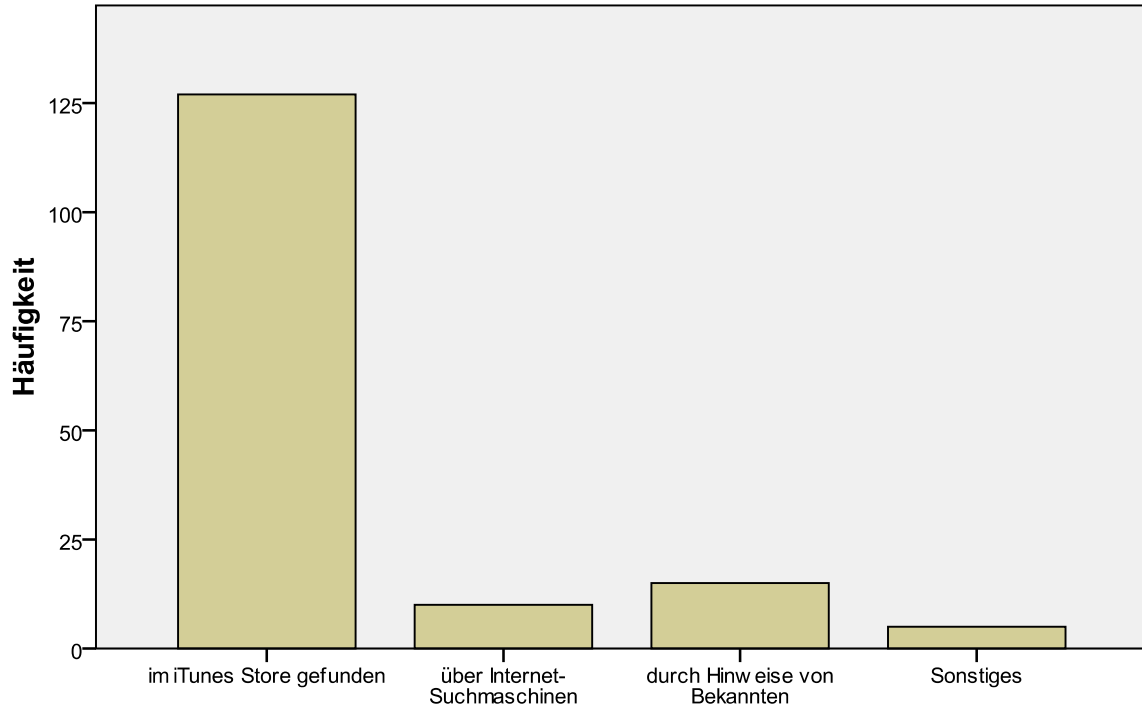


Umfrage unter den externen Hörern der
Vorlesung Algorithmen
im WS 2009/2010

Wie sind Sie auf den Podcast Algorithmen aufmerksam geworden?



Wie sind Sie auf den Podcast Algorithmen aufmerksam geworden?

