer der Respondenten (Beobachtet = ja) und der Nonrespondenten (Beobachtet = nein). Hierbei zeigt sich schon im ersten Fachsemester (Semester = 1), dass die Antwortenden etwas erfolgreicher im Studium waren als die Nonrespondenten. Diese Tendenz vergrößert sich in den folgenden beiden Semestern deutlich. Hierbei zeigt sich eine deutliche bimodale Struktur. So-

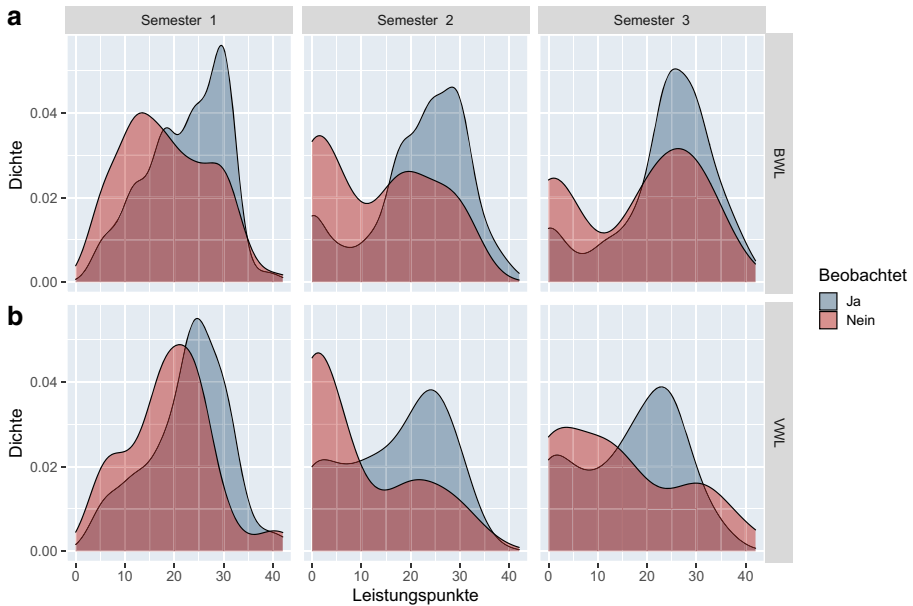


Abb. 2 Vergleich der erworbenen Leistungspunkte (LP) zwischen Respondenten und Nonrespondenten in den ersten drei Fachsemestern (**a** BWL, **b** VWL). Nonrespondenten mit $0 < LP < 42$ im ersten Fachsemester. Kerneldensity Schätzung mit automatischer Wahl des Glättungsparameters

wohl bei den Teilnehmern an der Befragung als auch bei den Nichtteilnehmern gibt es ein Cluster von Studierenden, die kaum noch Leistungspunkte erwerben, das sich deutlich von dem zweiten Cluster unterscheidet, wo Studierende Leistungspunkte im geforderten Bereich erwerben. Allerdings ist der Anteil des ersten Clusters bei den Nichtteilnehmern an der Befragung deutlich größer. Dies ist ein deutlicher Hinweis darauf, dass die engagierteren Studierenden auch befragungsbereiter sind. Ein derartiger „Erfolgsbias“ wurde von Kühn et al (2018) für die empirische Bildungsforschung postuliert und ist in diesem Fall klar erkennbar.

Ohne eine Kontrolle, zum Beispiel über die erreichten Leistungspunkte, sind damit Aussagen über den Studienerfolg allein auf Basis der Stichprobe zu optimistisch. Auch aus diesem Grund haben wir uns bei der folgenden Ermittlung der Abbrecherquoten ganz auf eine Längsschnittauswertung der administrativen Daten verlassen. Bei der Ermittlung der Abbruchrisiken haben wir jedoch immer die erworbenen Leistungspunkte als Kontrollvariable benutzt.

Damit die Studienverläufe bis zum 8. Semester Eingang in die Analyse finden, muss bis zum Sommersemester 2019 auf die Prüfungs- und Rückmeldedaten gewartet werden. Diese zeitliche Differenz ist dem prospektiven Ansatz geschuldet. Allerdings wurden für frühere Kohorten Prüfungsverläufe bis zum 12. Fachsemester erstellt. Dies betrifft die Studienanfänger des Wintersemesters 2010/11, die im Sommersemester 2016 ihr 12. Fachsemester abgeschlossen haben. Allerdings fehlen für diese Kohorten die Hintergrundmerkmale.

Ungefähr 2/3 der Studierenden⁹ war im Bachelor BWL eingeschrieben. Der Rest studierte im Bachelor VWL. Bei den folgenden Analysen werden diese beiden Studiengänge häufig separat analysiert, um Unterschiede im Studienerfolg, in der Studienmotivation und in den Erwartungen der Studenten darzustellen.

Um einige Ergebnisse auch über den Rahmen des Fachbereichs Wirtschaftswissenschaft der FU abzusichern, haben wir im Rahmen einer Kooperation mit der HU für die gleiche Kohorte Ergebnisse über Studienverläufe an der dortigen Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät ausgetauscht. Allerdings fehlen hier die Hintergrundvariablen aus der Umfrage. Nur hinsichtlich der erzielten Noten sind die Informationen aus der HU umfangreicher. Diese fehlen in unserer Untersuchung¹⁰.

Insgesamt werden in dieser Analyse also verschiedene Datensätze analysiert, die in der folgenden Übersicht noch einmal zusammengestellt werden:

1. Datensatz 1: Kohorte WS 2015/16 FU: Teilnehmer an Befragung im 2. Fachsemester, im SS2019 im 8. Fachsemester. Mit Hintergrundmerkmalen. Nur Studienpunkte und Studienstatus.
2. Datensatz 2: Kohorten WS 2010/11 bis WS 2013/14 FU: Seit 1. Fachsemester, Kohorten sind bei Abfassung des Manuskripts schon im 12. Fachsemester. Ohne Hintergrundmerkmale, Nur Studienpunkte und Studienstatus, Kein Zugang zu Noten. Darstellung von vollständigen individuellen Studienprofilen bis 12. Semester.
3. Datensatz 3: Kohorte WS 2015/16 HU: Seit 1. Fachsemester, Ohne Hintergrundmerkmale, Mit Zulassungsmerkmalen, mit Studienpunkten und Studienstatus, mit detailliertem Prüfungsverhalten und Noten. Direkte Vergleiche mit FU Datensatz und Ergänzung zu Aussagen über Noten.
4. Datensatz 4: Kohorten WS 2010/11 bis WS 2013/14 HU: Seit 1. Fachsemester, Kohorten sind bei Abfassung des Manuskripts schon im 12. Fachsemester. Ohne Hintergrundmerkmale, Mit Zulassungsmerkmalen, mit Studienpunkten und Studienstatus, mit detailliertem Prüfungsverhalten und Noten. Einfluss von Zulassungsnoten auf Modul- und BA-Noten.

3 Deskriptive Darstellung von Studienverläufen

Eine Möglichkeit den Studienerfolg im Längsschnitt darzustellen, besteht darin, die jeweils erreichten Studienpunkte bis zum Studienabschluss bzw. bis zur Exmatrikulation dazustellen. Abb. 3 zeigt die Summe der individuell erreichten Studienpunkte bis zum 12. Fachsemester.¹¹ Jeder Student erzeugt also eine Linie,¹² die dann stoppt, wenn der Student sich exmatrikuliert.

Zur Orientierung ist als Treppenfunktion das Soll von 30 Leistungspunkten (LP) pro Semester eingezeichnet, die bis zu den 180LP ansteigt, die die Studierenden

⁹ 203 im BA-BWL und 119 im BA-VWL.

¹⁰ Der Grund liegt in den unterschiedlichen Zugangsebenen: Während der Kooperationspartner aus der HU als Stabsstelle Qualitätsmanagement direkt auf die Prüfungsergebnisse zugreifen kann, hatten die Autoren an der FU nur einen eingeschränkten Zugriff über eine SAP-Schnittstelle.

¹¹ Basis sind die vier Kohorten 2010/11 bis 2013/14.

¹² Zur besseren Sichtbarkeit wurde die Sprungfunktion durch eine glatte Interpolation ersetzt.

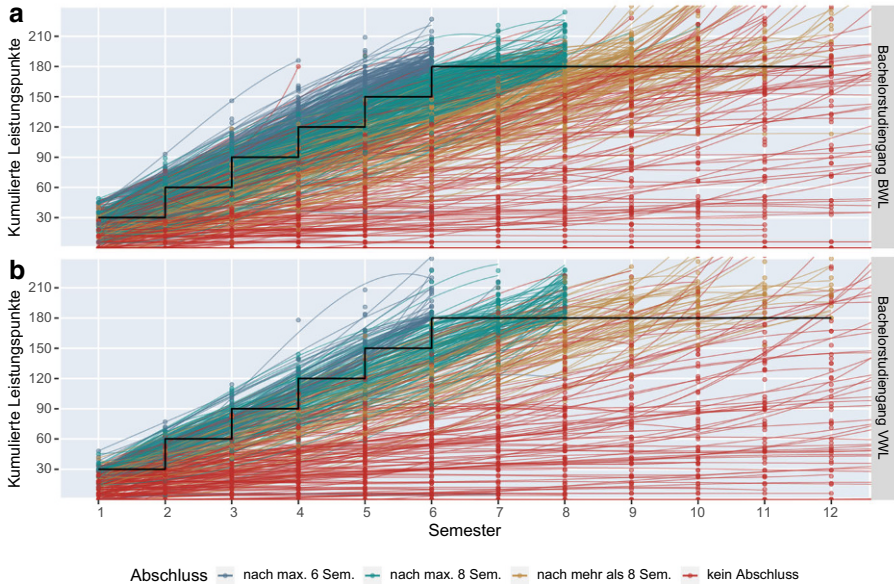


Abb. 3 Entwicklung der individuell erreichten Studienpunkte (Kum_LP) nach Semester (**a** BWL, **b** VWL). Der empfohlene Verlauf ist in *schwarz* als Referenz abgebildet

zum Abschluss ihres Bachelor benötigen. Da allerdings einige Pflichtveranstaltungen abgeschlossen werden müssen, kann es vorkommen, dass ein Student mehr als 180 Studienpunkte braucht, um seinen Abschluss zu machen. Diese „Spaghetti-Plots“ sind für BWL-er und VWL-er separat dargestellt. In beiden Studiengängen sieht man eine Gruppe von Studierenden, die in höheren Fachsemestern keine Studienleistungen mehr erbringen, was sich in sehr flachen Zuwachskurven äußert.

Eine zweite Möglichkeit besteht darin, den Kohortenverbleib über der Studiendauer abzutragen. Hierbei können verschiedene Zustände identifiziert werden: Der Studierende ist noch im Studiengang eingeschrieben, er hat ihn abgeschlossen, er hat den Studiengang gewechselt oder er hat sich ohne Abschluss exmatrikuliert. Für eine Untersuchung auf Basis von administrativen Daten einer Universität kann der letzte Zustand nicht weiter differenziert werden. Vor demselben Problem standen auch die Untersuchungen von Berens et al (2019) für Wuppertal, Danilowicz-Gösele et al (2017) für Göttingen und Fleischer et al (2019) für Duisburg/Essen. Die Exmatrikulation ohne Abschluss bedeutet nicht in jedem Fall einen Austritt aus der tertiären Ausbildung, vgl. Heublein et al (2017). Es bestehen diverse Möglichkeiten im universitären System zu verbleiben:

- Es wird lediglich die Universität gewechselt, aber das Studium wird in demselben Studiengang fortgesetzt.
- Es wird die Universität und der Studiengang gewechselt.
- Das Studium wird unterbrochen (wegen Finanzierung, Kinderbetreuung, Krankheit etc.) und später fortgesetzt.

Bei einer retrospektiven Erhebung unter Studienabbrechern können diese Sachverhalte erfragt werden, vgl. Heublein et al (2017). Allerdings besteht auch hier das Problem, dass längere Studienpausen nur mit einem großen zeitlichen Abstand zu erkennen sind. Weiterhin sind bei einem Wechsel des Studienorts Nonresponse-Probleme virulent, vgl. Basic and Rendtel (2007) und Schimpl-Neimanns (2008). Erst nach Realisation der im Hochschulstatistik-Gesetzes § 3 festgelegten Merkmale (vgl. https://www.gesetze-im-internet.de/hstatg_1990/index.html) in einem für die Wissenschaft zugänglichen Register können Analysen an dieser Stelle differenzierter gestaltet werden.

Letztendlich ist die Ermittlung der Anzahl der Studienabbrecher auch eine definitorische Frage, was ein Studienabbruch ist, vgl. etwa Schröder-Gronostay (1999). Je nach Definition wird man dabei zu unterschiedlichen Abbruchraten kommen. Allerdings ergibt sich bei weniger restriktiven Definitionen von Studienabbruch das Problem der Schätzung der Ausfallquote. Hier benutzt das DZHW eine synthetische Erfolgsquote auf Basis der Hochschulstatistik, die alle Abschlüsse in einem Studienfach in einem Jahr zu einem synthetischen Studienanfängerjahrgang ins Verhältnis setzt. Allerdings mittelt eine solche fachbezogene Quote über alle Universitäten. Über die Performance eines Studiengangs an einer bestimmten Universität ist damit noch nichts ausgesagt.

Aus der ökonomischen Sicht der betroffenen Fachbereiche stellt jeder Wechsel aus dem lokalen Studiengang ohne Abschluss einen Verlust dar, der bei der Vergabe der universitären Mittel negativ zu Buche schlägt. Aus diesem Grund und wegen der Restriktion auf die Prüfungsdaten einer Universität, benutzen wir hier eine restriktive Definition von Studienabbruch, als Exmatrikulation ohne Abschluss im gewählten Studiengang.¹³

Abb. 4 stellt die Kohorte WS 2010/11 nach ihrem Verbleib im Studiengang dar. Der sich über die Semester vergrößernde dunkel blaue Bereich (rechts oben) zeigt den Anteil derjenigen, die im Studiengang ihren Abschluss gemacht haben. Im unteren roten Teil der Graphik ist der Anteil derjenigen Studierenden dargestellt, die noch im jeweiligen Studiengang eingeschrieben sind. Im mittleren Bereich sind die Exmatrikulierten (Farbe türkis) sowie die Studienfachwechsler an der FU (Farbe orange) aufgeführt. Bei den Exmatrikulierten fehlt die Information, ob lediglich die Universität gewechselt wird oder ob es sich um einen Studienabbruch handelt. Wiederum wird die Entwicklung für die BWL (obere Grafik) und die VWL (untere Grafik) separat dokumentiert.

Zunächst fällt auf, dass schon im ersten Semester ein Schwund von 10 Prozent des Bestands der Kohorte eingetreten ist. Dahinter verbergen sich meist verspätete Zulassungen in anderen Studiengängen oder Universitäten, für die die Studierenden eine höhere Präferenz haben. Weiterhin zeigt sich, dass der Bestand an Studierenden mit einem Abschluss in 8 Semestern (= Regelstudienzeit + 2 Semester) bei den BWL-ern mit 42 % deutlich größer ist als bei den VWL-ern mit 28 %. Allerdings ist der Bestand an Langzeitstudenten mit mehr als 12 Semestern, die noch im Studiengang verbleiben, bei beiden Studiengängen mit 7 % bzw. 5 % in etwa gleich.

¹³ In dieser engen Definition wird auch ein Wechsel des Studienfachs als Abbruch gewertet.

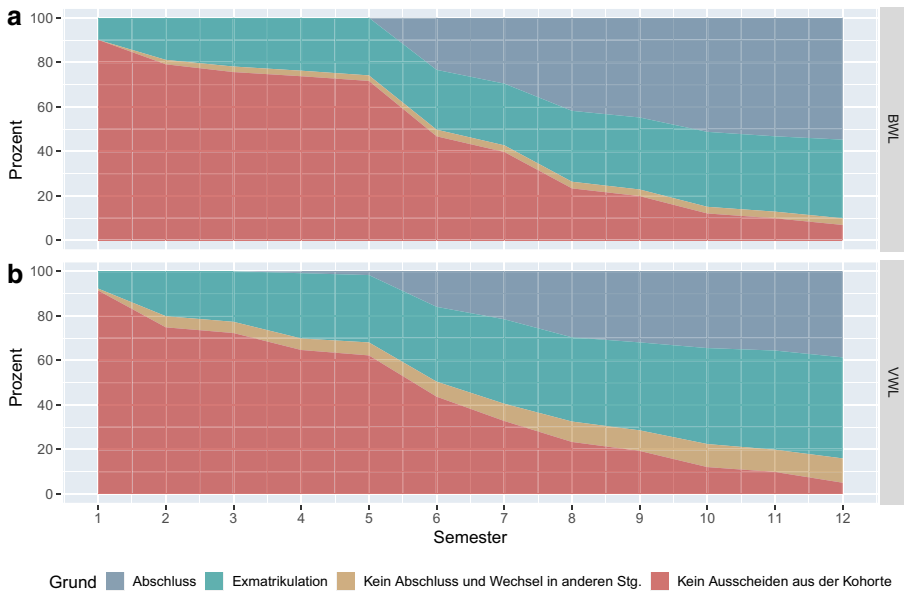


Abb. 4 Entwicklung des Bestands der Kohorte WS 10/11 nach Studiengang (**a** BWL, **b** VWL)

Insgesamt ist der Anteil der VWL-er mit einem Wechsel des Studiengangs an der FU deutlich größer als bei der BWL. Dies gilt auch für die Exmatrikulationen.

An der HU erhält man für die gleiche Kohorte ähnliche Stabilitätsziffern: Dort erreichen 39 % der BWL-Studenten bis zum 8. Semester einen Abschluss. Allerdings ist hier die Erfolgsrate bei der VWL mit 36 % im Vergleich zu 28 % an der FU doch deutlich höher. Der Anteil der Langzeitstudenten fällt mit 7 % für beide Studiengänge wie an der FU aus.

Allerdings lassen sich in Abb. 4 die universitätsinternen Studienfachwechsler (Bereich ocker oberhalb der Bestands im Studiengang) direkt identifizieren. Für die BWL ist dieser Anteil sehr gering und auch bei der VWL ist der kumulative Anteil der Fachwechsler bis zum 12. Fachsemester nicht größer als 10 Prozent des Ausgangsbestands bei Start des Studiums. Insgesamt scheinen Fachwechsel an derselben Universität keine große Rolle zu spielen. Studiengangwechsler, die aber die Universität wechseln, lassen sich in dem von uns verfolgtem Ansatz nicht identifizieren. Jedoch lässt die Auswertung der Hörsaalbefragung den Schluss zu, dass die meisten Studierenden nach einem vorzeitigen Ausscheiden aus dem Studiengang ein anderes Studium anstreben (84,3 % der Studierenden mit Studienwechselneigung).

Eine weitere Darstellung der Studienleistung benutzt eine Gruppierung der Studierenden nach der Dauer bis zu ihrem Studienabschluss. In der folgenden Abb. 5 wird für jedes Fachsemester die Summe der erworbenen Leistungspunkte über ein Boxplot dargestellt. In dieser Darstellung sind die Daten von vier Kohorten (WS 10/11 bis WS 13/14) zur Erhöhung der Fallzahlen kumuliert worden.

Die Darstellung differenziert nach BWL-ern (Oben) und VWL-ern (unten). Die Gruppe, die ihren Abschluss in der Regelstudienzeit von 6 Semestern schafft, erfüllt

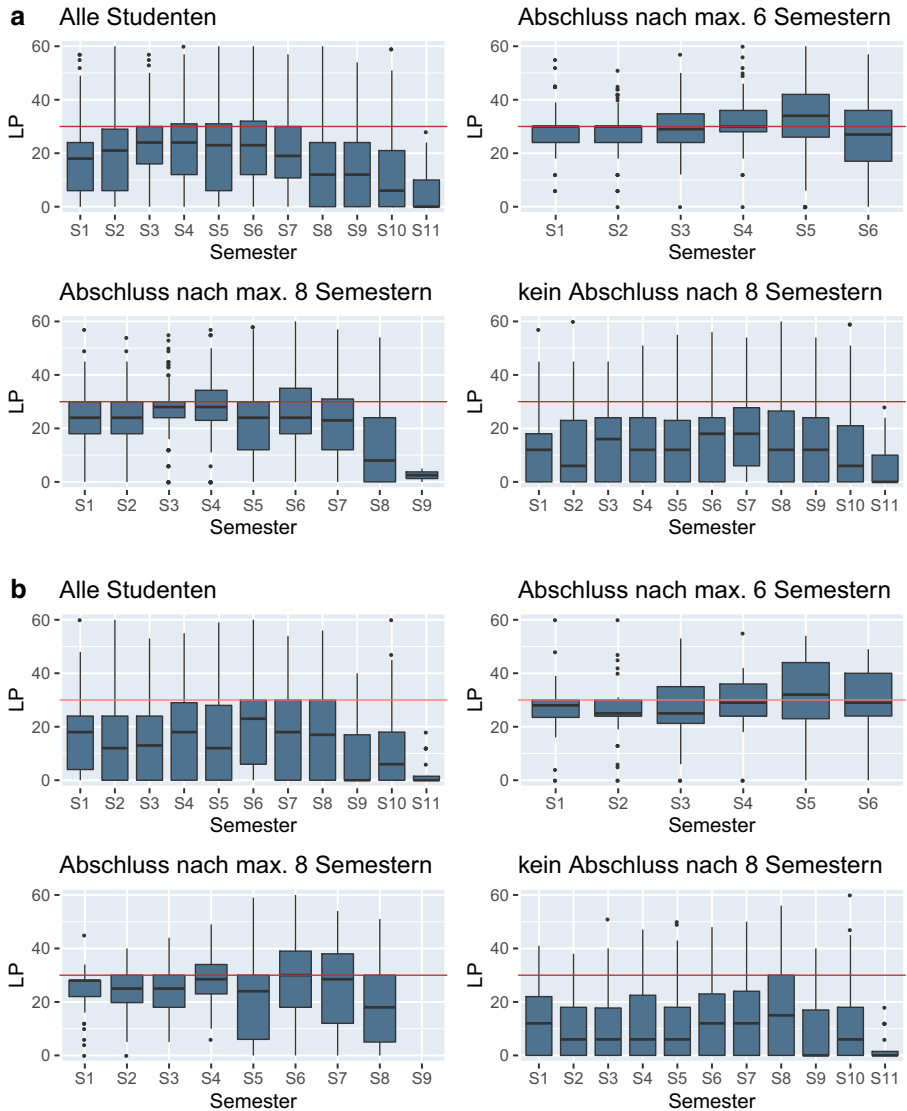


Abb. 5 Erworbene Leistungspunkte nach unterschiedlichen Gruppen. (a) BWL, (b) VWL). Kumulation über die Kohorten WS 10/11 bis WS 13/14

in jedem Semester im Mittel die in den Studienplänen geforderte Norm von 30 Leistungspunkten. Hier gibt es keine Unterschiede von BWL-ern und VWL-ern. Die nächste Gruppe ist definiert durch einen Studienabschluss bis zu 8 Semestern. Hier liegt die Studienleistung im 5. Semester etwas geringer, insbesondere bei den VWL-ern. Hier zeigen sich die Auswirkungen der Erasmus-Aufenthalte, die bevorzugt im 5. Semester absolviert werden. Wie man aus der Darstellung entnimmt, wird dies im 6. Semester teilweise wieder kompensiert. Dies gilt für beide Studiengänge. Wirklich

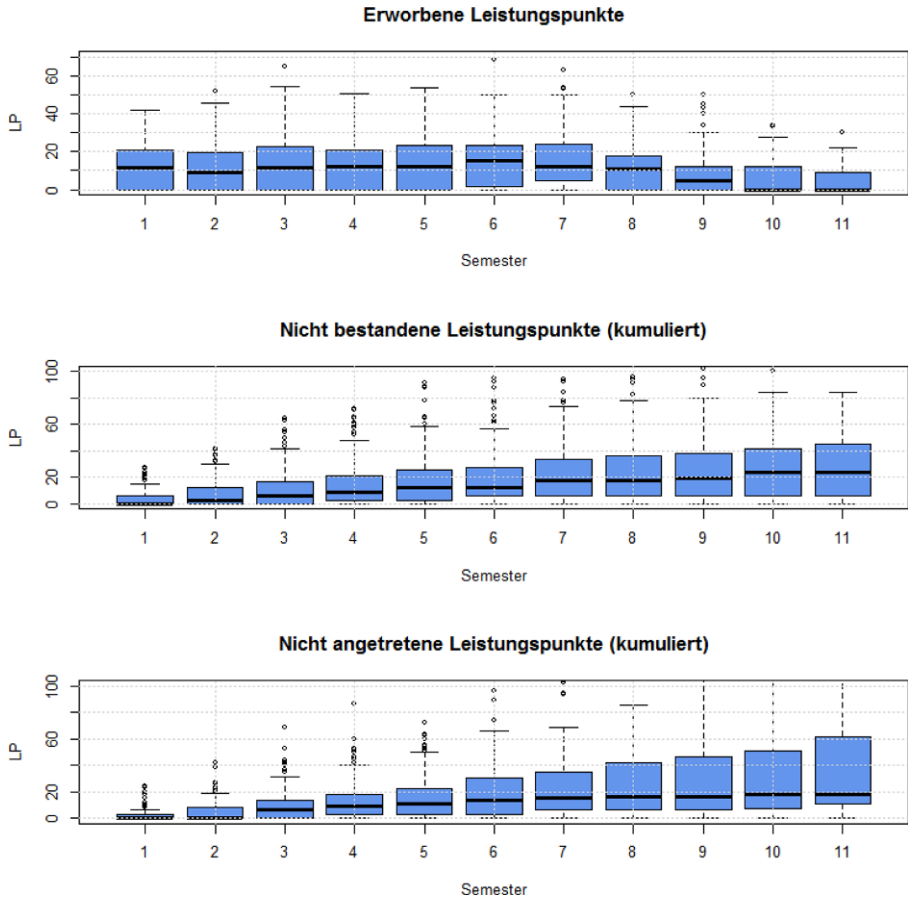


Abb. 6 Erworbene Leistungspunkte, kumulierte Punkte von nicht bestandenen Prüfungen bzw. nicht angetretenen Prüfungen bei Studierenden ohne Abschluss bis zu 8. Semester (BWL HU). Kumulation über verschiedene Kohorten

dramatisch ist Studienleistung bei den Studierenden, die bis zum 8. Semester noch keinen Abschluss gemacht haben. Hier ist die Studienleistung vom Studienstart an gleichmäßig sehr gering. Im Mittel werden nur 1 bis 2 statt der im Studienplan vorgesehenen 5 Module absolviert. Allerdings werden in dieser Darstellung nur die erreichten Leistungspunkte dokumentiert. Auch hier zeigen sich keine auffälligen Unterschiede zwischen den beiden Studiengängen.