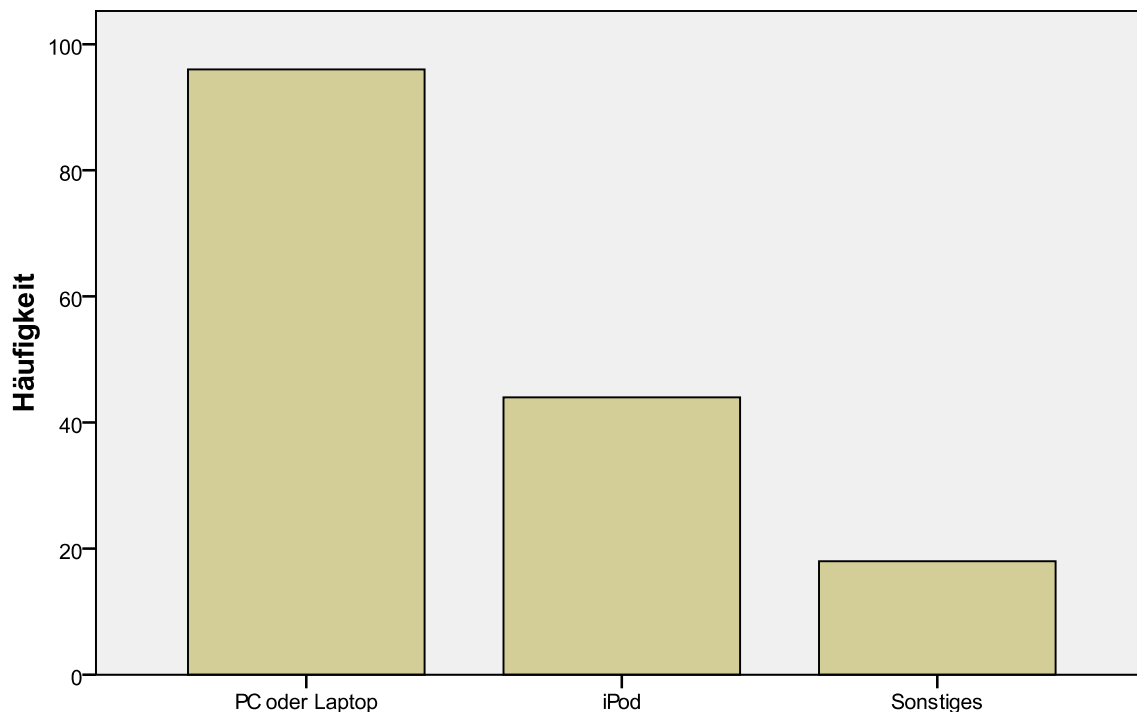
		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	im iTunes Store gefunden	127	79,9	80,9	80,9
	über Internet-Suchmaschinen	10	6,3	6,4	87,3
	durch Hinweise von Bekannten	15	9,4	9,6	96,8
	Sonstiges	5	3,1	3,2	100,0
	Gesamt	157	98,7	100,0	
Fehlend	System	2	1,3		
Gesamt		159	100,0		

Angaben unter Sonstiges

Bekannter und im iTunes Store gefunden
 Bekanntmachung in der Vorlesung
inpud.cs.uni-dortmund.de (Forum)

Seite des Virtuellen Centers der Uni
 Verfolge seit 2 Jahren die Veranstaltung

Mit welchem Gerät spielen Sie überwiegend die Podcasts ab?



Mit welchem Gerät spielen Sie überwiegend die Podcasts ab?

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	PC oder Laptop	96	60,4	60,8	60,8
	iPod	44	27,7	27,8	88,6
	Sonstiges	18	11,3	11,4	100,0
	Gesamt	158	99,4	100,0	
Fehlend	System	1	,6		
Gesamt		159	100,0		

Angaben unter Sonstiges

iPhone (7x)

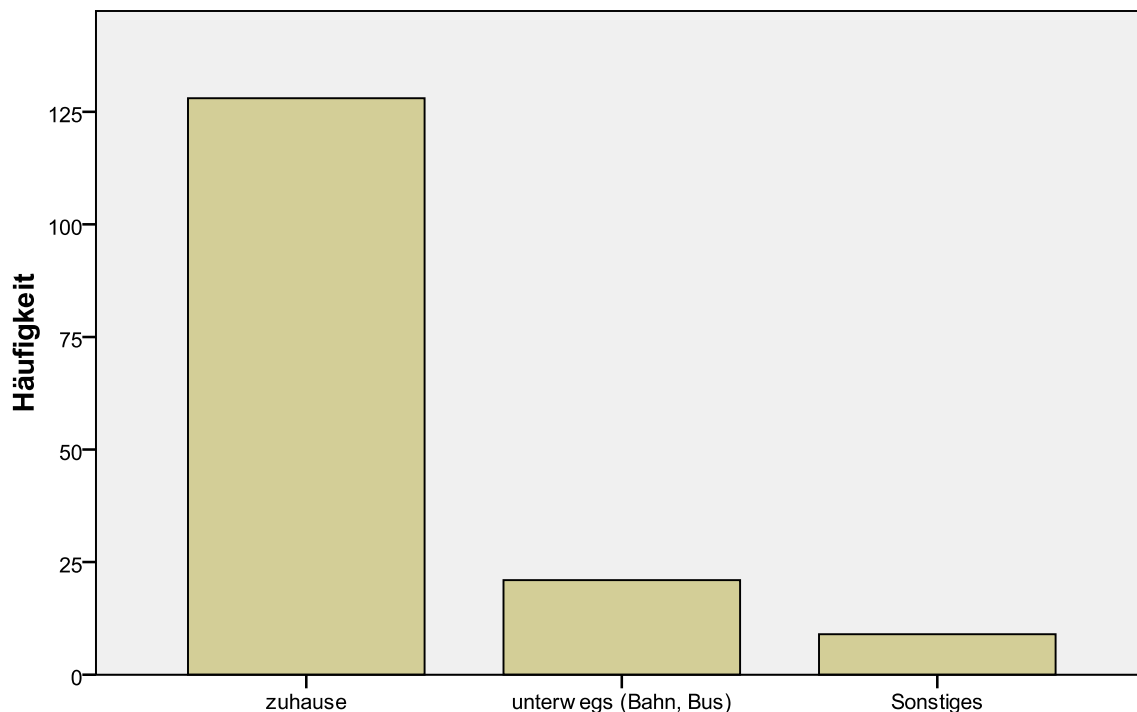
Mac / iMac / MacBook (6x)