Der Erwerb der Studienpunkte bei Studierenden ohne Abschluss bis zum 8. Semester liegt also mit ca. 6 bis 10 LP pro Semester deutlich unter der in der Studienordnung vorgesehenen Norm von 30 LP. Hier sind zwei Szenarien möglich. Diese Studierenden erwerben unterdurchschnittlich viele Leistungspunkte, weil sie viele

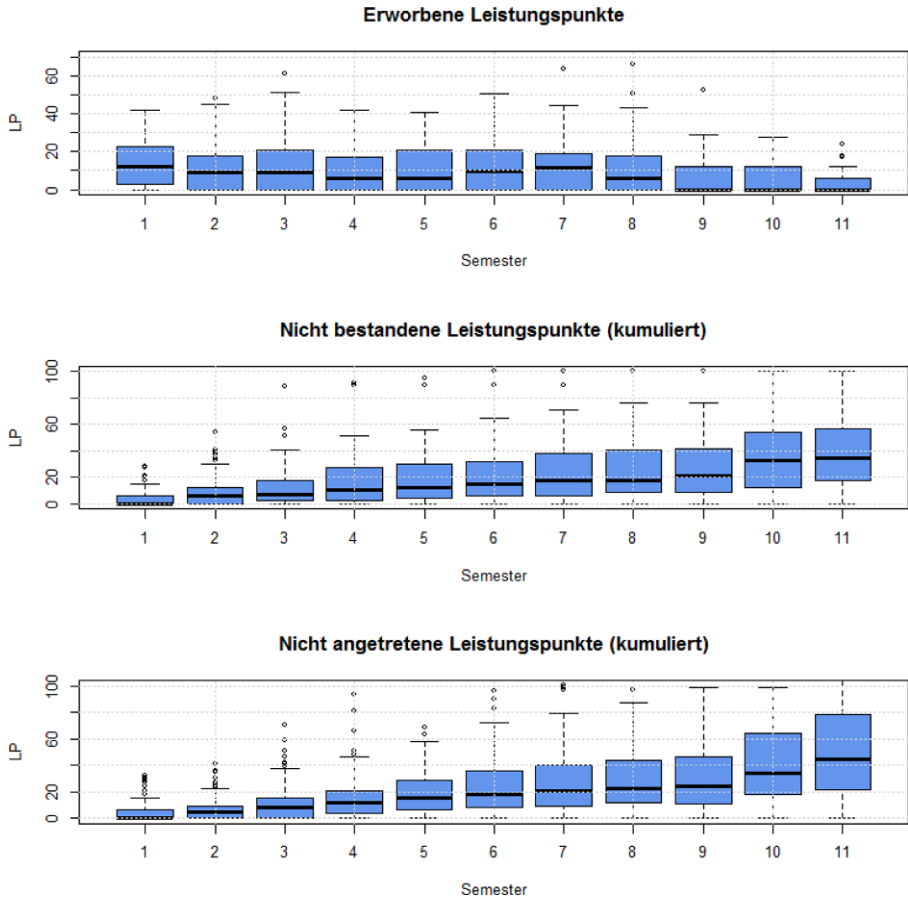


Abb. 7 Erworbene Leistungspunkte, kumulierte Punkte von nicht bestandenen Prüfungen bzw. nicht angetretenen Prüfungen bei Studierenden ohne Abschluss bis zu 8. Semester (VWL HU). Kumulation über verschiedene Kohorten

Prüfungen nicht bestehen,¹⁴ oder aber die Studierenden belegen gar nicht so viele Module. Dies kann mit unterschiedlicher Motivation geschehen. Zum einen kann ein Job während der Vorlesungszeit zu mangelnder Zeit für das Studium führen und damit eine Art Teilzeitstudium¹⁵ erzwingen. Zum anderen gibt es die Strategie schwacher Studierender, sich erst mal auf wenige Veranstaltungen zu konzentrieren, die man dann nach und nach mit viel Vorbereitung auch abschließt.

¹⁴ In diesem Punkt unterscheiden sich die FU und die HU. An der HU müssen sich die Studierenden vor jeder Prüfung aktiv zur Prüfung anmelden. An der FU sind Studierende mit Anmeldung zum Modul auch automatisch zur Modulprüfung angemeldet. Aus diesem Grund wird an der HU das Nichterscheinen nach Anmeldung zur Prüfung wie ein Nichtbestehen gewertet.

¹⁵ Obwohl offiziell die Möglichkeit eines Teilzeitstudiums besteht, wird diese Alternative praktisch nicht genutzt.

Abb. 6 zeigt die Studiensituation für die BWL an der HU. In der oberen Graphik sind die in den jeweiligen Fachsemestern erworbenen Leistungspunkte (LP) aufgeführt. Basis sind Studierende ohne Abschluss bis zum 8. Semester. Auch hier zeigt sich wie an der FU ein über alle Semester gleichmäßig geringer Studienerfolg von ca 10 LP, was etwa zwei abgeschlossenen Modulen entspricht. Allerdings nimmt auch hier der Studienerfolg nach dem 8. Semester noch einmal deutlich ab. Dies war auch an der FU zu beobachten. Weiterhin stehen insbesondere im ersten Studienjahr diesem geringen Leistungspunkteerwerb kaum nicht bestandene bzw. nicht angetretene Prüfungen gegenüber, vgl. die beiden unteren Graphiken in Abb. 6. Man kann es nicht anders sagen: Die Langzeitstudierenden gehen ihrem Studium nur mit geringer Intensität nach, und dies gilt von Beginn des Studiums an!

Bei der VWL ist diese Entwicklung ähnlich, vgl. Abb. 7. Allerdings ist hier die Neigung Prüfungen nicht zu bestehen bzw. nicht anzutreten etwas größer als in der BWL. So sind am Ende des ersten Studienjahrs im Mittel 2 Prüfungen¹⁶ nicht erfolgreich abgeschlossen worden, während es in der BWL im Mittel deutlich weniger als eine Prüfung war. Auch nach dem 8. Semester steigt in der BWL die Anzahl der nicht erfolgreich abgeschlossenen Prüfungen nicht an. Anders in der VWL: Die Langzeitstudenten der VWL scheinen nach dem 8. Semester noch einmal einen – allerdings erfolglosen – Versuch zu unternehmen, zu einem Studienabschluss zu kommen.

4 Verzögerungen im Studienablauf

Die Studienpläne empfehlen für jeden Abschluss einen mehr oder weniger strengen Ablauf von Modul-Prüfungen. Beispielsweise sieht der BA VWL an der FU im ersten Semester das Modul „Mathematik“ vor, gefolgt von einer „Statistik für Wirtschaftswissenschaftler“ im zweiten Semester und einer „Schließenden Statistik“ im dritten Semester. Theoretisch ließe sich die Befolgung dieser empfohlenen Sequenzen anhand der Studienverläufe überprüfen. Doch dies scheidet in der Regel an der Vielfalt der sehr spezifischen Sequenzen. Etwas einfacher ist die Prüfung, wann welches Modul im wievielten Fachsemester abgeschlossen wurde, vgl. Hahm and Storck (2018). In der Regel treten Verspätungen von einem oder sogar zwei Jahren auf. Diese Verspätungen sind dem jährlichen Angebotsrhythmus der jeweiligen Module geschuldet. Wenn die Prüfung im Mathematik-Modul im ersten Semester nicht bestanden wurde, so muss man bis zum dritten Semester für einen nächsten Versuch warten.

Eine andere Art der Verzögerung ergibt sich aus dem geforderten Soll von 30 Leistungspunkten pro Semester. Defizite können hier durch nicht bestandene Modulprüfungen entstehen oder dadurch, dass Modulprüfungen überhaupt nicht angetreten werden. Im Extremfall wird das Studium nur noch sporadisch betrieben, so dass die Studierenden von Semester zu Semester immer weiter gegenüber dem 30 LP Leistungslimit zurückbleiben.

¹⁶ Die Mittelwerte belegen jeweils eine nicht bestandene und eine nicht angetretene Prüfung bis zum 2. Semester.

Tab. 2 Übergangsmatrix des Verzuges in den ersten 6 Semestern

$t_0 \setminus t_1$	Verzug im Folgesemester						
	kein	1–6LP	7–12LP	13–18LP	19–24LP	25–30LP	>30LP
kein	0,68	0,08	0,14	0,05	0,02	0,02	0,01
1–6LP	0,27	0,22	0,27	0,14	0,04	0,02	0,04
7–12LP	0,14	0,08	0,20	0,27	0,14	0,06	0,11
13–18LP	0,10	0,05	0,08	0,19	0,19	0,15	0,24
19–24LP	0,05	0,01	0,05	0,07	0,13	0,20	0,49
25–30LP	0,03	0,02	0,02	0,05	0,08	0,13	0,67
>30LP	0,01	0,00	0,01	0,01	0,01	0,02	0,94

Die folgende Tab. 2 gibt einen Überblick wie dynamisch der Prozess des Leistungsverzugs ist. Da im BA-Studium jedes Modul 6 Leistungspunkte (LP) erbringt, bedeuten die ausgewiesenen Kategorien einen Leistungsverzug von einer bis zu sechs und mehr Modulprüfungen.¹⁷ Es zeigt sich, dass zwei Drittel der Studierenden ohne Leistungsverzug von einem Semester ins nächste Semester ohne weiteren Leistungsverzug kommen. Diese Studenten bleiben also im Studienschritt. Ein Viertel kann einen Verzug von einem Modul im kommenden Semester wieder kompensieren. Die Hälfte der Studierenden mit einem Verzug von 6LP erleidet im kommenden Semester jedoch einen weiteren Verzug, meist um ein oder zwei Modulprüfungen (41 % kumuliert). Dieses Ungleichgewicht impliziert einen Abwärtstrend im Verlauf des Studiums. Bei noch größeren Verzögerungen in der Studienleistung sieht es ziemlich hoffnungslos aus. 94 % der Studierenden mit einem Verzug von mehr als 5 Modulen bleiben in dieser Kategorie. Bei Verzug von 4 Modulen tritt in zwei Drittel aller Fälle eine weitere Verschlechterung ein.

Die hier aufgezeigte Dynamik belegt deutlich, dass größere Verzögerungen im Studienablauf nicht mehr aufgeholt werden sondern sich im Gegenteil weiter vergrößern.

Auf Grund dieser Erkenntnis haben wir untersucht, in wie weit sich die Leistungspunkte, welche zu Beginn des Studiums erworben werden, durch a-priori bekannte Faktoren¹⁸ erklären lassen. Insbesondere interessieren wir uns hier für den Einfluss der Hochschulzugangsberechtigungsnote (HZB-Note, Bezeichnung „Abitur“) sowie soziodemografischer Hintergrundvariablen. Die Variablenselektion erfolgte automatisch unter Optimierung des BIC. Das resultierende Modell ist in Tab. 3 dargestellt. Das zugehörige Bestimmtheitsmaß beträgt nur 13 % und das adjustierte Bestimmtheitsmaß lediglich 9 %. Somit bleiben 87 % des Leistungspunkterwerbs unerklärt.

Es steht demnach kein starker Prädiktor für den Studienerfolg zur Verfügung. Insbesondere zeigt dies, dass die HZB-Note nur wenig über die Studieneignung aussagt, wengleich sie besser geeignet ist als nahezu alle anderen a-priori bekannten

¹⁷ Es kann durch Wechsler des Fachs, der Prüfungsordnung oder der Universität in Einzelfällen auch zu Verzügen zwischen den 6-Punkt-Schritten kommen.

¹⁸ Eine Liste der zur Verfügung stehenden Variablen ist in Appendix A gegeben.

Tab. 3 Regression des kumulierten Erwerbs von LP in den ersten zwei Semestern

	Schätzer	Pr(> z)
Konstante	54,80	0,00
Studium VWL	-2,57	0,38
Abi 1,6–2,0	-4,08	0,22
Abi 2,1–2,5	-6,27	0,11
Abi 2,6–3,0	-17,10	0,00
Abi 3,1–3,5	-8,15	0,28
Abi >3,5	-41,50	0,03
Abitur nicht in Berlin	-7,34	0,01
kein Nebenerwerb	-4,75	0,07

Variablen¹⁹. Man kann zusammenfassend sagen, die HZB-Note ist der beste Indikator von vielen schlechten Prädiktoren.

Wir versetzten jetzt den Betrachtungszeitpunkt auf den Beginn des zweiten Semesters und stellen uns wieder die Frage, wie gut wir den Erwerb von LP in den folgenden zwei Semestern vorhersagen können. Zu diesem Zeitpunkt stehen erste Verlaufsdaten zur Verfügung, insbesondere sind die im ersten Semester erworbenen Leistungspunkte bekannt, welche wir als Kovariate ergänzen.

Das resultierende Modell in Tab. 4 weist ein Bestimmtheitsmaß von 45 % sowie ein adjustiertes Bestimmtheitsmaß von 43 % auf, erklärt somit den Leistungspunkterwerb wesentlich besser als ein Modell ohne Verlaufsdaten. Für jeden erworbenen Leistungspunkt im ersten Semester steigt die mittlere Anzahl LP in Semester zwei und drei um etwa einen LP. Ein Student, der also die planmäßigen 30 LP im ersten Semester erworben hat und für den keine der im Modell enthaltenen Dummyvariablen zutrifft, erwirbt über die nächsten zwei Semester im Mittel weitere 62,3 LP. Eine HZB-Note schlechter als 1,5 und ein nicht in Berlin erworbenes Abitur verschlechtern den Leistungspunkterwerb dagegen tendenziell. Überrascht wurden wir von dem negativen Effekt²⁰, die Hochschulzulassungsberechtigung nicht in Berlin erworben zu haben. Als mögliche Erklärung vermuten wir, dass die Wahl des Wohnortes eventuell wichtiger war, als der Studiengang und die Universität.

5 Studienwechselneigung und Studienabbruch

In der Studieneingangsphase konkretisieren sich die Erwartungen der Studierenden an ihr Studium. Aber auch die Studierfähigkeit der Schulabgänger zeigt sich nach den ersten Prüfungen. In dieser Studienphase werden bereits erste Erwartungen hinsichtlich des Abschlusses des Studiums formuliert. In dieser Hinsicht ist der Beginn des zweiten Semesters, wenn alle Prüfungsergebnisse aus dem ersten Semester vor-

¹⁹ Die Referenzkategorie ist hier durch eine HZB-Note bis zu 1,5 gegeben. Erst ab einer HZB-Note, die schlechter als 2,6 ist, werden Unterschiede im Erwerb der Studienpunkte als signifikant erkannt.

²⁰ Wegen der schwachen Signifikanz ist dieser Effekt jedoch wenig abgesichert.

Tab. 4 Regression des kumulierten Erwerbs von LP in den Semestern 2 und 3

	Schätzer	Pr(> z)
Konstante	29,30	0,00
LP Sem 1	1,10	0,00
Studium VWL	-10,80	0,00
Abi 1,6–2,0	-3,09	0,31
Abi 2,1–2,5	-8,13	0,02
Abi 2,6–3,0	-12,10	0,01
Abi 3,1–3,5	-2,41	0,72
Abi >3,5	-15,80	0,34
Abitur nicht in Berlin	-4,10	0,09
kein Nebenerwerb	-3,37	0,16

liegen, ein geeigneter Zeitpunkt für die Erhebung einer Studienwechselneigung.²¹ Allerdings ist nicht klar, inwieweit eine hohe Studienwechselneigung auch ein guter Indikator für einen realen Studienabbruch ist.

In der Literatur wurde diese Fragestellung mit unterschiedlichen Ergebnissen diskutiert. Gold (1988) und Bean (1982) berichten mit stichprobenbasierten Untersuchungen von einem Zusammenhang zwischen Studienwechselneigung und Studienabbruch, während Georg (2008) mit einer retrospektiven Querschnittserhebung diesen Zusammenhang als Spekulation bewertet. Die Untersuchung von Brandstätter et al (2006) findet für österreichische Studenten auf Basis einer Stichprobenauswahl keinen empirischen Zusammenhang zum Studienabbruch. Diese fachübergreifenden Studien wurden von Fleischer et al (2019) kritisiert, da Hinweise vorlagen, dass das Abbruchsverhalten zwischen den Studiengängen variiert. In einer fachspezifischen Untersuchung von naturwissenschaftlichen und ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen untersuchen sie daher das Abbruchsverhalten in der Studieneingangsphase, konkret Exmatrikulation bis zum Ende des zweiten Semesters. Die Rekrutierung an dieser freiwilligen Befragung erfolgte ebenfalls über Lehrveranstaltungen.²² Hierbei wird die Wechselneigung am Ende des ersten Semesters erfragt, so dass der Prognosezeitraum bis zum Ende des zweiten Semesters lediglich 6 Monate beträgt. Für diesen Prognosezeitraum stellen Fleischer et al (2019) in allen Studiengängen einen signifikanten Einfluss der Wechselneigung auf den Studienabbruch fest.

In dieser Studie soll die Studienwechselneigung und ihre Prognosekraft über einen deutlich längeren Zeitraum überprüft werden. Im Rahmen unserer Studie war dies ein Zeitraum von 3,5 Jahren (= Abschluss 8. Fachsemester).²³ Zusätzlich wurden jedoch noch weitere Hintergrund- und Motivationsmerkmale im Rahmen einer multiplen Logitanalyse verwendet. Die Liste aller verwendeten Merkmale ist im Anhang A

²¹ Diejenigen Studierenden, die bereits nach dem ersten Semester das Studium abgebrochen haben, können allerdings nicht berücksichtigt werden.

²² Die hohe Ausschöpfungsquote von 71 % wurde mit einer Bezahlung von 150 Euro plus 3 Leistungspunkten förmlich erkaufte.

²³ Für die hier untersuchte Kohorte, die im SS 2016 im 2. Fachsemester war, war im WS 19/20 dem Zeitpunkt der Abfassung des Manuskripts, im 9. Fachsemester. Die Angaben für höhere Fachsemester lagen also noch nicht vor.

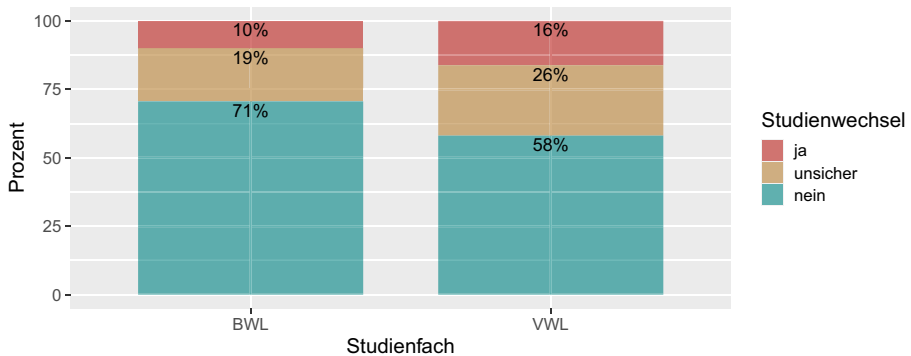


Abb. 8 Studienwechselneigung nach Studiengang BWL und VWL

wiedergegeben. Aus prinzipiellen Gründen wurde das Merkmal Geschlecht in allen Analysen beibehalten.²⁴

Die Studienwechselneigung und mögliche Ursachen wurden im Rahmen der Hörsaalbefragung explizit erfragt. Die Formulierung lehnte sich an die Querschnittsbefragung von Georg (2008) an: „Bedenken Sie einen Wechsel des Studiengangs?“ mit den Antwortkategorien „ja“, „unsicher“ und „nein“. Bereits bei Beginn des zweiten Semesters zeigte sich bei einem großen Teil der Studierenden doch Zweifel, ob sie den Studiengang zu Ende führen, vgl. Abb. 8. Genau ein Drittel der 315 Antwortenden war sich nicht mehr sicher, ob sie ihr Studium zu Ende führen. Hierbei zeigten sich deutliche Unterschiede zwischen den Studienrichtungen BWL und VWL.

Bei der Analyse der Studienwechselneigung wird in der Literatur zwischen zwei Merkmalsgruppen unterschieden. Die Bedingungsfaktoren beziehen sich auf Einflüsse vor Beginn des Studiums wie Herkunft, Elternhaus, Belastung durch Nebenerwerbstätigkeit oder mangelnde Information über den Studiengang. Eine abgeschwächte Studienwechselneigung wird für die folgenden Merkmale erwartet:

- Gute kognitive Eingangsvoraussetzung (Hinneberg 2003), die über die Hochschulzulassungsnote operationalisiert wird.
- Weiblich (Heublein et al 2017)
- Akademischer familiärer Hintergrund (Sarletti and Müller 2011)
- Abgeschlossene Berufsausbildung (Heublein et al 2017)

Dagegen bezieht sich die Merkmalsgruppe „Motivation“ direkt auf den Studiengang. Hierzu gehören Leistungsprobleme, mangelnde Motivation und negativ wahrgenommene Studienbedingungen. Unser Fragebogen ging auf mögliche Leistungsprobleme und Probleme bei der Realisation des Studiums detailliert ein, vgl die Dokumentation im Anhang A:

²⁴ Allerdings erweist sich die Unterscheidung nach Männern und Frauen sowohl hinsichtlich der Studienwechselneigung als auch hinsichtlich des Studienabbruchs als nicht signifikant.

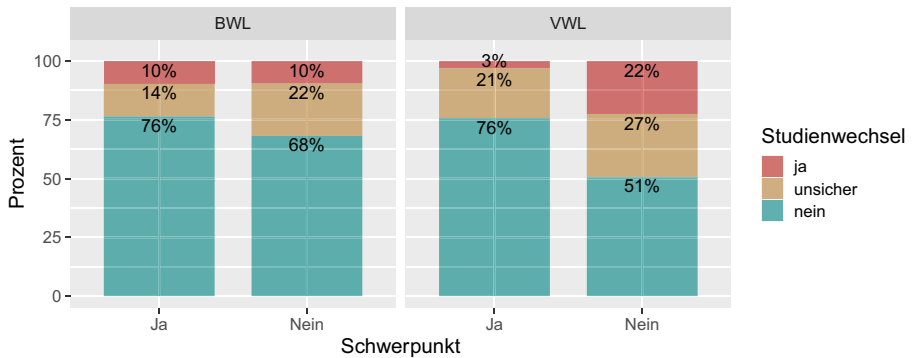


Abb. 9 Studienwechselneigung nach Studiengang BWL und VWL. Interaktion nach Wahl des Studiengangs wegen eines Studienschwerpunkts (ja/nein)

- Leistungspunkte (LP bzw. ECTS):
 - Erreichte LP im ersten Semester
 - Geplante LP
 - Differenz geplante – erreichte LP
- Prüfungen: ungeplante, nicht bestandene Prüfungen sowie geplante, nicht bestandene Prüfungen²⁵
- Sicherheit bei der Wahl des Studiengang (5 stellige Likert Skala mit den Stufen „sehr sicher“ (5) bis „sehr unsicher“ (1))
- Ob der Studiengang die erste Wahl war
- Veränderung der Studienmotivation (5 stellige Likert Skala mit den Stufen „Starke Zunahme“ (5), „keine Veränderung“ (3) und „starke Abnahme“ (1).
- Wahl des Studiums aufgrund eines speziellen Schwerpunkts.
- Ausreichendes Modulangebot im Interessengebiet.

Da hier insbesondere die Unterschiede zwischen den Studiengängen BWL und VWL beleuchtet werden sollen, sei hier auf die unterschiedliche Bedeutung der Motivationsvariable „Wahl des Studiengangs wegen eines Studienschwerpunkts (ja/nein)“ verwiesen. Abb. 9 zeigt, dass für den Studiengang BWL die Bedeutung eines speziellen Studienschwerpunkts nur eine untergeordnete Rolle für das Studienabbruchempfinden hat. Beim Studiengang VWL liegen die Dinge jedoch anders. Wer hier keine feste Bindung an einen Studienschwerpunkt hat, schließt schon nach dem ersten Semester in 50% aller Fälle eine Studienwechsel nicht aus. Dies ließe sich im Sinne eines Verlegenheitsstudiums²⁶ interpretieren. In der BWL scheint dagegen eine klare Perspektive zu herrschen. Das häufige Vorurteil, die hohe Abbruchquote in der VWL läge an dem häufigen Wechsel in die BWL, können wir in unseren

²⁵ Da Wiederholungsprüfungen am FB Wirtschaftswissenschaft nur nach vorherigen Nicht-Bestehen abgelegt werden können, fallen einige Studierenden mit Absicht durch die Prüfung um am späteren Wiederholungstermin teilnehmen zu können. Dies geschieht in der Absicht, den Prüfungszeitraum um mehrere Monate zu vergrößern.

²⁶ Eine etwas positivere Interpretation wäre eine geringe Vertrautheit mit den Studieninhalten.

Tab. 5 Geschätzte Koeffizienten des ordinal-logistischen Modells zur Erklärung der Wechselneigung

Variable	$\hat{\beta}$	$\exp(\hat{\beta})$	Std. Fehler	t-Wert	$\Pr(> t)$
StgangVWL	0,684	1,982	0,368	-1,860	0,063
geschlm	0,243	1,275	0,350	-0,693	0,488
Sem_1_LP	-0,049	0,952	0,018	2,666	0,008
stud_rank3	3,229	25,253	0,859	-3,757	0,000
stud_rank2	1,069	2,911	0,377	-2,837	0,005
stud_sich	-1,095	0,335	0,215	5,086	0,000
studvorst_verneg. bestätigt	-0,272	0,762	0,567	0,480	0,631
Schwellenwerte	$\hat{\kappa}$		Std. Fehler		
ja unsicher	2,546		0,973		
unsicher nein	4,997		1,021		

Daten nicht beobachten. Die Wechsel zwischen den Studiengängen BWL und VWL an der FU liegt in der betrachteten Kohorte im einstelligen Bereich und finden bidirektional statt. Insgesamt wechselte lediglich ein VWLer mehr in die BWL als andersherum.

Bei der Beurteilung der Unterschiede zwischen den Studiengängen BWL und VWL sollte auch die unterschiedliche Zusammensetzung hinsichtlich Note und Geschlecht berücksichtigt werden. Aufgrund der hohen Studiennachfrage ist der Leistungsdurchschnitt bei den BWL-ern deutlich günstiger (Median Abiturnote 1,8 (BWL) vs. 2,1 (VWL)). Weiterhin ist der Frauenanteil bei den BWL-ern mit 61 % deutlich höher als bei den VWL-ern mit 35 %. Aus diesem Grund müssen beide Merkmale bei einer multiplen Analyse mit berücksichtigt werden.