Apple TV (3x)

iTunes

PC

Wo sehen Sie sich die Folgen überwiegend an?



Wo sehen Sie sich die Folgen überwiegend an?

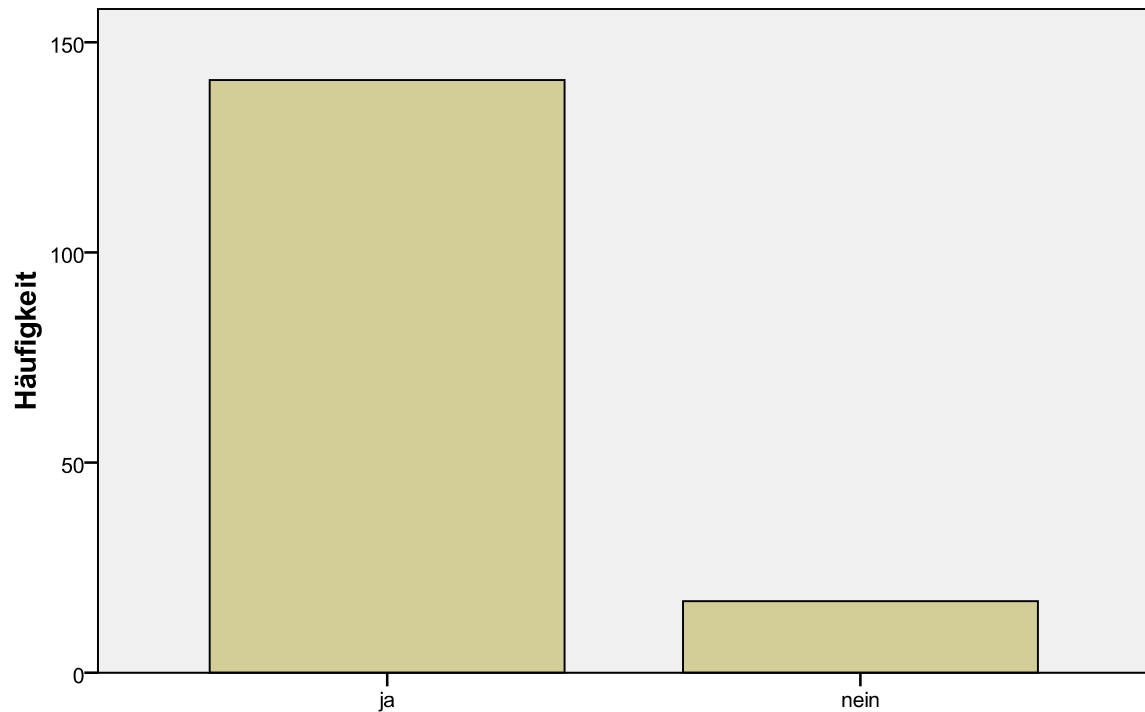
		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	zu Hause	128	80,5	81,0	81,0
	unterwegs (Bahn, Bus)	21	13,2	13,3	94,3
	Sonstiges	9	5,7	5,7	100,0
	Gesamt	158	99,4	100,0	
Fehlend	System	1	,6		
Gesamt		159	100,0		

Angaben unter Sonstiges

Arbeit / Büro (2x)
 im Ausland in Hotel (Montage)
 in der Kaserne
 in der Schule während meiner Freistunden

Unterwegs und in Pausen der Uni
 während dienstlicher Pausen
 zu Hause und unterwegs 50% / 50%
 [space]

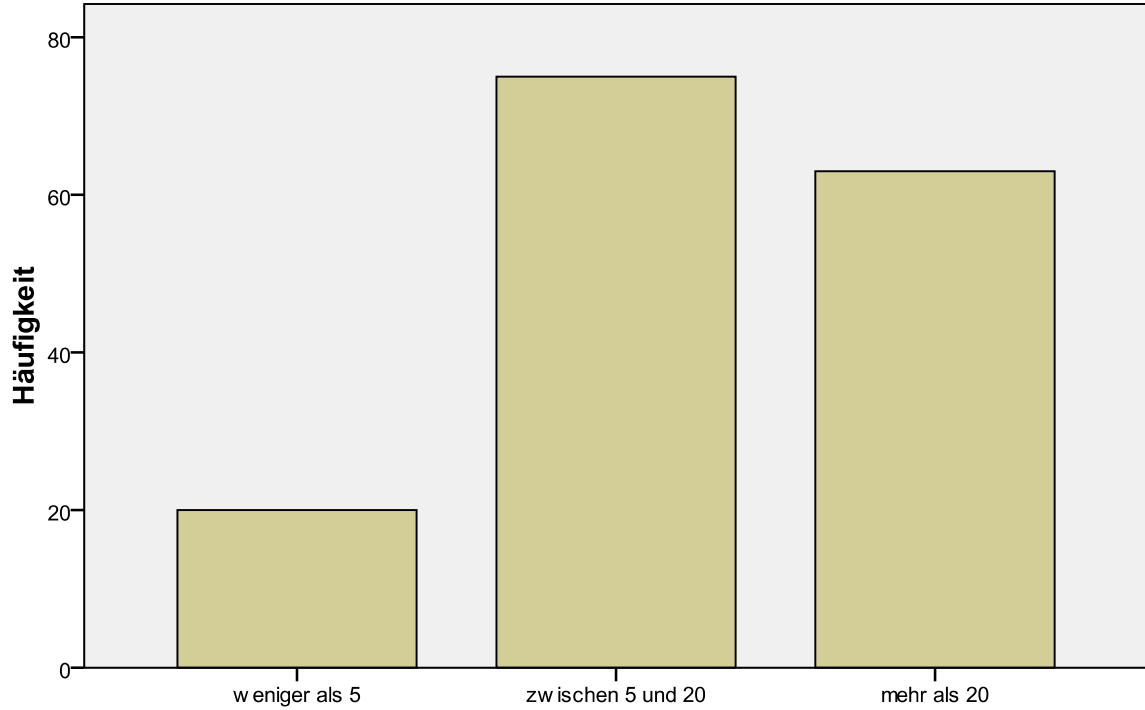
Haben Sie den Podcast Algorithmen abonniert?



Haben Sie den Podcast Algorithmen abonniert?

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	ja	141	88,7	89,2	89,2
	nein	17	10,7	10,8	100,0
	Gesamt	158	99,4	100,0	
Fehlend	-1	1	,6		
Gesamt		159	100,0		