Nachfolgend sollen nun der simultane Einfluss die verschiedenen Merkmale auf die Variable $Y =$ Studienwechselneigung mit einem ordinalen Logitmodell²⁷ (Fahrmeir et al 2013) geschätzt werden. Die Modellselektion wurde mittels schrittweiser Variablenselektion durchgeführt. Es wurde mit dem vollen Modell gestartet (siehe Appendix A) und in jeder Iteration konnten Kovariaten sowohl entfernt, als auch hinzugefügt werden. Da diese automatische Modellselektion grundsätzlich in der Kritik steht, zu einer Überanpassung zu führen, wurde anstelle des häufig verwendeten Akaike-Informationskriterium (AIC) das strengere Bayessche Informationskriterium (BIC) optimiert. In Tab. 5 sind die Koeffizientenschätzer des nach BIC optimalen Modells dargestellt. Es ergeben sich drei signifikante Variablen: Die erworbenen Leistungspunkte des ersten Semesters, der Rang des Studiengangs (erste, zweite, dritte Wahl) sowie die Sicherheit, mit der das Studium gewählt wurde. Interessant ist, dass die anderen Merkmale zu Erfahrungen mit dem Studiengang, z. B. ein Indikator, ob sich gewisse Vorstellungen über den Studiengang negativ bestätigt, keinen signifikanten Einfluss auf die Studienwechselneigung haben. Auch der Einfluss der VWL auf die Studienwechselneigung liegt unterhalb der üblichen Signifikanzniveaus. Der große Wert des Koeffizienten für die Nennung des Studiengangs

²⁷ Die Parametrisierung ist durch $\log\left(\frac{P(Y_i \leq j)}{P(Y_i > j)}\right) = \kappa_j + x'_i \beta$ gegeben. D.h. positive Steigungskoeffizienten zeigen eine Vergrößerung der Studienwechselneigung an, während negative Koeffizienten eine Verringerung des Studienwechselrisikos anzeigen.

Tab. 6 Geschätzte Koeffizienten des binär-logistischen Modells zur Erklärung der Wechselneigung

Variable	$\hat{\beta}$	$\exp(\hat{\beta})$	Std. Fehler	z-Wert	$\Pr(> z)$
Intercept	4,312	74,624	0,998	4,321	0,000
StgangVWL	0,489	1,631	0,378	1,295	0,195
geschlm	0,137	1,147	0,363	0,379	0,705
Sem_1_LP	-0,058	0,943	0,019	-3,092	0,002
stud_rank3	18,411	–	1124,255	0,016	0,987
stud_rank2	0,845	2,328	0,394	2,145	0,032
stud_sich	-1,151	0,316	0,235	-4,904	0,000

Tab. 7 Klassifikationsmatrix der Wechselneigung aus dem Modell in Tab. 6

Prädiktion	Beobachtung	
	keine Wechselneigung	Wechselneigung
keine Wechselneigung	120	22
Wechselneigung	27	52

als dritte Wahl zeigt an, dass fast alle Studierenden mit dieser Einschätzung eine Studienwechselneigung äußern.

Die Betrachtung der Prädiktionsgüte des ordinal-logistischen Modells zeigt, dass es nur schlecht in der Lage ist, zwischen den Ausprägungen „unsicher“ und „ja“ zu diskriminieren. Aus diesem Grund fassen wir diese beiden Kategorien in der neuen Variable „wechselneigung Bin“ wie folgt zusammen:

$$\text{wechselneigung Bin}_i = \begin{cases} 0 & \text{für Wechselneigung ordinal}_i = \text{nein} \\ 1 & \text{sonst} \end{cases}$$

Für diese neu definierte Wechselneigung führen wir erneut eine Variablenselektion nach BIC aus. Hierbei verwenden wir das gleiche Verfahren und die gleichen Variablenbasis wie schon für das ordinale Modell. Das resultierende Modell ist in Tab. 6 dokumentiert. Die *area under the curve* (AUC) beträgt 0,82, was auf einen guten Modellfit hindeutet.

Die Interpretation der Koeffizienten ist hier dieselbe wie bei dem ordinalen Logitmodell von Tab. 5. Auffällig ist hier wieder der hohe Wert für die Bezeichnung des Studiengangs als dritte Wahl. Hier müssen fast alle Studierenden mit dieser Nennung einen Wechsel des Studiums genannt haben²⁸. Dies erscheint auch plausibel. In diesem Modell ist die Klassifikationsmatrix in Tab. 7 deutlich günstiger. Insgesamt werden in diesem Modell 77,8 Prozent der Studierenden hinsichtlich ihrer Studienwechselneigung richtig eingeschätzt.

Im folgenden soll nun überprüft werden, ob die am Anfang des zweiten Semesters geäußerte Studienabbruchneigung ein zuverlässiger Indikator für den tatsächlichen Studienabbruch ist. Allein die Größenverhältnisse der beiden Teilmengen lassen erwarten, dass es noch zu deutlichen Verschiebungen im Verlaufe der nächsten 7 Semester kommt. Während 2/3 der Studierenden an Anfang des zweiten Semes-

²⁸ Wegen der geringen Anzahl der Nennungen ist der Schätzwert für den Effekt allerdings nicht signifikant.

Tab. 8 Logistische Regression des Abbruchs/Studienwechsels bis einschließlich des achten Semesters

	$\hat{\beta}$	$\exp(\hat{\beta})$	Std. Fehler	z-Wert	$\Pr(> z)$
Intercept	-0,907	0,404	0,512	-1,771	0,077
StgangVWL	0,505	1,657	0,395	1,280	0,200
geschlm	0,166	1,181	0,388	0,430	0,668
Sem_1_LP	-0,071	0,932	0,021	-3,371	0,001
stud_wechselja	2,027	7,592	0,537	3,778	0,000
stud_wechselunsicher	1,438	4,210	0,410	3,510	0,000

ters keine Studienwechselneigung zeigen, schaffen jedoch nur ca. 40 Prozent der Studierenden einen Abschluss bis zum 8. Semester.

Wir interessieren uns also nicht mehr für die Wechselneigung der betrachteten Studierenden als abhängige Variable sondern wir möchten ermitteln, in wie weit mit den Informationen zu Beginn des zweiten Semesters ein späterer tatsächlicher Wechsel bzw. ein Studienabbruch prognostiziert werden kann. Zu diesem Zweck generieren wir aus den administrativen Verlaufsdaten für die Teilnehmer der Hörsaalumfrage eine Binärvariable „Abbruch erfolgt“ nach folgender Logik: Wenn der Studierende zum Ende des achten Hochschulsemesters noch in seinem Studiengang eingeschrieben ist oder diesen erfolgreich abgeschlossen hat bzw. schon ein Masterstudium²⁹ aufgenommen hat, nimmt die Variable den Wert 0 an und 1 in den übrigen Fällen. Ob ein Abbruch/Wechsel erfolgte, modellieren wir durch ein binäres logistisches Regressionsmodell. Die Variablenselektion erfolgt wie bei den vorangegangenen Modellen durch eine schrittweise Selektion unter Optimierung des BIC, die Liste der verwendeten Variablen ist in Appendix A gegeben.

Das resultierende Modell ist in Tab. 8 gegeben. Die in-sample Vertrauenswahrscheinlichkeit beträgt 0,74 %. Zur Bestimmung dieses Gütemaßes wurde die Fläche unter der ROC-Kurve optimiert ($AUC = 0,80$), um einen geeigneten Grenzwert zu ermitteln. Beobachtungen mit einer Wahrscheinlichkeit unterhalb oder gleich dieses Grenzwerts werden mit 0 klassifiziert andernfalls mit 1.

Eine geringe Zahl von Leistungspunkten im ersten Semester und die Äußerung einer Wechselneigung zu Beginn des zweiten Semesters vergrößern nachhaltig das Risiko eines Abbruchs. Quantitativ vergrößert die Antwort, dass man an einen Wechsel denkt, das Abbruchrisiko um den Faktor 7,6. Wer dagegen nur unsicher ist, ob er das Studium weiterführt, vergrößert gegenüber den Sicherem das Risiko nur um den Faktor 4,2. Das Verhalten ist also durchaus sensibel hinsichtlich der Deutlichkeit, mit der eine Wechselneigung ausgedrückt wird. Wer nur 12 statt der geforderten 30LP erworben hat, vergrößert sein Abbruchrisiko um den Faktor $\exp((30 - 12) \times 0,07) = 5,4$. Treffen beide Ereignisse zu, so vergrößert sich bei der Nennung „Wechsel = ja“ und nur zwei abgeschlossenen Modulen das Abbruchrisiko

²⁹ Obwohl einzelne Prüfungsleistungen (z. B. die Korrektur der Abschlussarbeit steht noch aus) noch ausstehen wird bereits ein Masterstudium begonnen. In diesem Fall hat der Studierende bereits seinen Bachelorstudiengang verlassen diesen aber noch nicht erfolgreich abgeschlossen. Solch ein Verhalten entspricht aber eher einem Abschluss als einem Wechsel.

um den Faktor $7,6 \times 5,4 = 41,06$. Damit kann schon am Beginn des 2. Semesters die Risikogruppe der späteren Studienabbrecher relativ genau abgegrenzt werden.

6 Schulische Leistungsindikatoren und Studienerfolg

Schulische Leistungsindikatoren nehmen eine herausragende Stellung bei der Vergabe der Studienplätze ein. Das weitaus größte Gewicht hat dabei die Note der Hochschulzugangsberechtigung (HZB-Note). 60 Prozent der Studienplätze werden in Berlin über die HZB-Note³⁰ vergeben. 20 Prozent werden über eine Warteliste vergeben, deren Reihung ihrerseits die Abiturnoten vor Eintritt in die Wartezeit widerspiegelt. Die verbleibenden 20 Prozent werden über Härtefallregelungen vergeben. Die Begründung für die starke Berücksichtigung der Abiturnote besteht in der „berechtigten Annahme einer höheren Wahrscheinlichkeit für einen Studienabschluss“, so Heublein et al (2017).

Die empirische Basis für diese Einschätzung beruht in der Mehrzahl der Fälle auf Korrelationsanalysen der Abiturnote mit der Abschlussnote an der Universität. In einer Metaanalyse untersuchen Trapmann et al (2007) 26 internationale Studien zum Zusammenhang von schulischer Leistung und Studiennote. Nach diesen Studien ist die Korrelation zwischen der Abiturnote und Studiennote in Deutschland am höchsten. Allerdings kann eine Studiennote nur bei Abschluss eines Studiums ermittelt werden. Die Anzahl der analysierten Studien, die sich lediglich auf den Abschluss des Studiums beziehen, ist mit 4 wesentlich kleiner.

Stellvertretend sei hier die Studie von Heublein et al (2017) genannt. Sie basiert auf einem Vergleich der Abiturnoten der Studienabbrecher und der Absolventen des Studiums. Danach liegt die Durchschnittsnote für Absolventen bei 2,3 während sie bei den Studienabbrechern bei 2,7 liegt, vgl. Abbildung 5.22 in Heublein et al (2017). Allerdings deuten die Ergebnisse auch auf eine erhebliche Streuung der schulischen Leistungsindikatoren und des Studienerfolgs. So sind unter den Studienabbrechern allein 16 Prozent mit einem Abiturdurchschnitt von besser als 2,0. Umgekehrt sind unter den Absolventen 12 Prozent mit einer Abiturnote schlechter als 3,0, vgl. Abbildung 5.23 in Heublein et al (2017).

Wir untersuchen im Folgenden den Zusammenhang zwischen der HZB-Note und dem Erfolg im Studium. Wir betrachten Erfolg als ein ein zweiteiliges Konzept: zum Einen das Erreichen des avisierten Abschlusses in angemessener Zeit, zum anderen die im Studium erzielten Noten. Dem ersten Teil haben wir uns bereits in Abschnitt 4 gewidmet. Konditioniert man auf die erreichten Leistungspunkte im ersten Semester und die individuelle Studienmotivation so ergibt sich kein zusätzlicher Effekt der Abiturnote auf den Abschluss des Studiums, vgl. Tab. 8. Allerdings wirkt sich die Abiturnote auf die Anzahl der erreichten Leistungspunkte im ersten Semester aus. Inspiziert man jedoch die Koeffizienten für den Einfluss der Abiturnote auf die Leistungspunkte in Tab. 3 so zeigt sich, dass der Einfluss von 1,0 bis zur Note 2,5

³⁰ Gewisse Abweichungen entstehen durch eine weitere Gewichtung mit der Mathematik-, Deutsch- oder Englischnote.

praktisch identisch ist. Dies ist aber der Bereich, in dem der Numerus Clausus stark unterschiedliche Zugangschancen für das Studium setzt.

Dieser Zusammenhang von Abiturnote und dem Erfolg im ersten Studienjahr soll hier noch einmal bivariat über einen Scatterplot-Smoother³¹ und separat für die BWL und die VWL mit Ergebnissen aus der HU (Kohorte WS 2014/15) dargestellt werden.³² Die Abb. 10 zeigt für die BWL-er praktisch keinen Einfluss der Abiturnote in einem breiten Bereich von den Bestnoten bis etwa zur Marke von 2,5. Erst für schlechtere Schulnoten zeigt sich im Mittel eine Tendenz zu einem geringeren Studienerfolg. Die Ergebnisse stimmen sehr gut mit der multivariaten Schätzung für die FU überein. Allerdings offenbart die separate Schätzung des bivariaten Effekts für die VWL, dass in der VWL der Einfluss der Abiturnote auch bei den guten Schulnoten noch deutlich messbar ist. Diese Ungleichheit des Einflusses der Schulnoten zwischen den beiden Studiengängen wird auch bei den einzelnen Modulnoten auftreten. Analysiert man den Zusammenhang von Schulnoten und Studienerfolg im Sinne klassischer Korrelationsmaße, so erhält man für die BWL $R^2 = 0,10$ und für die VWL $R^2 = 0,18$. Die unerklärte Residualvarianz ist also der bestimmende Faktor für den Erfolg in der Studieneingangsphase!

Bevor wir den Einfluss der HZB-Note³³ auf die bei Studienabschluss erzielten Noten untersucht werden, werfen wir einen Blick auf den Einfluss der Abiturnote auf einzelne Modulnoten.