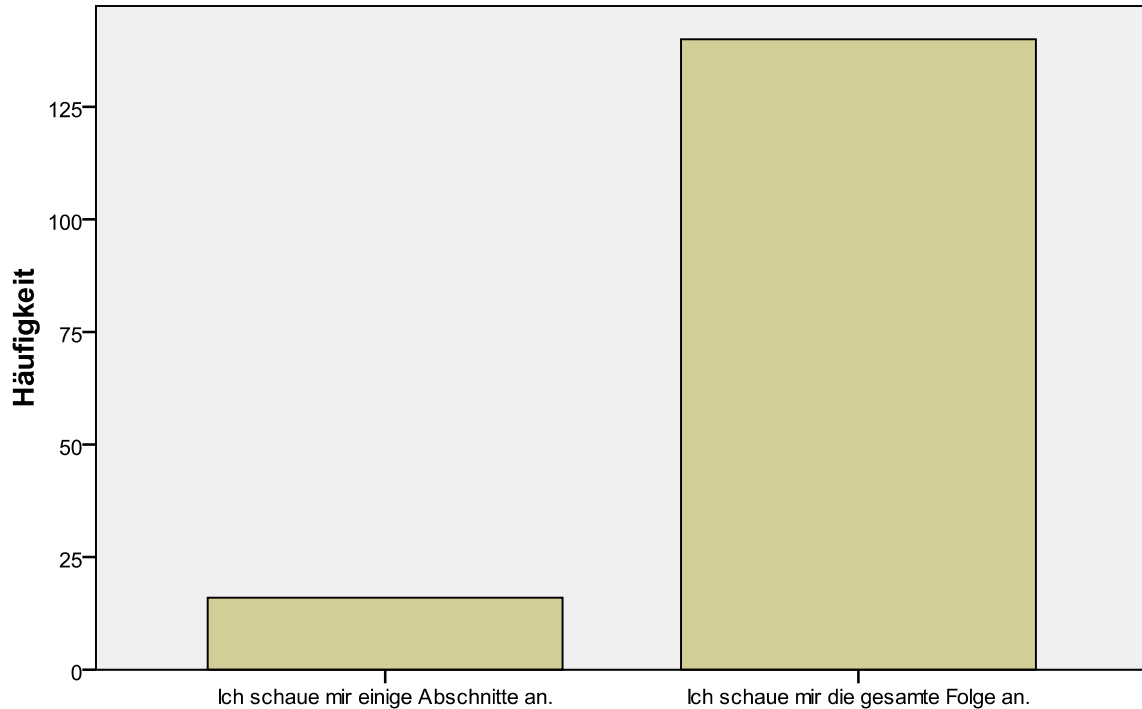
Wie viele der insgesamt 28 Folgen haben Sie gesehen?



Wie viele der insgesamt 28 Folgen haben Sie gesehen?

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	weniger als 5	20	12,6	12,7	12,7
	zwischen 5 und 20	75	47,2	47,5	60,1
	mehr als 20	63	39,6	39,9	100,0
	Gesamt	158	99,4	100,0	
Fehlend	-1	1	,6		
Gesamt		159	100,0		

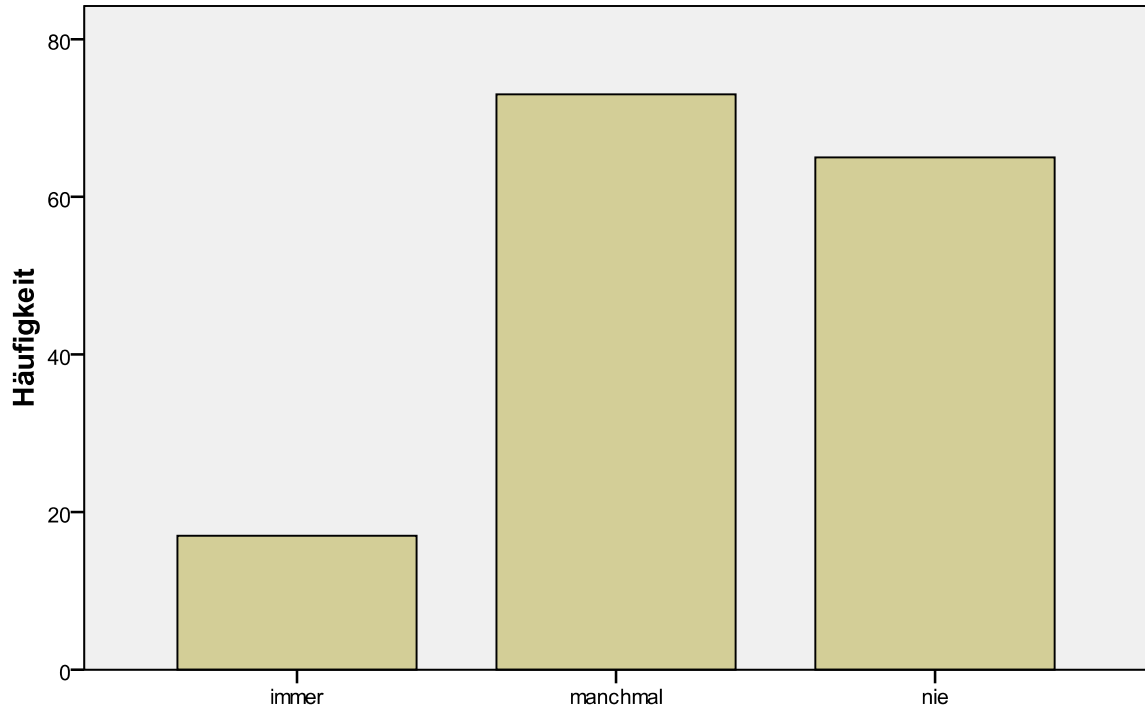
Wie viel Zeit wenden Sie im Allgemeinen für eine einzelne Folge auf?



Wie viel Zeit wenden Sie im Allgemeinen für eine einzelne Folge auf?

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	Ich schaue mir einige Abschnitte an.	16	10,1	10,3	10,3
	Ich schaue mir die gesamte Folge an.	140	88,1	89,7	100,0
	Gesamt	156	98,1	100,0	
Fehlend	-1	3	1,9		
Gesamt		159	100,0		

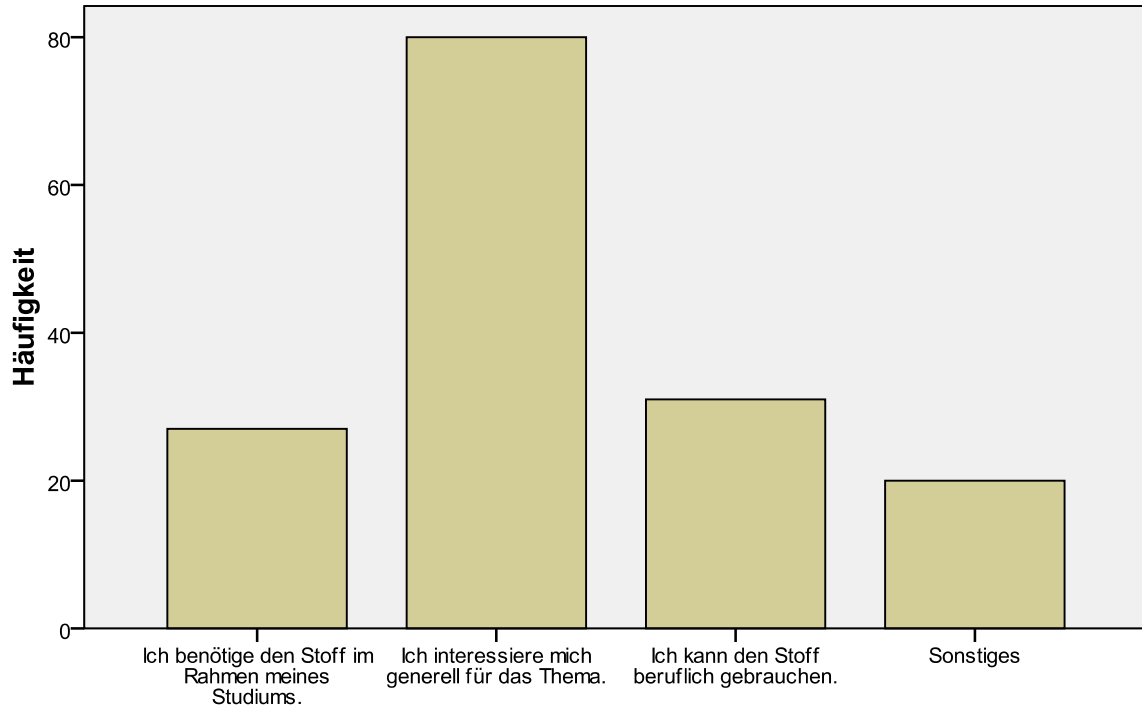
Bearbeiten Sie ebenfalls die Übungsaufgaben?