Selbst im Fall einer erfolgreichen Teilnahme an einer Modulprüfung gibt es Gründe für Zweifel an einer hohen Korrelation von Modulnote und Abiturnote. Beispielsweise hat das im Modul abgefragte Wissen in der Regel nur wenig mit dem Schulwissen gemeinsam. Auch sind die Ergebnisse schriftlicher Klausuren, die am Fachbereich Wirtschaftswissenschaft die Regel sind, von gewissen Zufälligkeiten abhängig, wie zum Beispiel Koinzidenzen von Prüfungsstoff und individueller Vorbereitung.

Die Abb. 11 und 12 belegen diese geringe Korrelation mit diversen Streudiagrammen von Modulnoten und Abiturnote (HZB-Note) an der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät der HU. Aus Gründen der Erhöhung der Fallzahl, aber auch aus Gründen der Anonymisierung wurden diese Ergebnisse über mehrere Kohorten (WS 2010/11 bis WS 2015/16) gepoolt.

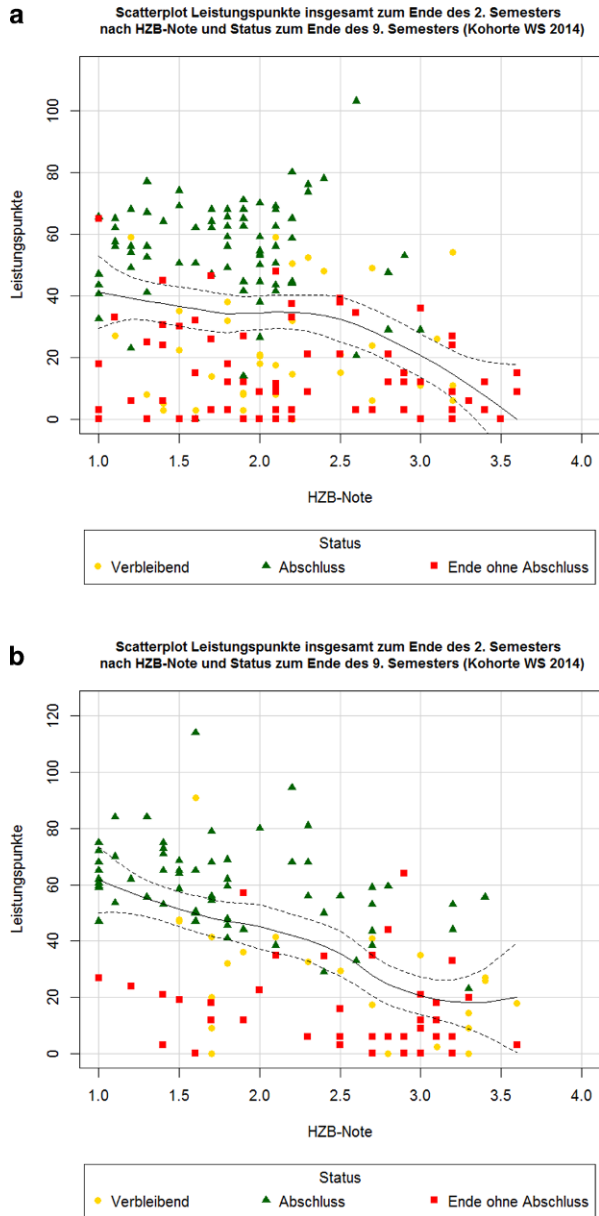
Die Streudiagramme werden durch einen Scatterplot Smoother ergänzt. Hier zeigt sich bei den BWL-ern ein systematischer Zusammenhang zwischen dem Abschluss des Mathematik I Moduls und der Schulnote. Wegen der Nähe der Mathematikausbildung zum Schulstoff erscheint dies wenig verwunderlich. Bei allen anderen Pflichtmodulen existiert jedoch gar kein Zusammenhang. Hervorstechend ist in erster Linie die hohe Residualvarianz, die alle systematischen Zusammenhänge überlagert.

³¹ Dies ist eine nicht-parametrische Darstellung des bedingten Erwartungswerts für die abhängige Größe bei gegebener Abiturnote (LOESS Kurve).

³² Ganz ähnliche Ergebnisse erhält man für die Kohorten WS 2013/13 und WS 2013/14.

³³ Die Analyse der Modulnoten erfolgt auf Basis der administrativen Daten der HU, die neben den Einzelnoten auch die Hochschulzugangsberechtigungsnote (HZB_Note) aus dem Zulassungsverfahren verfügbar macht. Für die FU standen in dem Projekt nur die erworbenen Leistungspunkte nicht jedoch die dabei erzielten Noten zur Verfügung. Auch werden an der FU die Daten von Zulassungsverfahren und Prüfungsadministration getrennt gehalten.

Abb. 10 Der Einfluss der Abiturnote auf erreichten Leistungspunkte am Ende des ersten Studienjahrs (Kohorte WS 2014/2015, HU). **a** BWL, **b** VWL. *Farben:* Unterscheidung nach dem Studienstatus am Ende des 9. Semesters (*Grün* mit Abschluss, *Rot* ohne Abschluss exmatrikuliert, *Gelb* im Studiengang verbleibend)



Wechselt man von den BWL-ern zu den VWL-ern, so zeigen sich bei allen Modulen stärkere Zusammenhänge zwischen der Abiturnote und der Modulnote. Dies gilt selbst für Module, die sich wenig mit dem üblichen Schulstoff überlappen, wie zum Beispiel das Modul Recht. Viele Module im BA-Studium werden von BWL-ern und VWL-ern gemeinsam besucht. Auch die Prüfungsform ist bei beiden Studiengängen durchgängig eine schriftliche Klausur. Diese Differenzen im Studienerfolg

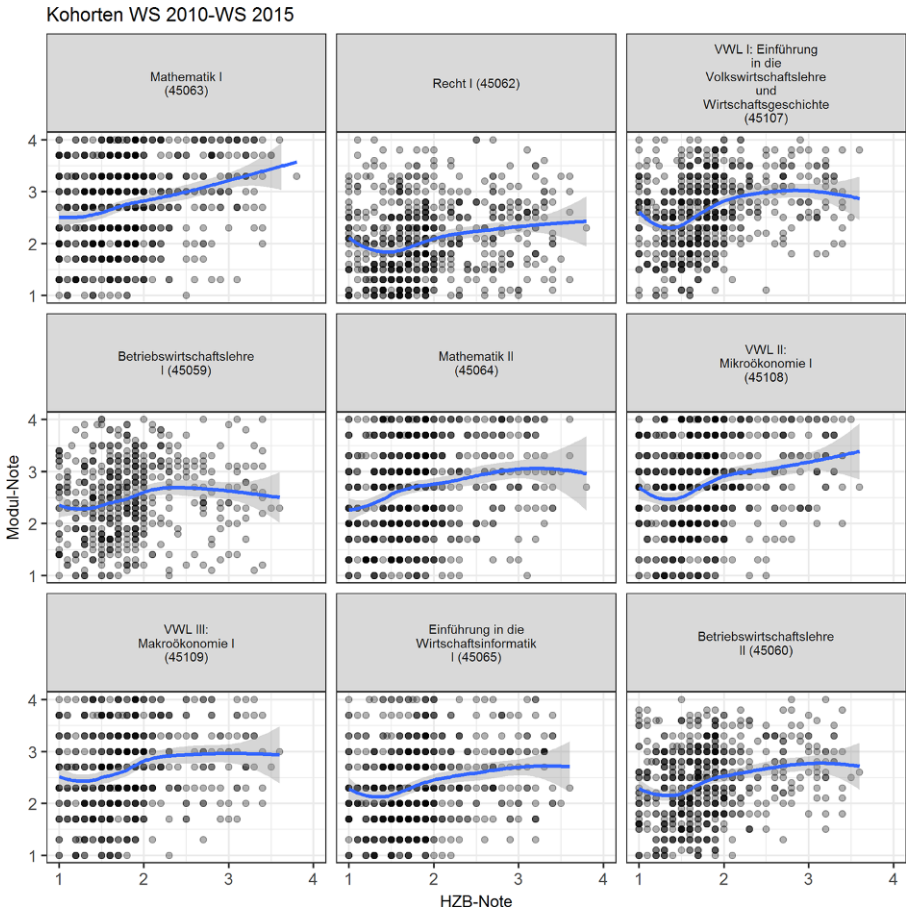


Abb. 11 Erreichte Modulnoten nach Abiturnote (HZB-Note) in BWL. Scatterplot Smoother (LOESS) mit Konfidenzintervall

können daher nur mit unterschiedlichen Lernkulturen³⁴ in diesen beiden Studiengängen erklärt werden. Trotzdem ist auch bei den VWL-ern die Residualvarianz die bestimmende Größe.

Es ist daher zu erwarten, dass die Bachelornote als Resultat dieser stark streuenden Modulnoten ebenfalls stark um die Abiturnote schwanken. Abb. 13 zeigt auf Basis der Daten der HU³⁵ den Zusammenhang zwischen der Abiturnote (Note der Hochschulzulassung) und der erreichten Bachelor-Note. Für die BWL weist der Scatterplot Smoother keinen Zusammenhang von Schulnote und BA-Abschluss-

³⁴ Man könnte diesen Befund zunächst für einen verkappten Geschlechtseffekt halten, da an der HU der Männeranteil in der BWL 50% in der VWL aber 66% beträgt. Allerdings zeigt eine separate Auswertung nach Geschlecht einen unveränderten Befund.

³⁵ Wiederum wurden aus Datenschutzgründen aber auch zur Vergrößerung der Fallzahlen verschiedene Kohorten (WS 2011/12 bis WS 2016/17) zusammengefasst.

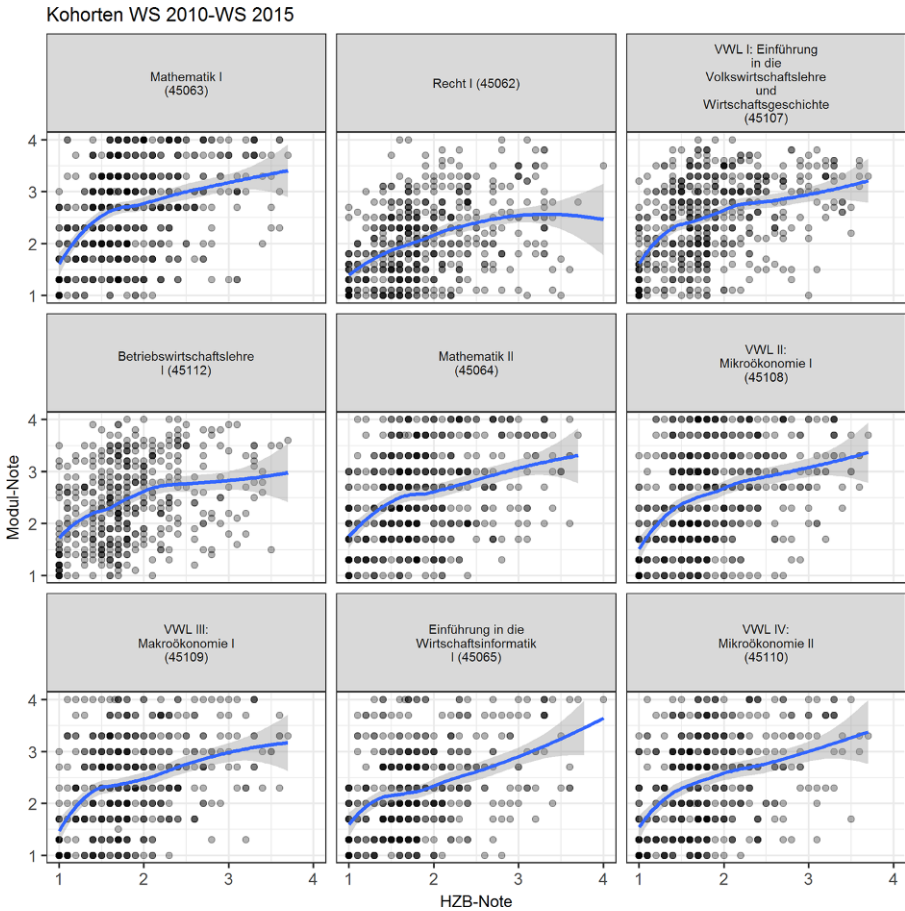
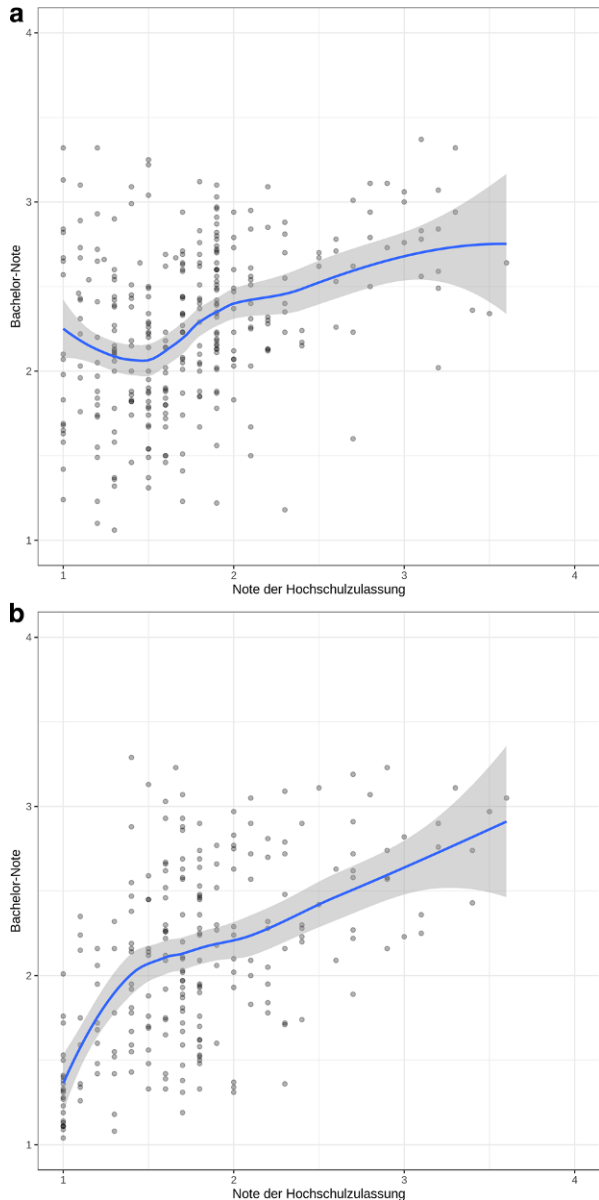


Abb. 12 Erreichte Modulnoten nach Abiturnote (HZB-Note) in VWL. Scatterplot Smoother (LOESS) mit Konfidenzintervall

note für einen weiten Bereich von Schulnoten aus. Wie bei der Entscheidung, ob der Studiengang vollendet wird oder abgebrochen wird, ist die Schulnote in dem Bereich bis zur Note 2,5 praktisch irrelevant. Dies ist aber der Bereich, wo die NC-Regelungen zwischen Zulassung und Nicht-Zulassung diskriminieren. Ein ganz anderes Bild ergibt sich bei der VWL: Hier ergibt sich ein deutlicher, fast linearer Zusammenhang zwischen der Abiturnote und der erreichten BA-Abschlussnote. Dies resultiert in einem R^2 von ungefähr 30%. Allerdings zeigt sich auch hier eine nicht unbeträchtliche Residualstreuung.

Auch Danilowicz-Gösele et al (2017) präsentieren in ihrer Figure 1 für Ökonomen Streudiagramme von Abiturnote und Abschlussnote mit einer hohen Residualstreuung. Ihr R^2 ist mit 0,247 sogar etwas geringer als der hier präsentierte Wert für den BA-VWL. Allerdings fasst die Analyse alle Abschlüsse am FB Wirtschaftswissenschaft zusammen und differenziert hierbei nicht zwischen Bachelor-

Abb. 13 Der Einfluss der Abiturnote auf die BA-Note (HU Kohorten WS 2011/12 bis WS 2016/17). **a** BWL, **b** VWL



und Masterabschlüssen und zwischen den Studiengängen BWL und VWL. Diese größere Heterogenität könnte für das geringere R^2 verantwortlich sein.

Insgesamt zeigt sich eine allenfalls schwache Prädiktion der Schulnote sowohl für den Abschluss des BA-Studiums als auch für die dabei erreichte BA-Note. Für den stark nachgefragten Studiengang BA-BWL mit strikten NC-Grenzen zeigt sich im NC-relevanten Bereich bis zur Note 2,5 überhaupt kein Zusammenhang

von Schulnote und BA-Note. Für die VWL, wo der NC weitaus großzügiger ist, ist jedoch ein erkennbarer Zusammenhang von Schulnote und BA-Note gegeben, wengleich die Residualstreuung immer noch so hoch ist, dass Prognosen auf den Studienerfolg wenig aussagekräftig sind.³⁶

7 Resümee

Diese Analyse hat gezeigt, dass die Kombination von Befragungsdaten und administrativen Prüfungsdaten zahlreiche Ergebnisse zu Studienabbruchrisiken und deren Ursachen liefert, die mit retrospektiven Befragungsansätzen bzw. Querschnittsbefragungen nicht oder nur um den Preis von hohen Nonresponsequoten und Messfehlern zu erhalten sind. Insbesondere zeigt sich, dass leistungsfähigere Studenten auch in Befragungen auskunftsbereiter sind. Dies ist ein Hinweis auf einen gewissen „Erfolgsbias“ bei Umfragen in der empirischen Bildungsforschung.

Weiterhin zeigt sich, dass die elterliche Bildung, mögliche Nebentätigkeiten während des Studiums sowie andere Hintergrundmerkmale keinen Einfluss auf den Studienabschluss haben. Dieser Befund steht in guter Übereinstimmung mit den Ergebnissen von Berens et al (2019), die ebenfalls keinen separaten Effekt von sozialen Proxy-Merkmalen (Krankenversicherung und lokale Kaufkraft) für den Studienerfolg finden. Die Tatsache, dass soziale Hintergrundmerkmale nur einen zu vernachlässigenden Einfluss auf den Studienerfolg haben, kann man als Indiz werten, dass die hier beteiligten Universitäten ihren Bildungsauftrag ohne soziale Hemmnisse erfüllen.

Allerdings sind die persönlichen Motivationsmerkmale (Sicherheit bei der Wahl des Studiengangs, Präferenz unter Alternativen und geäußerte Wechselabsicht) von hoher Relevanz für den Studienerfolg. Diese Merkmale sind zusammen mit den in der Studieneingangsphase erreichten Leistungspunkten ein sehr guter Indikator für den zukünftigen Studienerfolg.

Insgesamt zeigt sich, dass schon am Ende des ersten Studienjahres zuverlässige Vorhersagen über den Studienerfolg bis zum 8. Semester allein auf Basis der erzielten Leistungspunkte und einer persönlichen Einschätzung eines Studienwechsels möglich sind. Grundlage für diese hohe Prognosefähigkeit ist eine frühe, starke Bimodalität der Studierenden hinsichtlich der von ihnen erworbenen Studienpunkte. Diese Möglichkeit sollte aktiv für ein Mentorenprogramm genutzt werden. Es ist also nicht nötig, bis zum Ende der Regelstudienzeit zu warten, um gefährdete Studierende zu beraten. Eine umsetzbare Strategie würde die Studierenden, die eine gewisse Mindestanzahl von Leistungspunkten nicht erreicht haben, nach ihrer Studienmotivation fragen und sie mit ihren Prognosewerten für den Abschluss ihres Studiums konfrontieren.

³⁶ Über die Gründe für dieses unterschiedliche Studierverhalten kann hier nur spekuliert werden. Möglich wäre eine höhere Selektion der Studierenden in der VWL während ihres Studiums, so dass am Ende des Studiums als Resultat höherer Abbruchraten nur noch Studierende mit einer hohen fachlichen Motivation den BA-VWL abschließen.

Ein Wechsel des Studiengangs ist nicht per se negativ zu bewerten, obwohl der meist gebrauchte Begriff des „Studienabbruchs“ eine negative Konnotation besitzt. Häufig ist der Abbruch eines Studiengangs nur eine Station auf dem Weg zu einer endgültigen Berufsfindung.³⁷ Eine negative Bewertung als Vergeudung von finanziellen, aber auch persönlichen Ressourcen wie bei Berens et al (2019) ist nur dann angezeigt, wenn der Studienabbruch in einer späten Studienphase stattfindet. Aus diesem Grund ist eine Evaluation der Studierenden am Ende des ersten Studienjahres eine vielversprechende Möglichkeit, späte Studienabbrüche zu vermeiden.

Allerdings zeigen unsere deskriptiven Befunde, dass ein Großteil der Abbrüche relativ spät stattfindet. Teilweise wird bei einigen Studiengängen versucht, über Studien- bzw. Prüfungsordnungen späte Studienabbrüche zu vermeiden, indem man den Abschluss bestimmter Module innerhalb einer vorgegebener Frist vorschreibt.³⁸ Trotzdem ist eine derartige administrative Regelung, die erst in späteren Fachsemestern zum Tragen kommt, vermutlich langsamer als eine effiziente Evaluation nach dem ersten Studienjahr.

Der Einfluss der schulischen Bewertung über die Abiturnote³⁹ auf den Studienerfolg wird in der Literatur überwiegend akzeptiert, z. B. durch die Auswertung administrativer Prüfungsdaten, vgl. Danilowicz-Gösele et al (2017) oder als Metastudie von zahlreichen Auswertungen (Trapmann et al (2007)). Diese Befunde beruhen jedoch fast immer auf einer Korrelationsanalyse, die die Linearität des Einflusses der Schulnote auf die Abschlussnote im Studium unterstellt.⁴⁰ Eine derartige Linearität ist aber in den von uns untersuchten Studiengängen nicht gegeben. Gerade in den Bereichen, wo der Numerus Clausus im Fach BWL harte Zulassungsgrenzen setzt, ist keine Differenzierung des Studienerfolgs über die Schulnote zu erkennen. D. h. Studienbewerber oberhalb und unterhalb der Zulassungsgrenze haben dieselben Aussichten auf einen Studienerfolg. Zudem gibt es bedeutende Unterschiede selbst für so verwandte Studiengänge wie BWL und VWL. Auch Danilowicz-Gösele et al (2017) konstatiert große Unterschiede zwischen einzelnen Fächergruppen. Unerwartet sind Unterschiede im Studienerfolg verschiedener Studiengänge in gemeinsamen Modulen.⁴¹ Dies weist auf unterschiedliche fachliche Motivationen und Lernweisen in den Studiengängen hin, die den Studienerfolg beeinflussen.

Der Zugang zu den individuellen Prüfungsdaten ermöglicht auch die Darstellung über Streudiagramme von Abiturnoten und Prüfungsnoten. Diese weisen klar eine überragende Residualstreuung aus, nicht nur in den von uns analysierten Studiengängen sondern auch für andere Studiengänge, zum Beispiel in Figure 1 in Danilowicz-Gösele et al (2017). Als alleiniges Mittel zur Prognose des Studienerfolgs ist die Abiturnote mit einem R^2 von unter 0,20 wenig geeignet. Nimmt man die Studienmo-

³⁷ Dies ist der Bildungsgang eines der Autoren.

³⁸ Das Versäumen dieser Frist hat dann die gewollte Konsequenz, dass das Studium in diesem Studiengang beendet ist. Die hier berichteten Ergebnisse vom Fachbereich Wirtschaftswissenschaft der FU und der HU basieren auf Studienordnungen, die solche Fristenregelungen nicht kennen.

³⁹ Genauer die Hochschulberechtigungsnote.

⁴⁰ Es werden fast ausschließlich Korrelationskoeffizienten berichtet.

⁴¹ So der unterschiedliche Einfluss der Abiturnote auf die Note im Modul Recht für die BWL und die VWL.

tivation und die Leistungsergebnisse der Studieneingangsphase mit in die Auswahl der Prognosemerkmale hinzu, so verschwindet der schulische Einfluss sofort.

Man fragt sich daher, was der Abiturnote so eine überragende Bedeutung bei der Zulassung zum Studium in Deutschland gibt. Nach Danilowicz-Gösele et al (2017) gibt es einfach keine besseren Prädiktoren vor Studienbeginn. Allerdings wurde die alleinige Anwendung der Schulnote vom Bundesverfassungsgericht als Kriterium bei der Zulassung zum Medizinstudium als verfassungswidrig verworfen.⁴² Unsere Ergebnisse belegen einen hohen prognostischen Wert der Studienergebnisse des ersten Semesters und der Selbsteinschätzung der Studierenden. Diese Informationen könnte man für eine probeweise Zulassung nutzen, die nach dem ersten Studienjahr evaluiert wird. Eine Art Probestudium⁴³ gibt es bereits an der FU (siehe <https://www.fu-berlin.de/universitaet/kooperationen/schulen/studierende/index.html> aufgerufen am 15.7.2020). In Frankreich aber auch anderen europäischen Ländern ist eine Evaluation der Studierenden nach dem ersten Studienjahr die Regel. Die technologischen Möglichkeiten für eine Vergrößerung der Teilnehmerzahlen sind mit der Einführung der Online-Lehre und elektronischen Prüfungsräumen im Gefolge der Corona-Krise deutlich gewachsen. Frühere Restriktionen durch die Größe der Hörsäle können damit überwunden werden. Insgesamt ist damit der Spielraum für alternative Zulassungsverfahren gestiegen.

⁴² Vgl. <https://www.tagesschau.de/inland/medizinstudium-verfassungsgericht-101.html> aufgerufen am 3.12.2019.

⁴³ Manchmal wird auch die Bezeichnung „Schnupperstudium“ gewählt.