Bearbeiten Sie ebenfalls die Übungsaufgaben?

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	immer	17	10,7	11,0	11,0
	manchmal	73	45,9	47,1	58,1
	nie	65	40,9	41,9	100,0
	Gesamt	155	97,5	100,0	
Fehlend	-1	4	2,5		
Gesamt		159	100,0		

Warum sehen Sie sich die Podcasts an?



Warum sehen Sie sich die Podcasts an?

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	Ich benötige den Stoff im Rahmen meines Studiums.	27	17,0	17,1	17,1
	Ich interessiere mich generell für das Thema.	80	50,3	50,6	67,7
	Ich kann den Stoff beruflich gebrauchen.	31	19,5	19,6	87,3
	Sonstiges	20	12,6	12,7	100,0
Gesamt		158	99,4	100,0	
Fehlend	System	1	,6		
Gesamt		159	100,0		

Angaben unter Sonstiges

Wissen auffrischen / Auffrischung des früher einmal gelernten (3x)
 Alle Punkte treffen zu.
 Bin Komponist, dem Programmieren aber nicht abgeneigt.
 Das Wissen ist hilfreich für meine Ausbildung Freizeit (Student). Vgl mit Vorlesungen Karlsruhe.

Ich benötige den Stoff zur Hilfe/Erschließung für die normale Schulinformatik
 Ich bin ein Soldat der seinen Beruf extrem verfehlt hat, das sagt mir jeder... doch wer zu faul ist der wird bestraft... ich würde sehr viel geben um selbst dabei zu sein.. Ich programmiere für mein Leben gerne in C++, da java in einigen Stufen gleich ist und auch die Schleifen gleich sind sowie

das Wissen über Art und weise des Programmierens... sehe ich mir jede folge an.. Man kann nie genug wissen,, Der Stoff wird extem sauber und verständlich vermittelt.

Ich bin neugierig.

Ich erspare mir Stress im ersten Semester Cognitive Science. (WS 2010/11)