Verwendete Variablen

Tab. 9 Übersicht über die zur Selektion verfügbaren Variablen, für die Modelle aus den Tab. 3, 5, 6 und 8

Variable	Frage- nummer	wechsel Ordinal (Tab. 5)	wechsel Binär (Tab. 6)	Abbruch (Tab. 8)	Leistungs- punkte (Tab. 3)
Studiengang	42	✓	✓	✓	✓
Sem_1_LP	26	✓	✓	✓	
lehre	3	✓	✓	✓	✓
fh	4	✓	✓	✓	✓
abi_ort	5	✓	✓	✓	✓
bafg	8	✓	✓	✓	✓
nebenerw	9	✓	✓	✓	✓
wstd	5	✓	✓	✓	✓
stud_rank	11	✓	✓	✓	✓
stud_sich	13	✓	✓	✓	✓
uni_rank	14	✓	✓	✓	✓
stund_inf_osa	15	✓	✓	✓	✓
stund_inf_sonst	15				✓
studmot_ver	21	✓	✓	✓	
studvorst_ver	22	✓	✓	✓	✓
stud_wechsel	23			✓	
alternative	24			✓	
geschl	41	✓	✓	✓	✓
HZB-Note	1			✓	✓
HZB-Note_kat	1	✓	✓	✓	✓
abschluss_eltern	6+7	✓	✓	✓	✓
alter	40			✓	✓
alter_kat	40	✓	✓	✓	✓
wechselneigung	23			✓	
schwerpunkt	16	✓	✓	✓	

Dokumentation Fragebogen

Hörsaalbefragung zur Verbesserung der Studiensituation im Fachbereich Wirtschaftswissenschaften

Schulischer Hintergrund

1. Abitur bzw. Hochschulzulassungsnote?

 ,

2. Leistungsfächer?

3. Lehre Absolviert

Ja Nein

4. FH Abschluss

Ja Nein

5. Ort des Erwerbs der Hochschulreife

Berlin

andere
Bundesländer

EU

nicht EU

Sozialer Hintergrund

6. Höchster Bildungsabschluss Vater

Studium

Abitur

Mittlere Reife oder
weniger

Abb. 14 Dokumentation des Fragebogens: Seite 1

Fragebogen Nr: 1

7. Höchster Bildungsabschluss Mutter

Studium
Abitur
Mittlere Reife oder
weniger
Studienfinanzierung

8. Bafög

Ja Nein

9. Nebenerwerb

Ja Nein

10. Falls ja: Umfang in Std. pro Woche

Studienmotivation

11. Die wievielte Wahl war Ihr gewählter Studiengang?

1
2
3

12. Falls Ihr gewählter Studiengang nicht die erste Präferenz war, welcher war dann die erste Präferenz?

13. Wie sicher waren Sie sich bei der Wahl Ihres Studienganges?

	5	4	3	2	1
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
sehr sicher					sehr unsicher

14. Die wievielte Wahl war die FU als Uni bei Ihnen?

1
2
3

15. Welche Möglichkeiten, sich über Ihren Studiengang zu informieren, haben Sie genutzt?

Online Studienassistent (OSA)	<input type="checkbox"/>
sonstige Quellen	<input type="checkbox"/>
Welche? _____	

16. Haben Sie Ihr Studium aufgrund bestimmter Module oder möglicher Schwerpunkte an der FU gewählt (Informationen aus Studiengangsbeschreibungen, Studienverlaufsplänen, etc.)?

ja nein **Abb. 15** Dokumentation des Fragebogens: Seite 2

Fragebogen Nr: 1

17. Falls ja, welche Module / Schwerpunkte interessierten Sie besonders?

- Management
- Marketing
- FACTs
- Statistik / Ökonometrie
- Jura
- Mikroökonomie (Monopole, Oligopole, ...
- Makroökonomie (Zentralbanken, Arbeitslosigkeit, ...)
- Wirtschaftstheorie / -geschichte

18. Werden Module in Ihrem Interessensbereich aktuell ausreichend angeboten? Ja Nein

19. In welchen Themengebieten würden Sie sich ein Angebot wünschen, dass über die aktuellen Wahlmöglichkeiten hinausgeht?

- Management
- Marketing
- FACTs
- Statistik / Ökonometrie
- Jura
- Mikroökonomie (Monopole, Oligopole, ...
- Makroökonomie (Zentralbanken, Arbeitslosigkeit, ...)
- Wirtschaftstheorie / -geschichte
- Anderer Bereich? _____
- Ich bin zufrieden.

20. Bitte ordnen Sie die folgenden Fachschwerpunkte nach ihrer Relevanz für Ihren Studiengang (niedrig 1-8 hoch)

Merkmal	Wichtigkeit
Management	[]
Marketing	[]
FACTs	[]
Statistik / Ökonometrie	[]
Jura	[]
Mikroökonomie	[]
Makroökonomie	[]
Wirtschaftstheorie / -geschichte	[]

21. Inwiefern hat sich Ihre Studienmotivation zum Beginn des zweiten Semesters geändert?

- | | | | | | |
|-------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------|--------------------------|
| starke
Zunahme | <input type="checkbox"/> | keine
Veränderung | <input type="checkbox"/> | starke
Abnahme | <input type="checkbox"/> |
|-------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------|--------------------------|

22. Inwiefern haben sich Ihre Vorstellungen bezüglich Ihres Studienganges bestätigt?

- | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|
| positiv
Überrascht | <input type="checkbox"/> | positiv
Bestätigt | <input type="checkbox"/> | negativ
Bestätigt | <input type="checkbox"/> | negativ
Überrascht | <input type="checkbox"/> |
|-----------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|

Abb. 16 Dokumentation des Fragebogens: Seite 3

Fragebogen Nr: 1

23. Bedenken Sie einen Wechsel des Studienganges?

ja unsicher nein

24. Falls Sie einen Wechsel erwägen, welchen Weg würden Sie alternativ einschlagen?

Berufseinstieg
 Rückkehr in den Beruf
 Anderer Studiengang
 Welcher? _____

Studienerfolg im ersten Semester

25. Geplante Leistungspunkte

--	--

26. Erreichte Leistungspunkte

--	--

27. Anzahl nicht bestandener Prüfungen, ohne geplantes Nichtbestehen

--

28. Anzahl der geplant nicht bestandene Prüfungen

--

Kritikpunkte am Studium

Studienorganisation

29. Prüfungszeitraum

30. Lehrveranstaltungen

31. Tutorien

Studieninhalte

32. unbeliebte Veranstaltungen

Abb. 17 Dokumentation des Fragebogens: Seite 4

Fragebogen Nr: 1

33. Art des Lernens

34. Praxisbezug

35. Flexibilität

36. Sonstiges

Wenn Sie drei Wünsche frei hätten...

37. Erster Wunsch

38. Zweiter Wunsch

39. Dritter Wunsch

Zu Ihrer Person

40. Wann wurden Sie geboren?

--	--

41. Geschlecht

weiblich männlich

42. Studiengang

BWL VWL sonstiges

43. Fachsemester

--	--

44. Hochschulsesemester

--	--

Abb. 18 Dokumentation des Fragebogens: Seite 5

Fragebogen Nr.: 1

Einverständniserklärung

Hiermit gestatte ich, die Inhalte dieser Hörsaalbefragung mit der anonymisierten Matrikelnummer des Projekts "Studienverläufe am Fachbereich Wirtschaftswissenschaft" zu verknüpfen.

Zu diesem Zweck gebe ich unten meine Matrikelnummer an. Ich erteile hiermit die Ermächtigung meine Fragebogennummer über meine Matrikelnummer mit meiner anonymisierte Matrikelnummer zu verknüpfen und den Projektmitarbeitern diese anonymisierte Matrikelnummern mit der zugehörigen Fragebogennummer zu überlassen. Dabei werden zu keinem Zeitpunkt und an keiner Stelle meine Matrikelnummer gemeinsam mit Inhalten des Fragebogens vorliegen.

Die Nutzung der verknüpften Daten dient ausschließlich der Gewinnung anonymisierter Analyseergebnisse im Rahmen des Projekts "Studienverläufe am Fachbereich Wirtschaftswissenschaft".

Ich bin mit der Verknüpfung einverstanden

ja nein

Falls ja, Matrikelnummer

--	--	--	--	--	--	--	--

Datum, Unterschrift

Abb. 19 Dokumentation der Einverständniserklärung

Funding Open Access funding enabled and organized by Projekt DEAL.

Open Access Dieser Artikel wird unter der Creative Commons Namensnennung 4.0 International Lizenz veröffentlicht, welche die Nutzung, Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und Wiedergabe in jeglichem Medium und Format erlaubt, sofern Sie den/die ursprünglichen Autor(en) und die Quelle ordnungsgemäß nennen, einen Link zur Creative Commons Lizenz beifügen und angeben, ob Änderungen vorgenommen wurden.

Die in diesem Artikel enthaltenen Bilder und sonstiges Drittmaterial unterliegen ebenfalls der genannten Creative Commons Lizenz, sofern sich aus der Abbildungslegende nichts anderes ergibt. Sofern das betreffende Material nicht unter der genannten Creative Commons Lizenz steht und die betreffende Handlung nicht nach gesetzlichen Vorschriften erlaubt ist, ist für die oben aufgeführten Weiterverwendungen des Materials die Einwilligung des jeweiligen Rechteinhabers einzuholen.

Weitere Details zur Lizenz entnehmen Sie bitte der Lizenzinformation auf <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de>.

Literatur

- Basic E, Rendtel U (2007) Assessing the bias due to non-coverage of residential movers in the german microcensus panel: an evaluation using data from the socio-economic panel. *AStA* 91(3):311–334
- Bean JP (1982) Student attrition, intentions, and confidence: Interaction effects in a path model. *Res High Educ* 17(4):291–320
- Berens J, Schneider K, Gortz S, Oster S, Burghoff J (2019) Early detection of students at risk - Predicting student dropouts using administrative student data from German universities and machine learning methods. *J Educ Data Min* 11(3):1–41. <https://doi.org/10.5281/zenodo.3594771>
- Brandstätter H, Grillich L, Farthofer A (2006) Prognose des Studienabbruchs. *Z Entwicklungspsychol Pädagog Psychol* 38(3):121–131
- Danilowicz-Gösele K, Lerche K, Meya J, Schwager R (2017) Determinants of students' success at university. *Educ Econ* 25(5):513–532
- Fahrmeir L, Kneib T, Lang S, Marx B (2013) *Regression: models, methods and applications*. Springer, Berlin, Heidelberg, New York
- Fleischer J, Leutner D, Brand M, Fischer H, Lang M, Schmiemann P, Sumfleth E (2019) Vorhersage des Studienabbruchs in naturwissenschaftlich-technischen Studiengängen. *Z Erziehungswiss* 22(5):1077–1097
- Georg W (2008) Individuelle und institutionelle Faktoren der Bereitschaft zum Studienabbruch: eine Mehrebenenanalyse mit Daten des Konstanzer Studierendensurveys. *Z Soziol Erzieh Sozialisation* 28(2):191–206
- Gold A (1988) Studienabbruch, Abbruchneigung und Studienerfolg. Vergleichende Bedingungsanalysen des Studienverlaufs. *Europäische Hochschulschriften*
- Hahm S, Storck J (2018) Das Potenzial administrativer Daten für das Qualitätsmanagement an Hochschulen. *Z Hochschulentwickl* 13(1):193–207
- Heublein U, Ebert J, Hutzsch C, Isleib S, König R, Richter J, Woisch A (2017) Zwischen Studiererwartungen und Studienwirklichkeit: Ursachen des Studienabbruchs, beruflicher Verbleib der Studienabbrucherinnen und Studienabbrecher und Entwicklung der Studienabbruchquote an deutschen Hochschulen. Deutsches Zentrum für Hochschul- und Wissenschaftsforschung (DZHW), Hannover
- Himmeler O, Jäckle R, Weinschenk P (2019) Soft commitments, reminders, and academic performance. *Am Econ J Appl Econ* 11(2):114–142
- Hinneberg H (2003) Abiturnote und Studienerfolg. *Hochschulwesens* 51:145–146
- Ishphording IE, Wozy F (2018) Ursachen des Studienabbruchs—Eine Analyse des nationalen Bildungspanel. Tech. rep.. Institute for the Study of Labor (IZA), Bonn
- Kühn M, Uta L, Klaus P (2018) Erfolgsbias in Datenbeständen der empirischen Bildungsforschung?: Eine Analyse auf Basis der neps-Daten. 6. Tagung der Gesellschaft für Empirische Bildungsforschung. Tech. rep.
- Multrus F, Majer S, Bargel T, Schmidt M (2017) Studiensituation und studentische Orientierungen. 13. Studierendensurvey an Universitäten und Fachhochschulen. Tech. rep.. BMBF, Berlin

- Neugebauer M, Heublein U, Daniel A (2019) Studienabbruch in Deutschland: Ausmaß, Ursachen, Folgen, Präventionsmöglichkeiten. *Z Erziehungswiss.* <https://doi.org/10.1007/s11618-019-00904-1>
- Sarceletti A, Müller S (2011) Zum Stand der Studienabbruchforschung. theoretische Perspektiven, zentrale Ergebnisse und methodische Anforderungen an künftige Studien. *Z f Bildungsforsch* 1(3):235–248
- Schiefele U, Jacob-Ebbinghaus L (2006) Lernermerkmale und Lehrqualität als Bedingungen der Studienzufriedenheit. *Z Padagog Psychol* 20(3):199–212
- Schimpl-Neimanns B (2008) *Bildungsverläufe und Stichprobenselektivität: Analysen zur Stichprobenselektivität des Mikrozensuspanels 1996-1999 am Beispiel bildungsstatistischer Fragestellungen Bd. 1 (DEU)*
- Schneider K, Berens J, Burghoff J (2019) Drohende Studienabbrüche durch Frühwarnsysteme erkennen: Welche Informationen sind relevant? *Z Erziehungswiss* 22(5):1121–1146
- Schröder-Gronostay M (1999) Studienabbruch–Zusammenfassung des Forschungsstandes. *Studienerfolg und Studienabbruch*, S 209–240
- Tinto V (1975) Dropout from higher education: a theoretical synthesis of recent research. *Rev Educ Res* 45(1):89–125
- Trapmann S, Hell B, Weigand S, Schuler H (2007) Die Validität von Schulnoten zur Vorhersage des Studienerfolgs-eine Metaanalyse. *Z Pädagog Psychol* 21(1):11–27
- Wiers-Jenssen J, Stensaker B, Grøgaard JB (2002) Student satisfaction: towards an empirical deconstruction of the concept. *Qual High Educ* 8(2):183–195

Hinweis des Verlags Der Verlag bleibt in Hinblick auf geografische Zuordnungen und Gebietsbezeichnungen in veröffentlichten Karten und Institutsadressen neutral.