Ich nehmen das selbe thema in der Schule durch

Ich studiere noch nicht und möchte mehr über den dortigen Unterricht erfahren

Interesse + Wichtig für späteres Studium

java lernen

privates interesse und beruflich neue Sichtweisen

Schüler einer Meisterschule

Teilweise eigenes Interesse/Uni

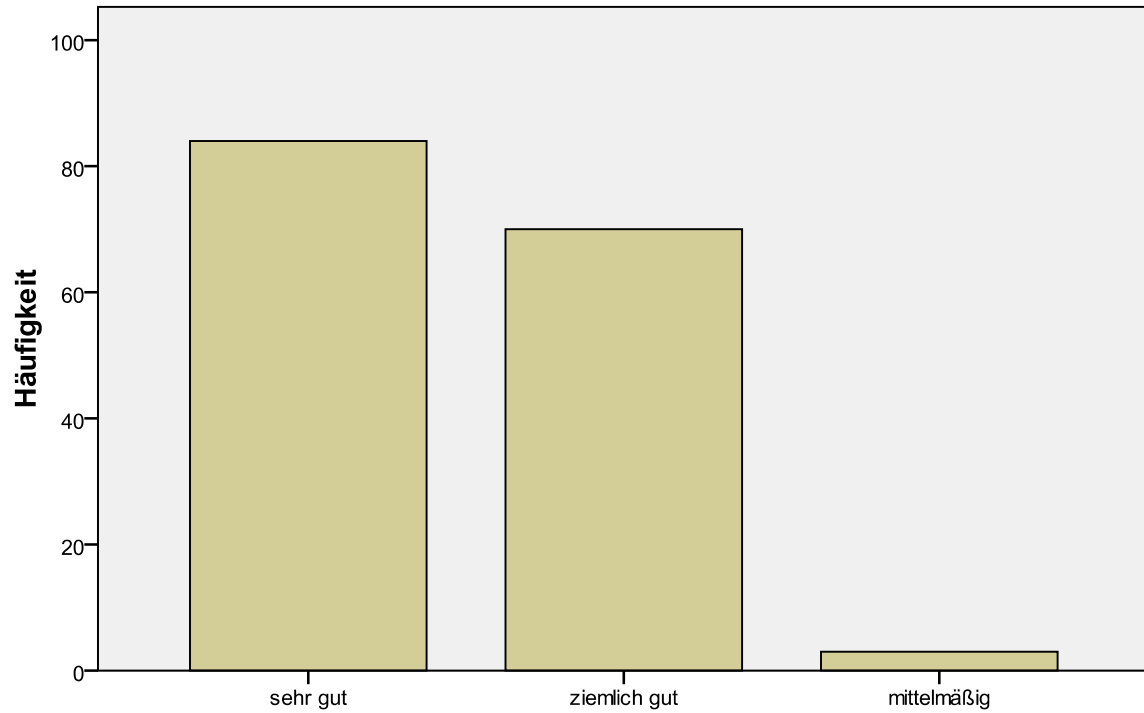
um zu lernen

Wiederbelebung vergangenen Wissens,

Sentimentalität

Wie beurteilen Sie die inhaltliche Qualität der Podcasts bzgl. ...?

... Stoffauswahl

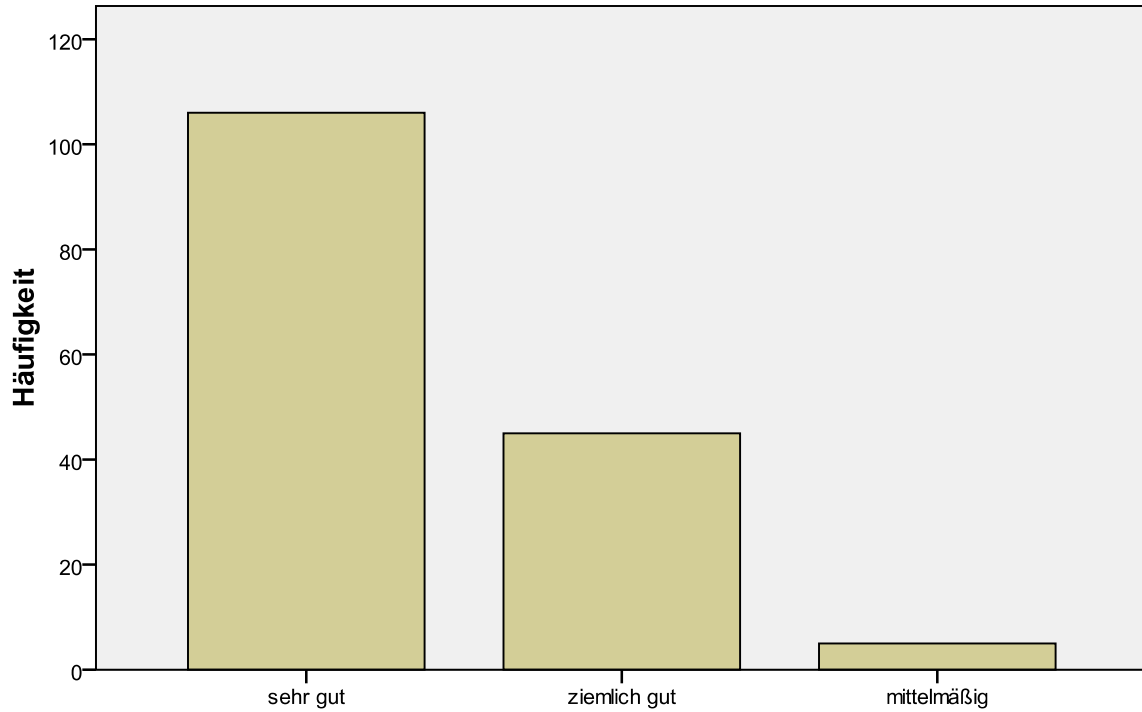


... Stoffauswahl

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	sehr gut	84	52,8	53,5	53,5
	ziemlich gut	70	44,0	44,6	98,1
	mittelmäßig	3	1,9	1,9	100,0
	Gesamt	157	98,7	100,0	
Fehlend	-1,0	2	1,3		
Gesamt		159	100,0		

N	Gültig	157
	Fehlend	2
	Mittelwert	1,484
	Standardabweichung	,5383
	Minimum	1,0
	Maximum	3,0

... didaktischen Aufbereitung

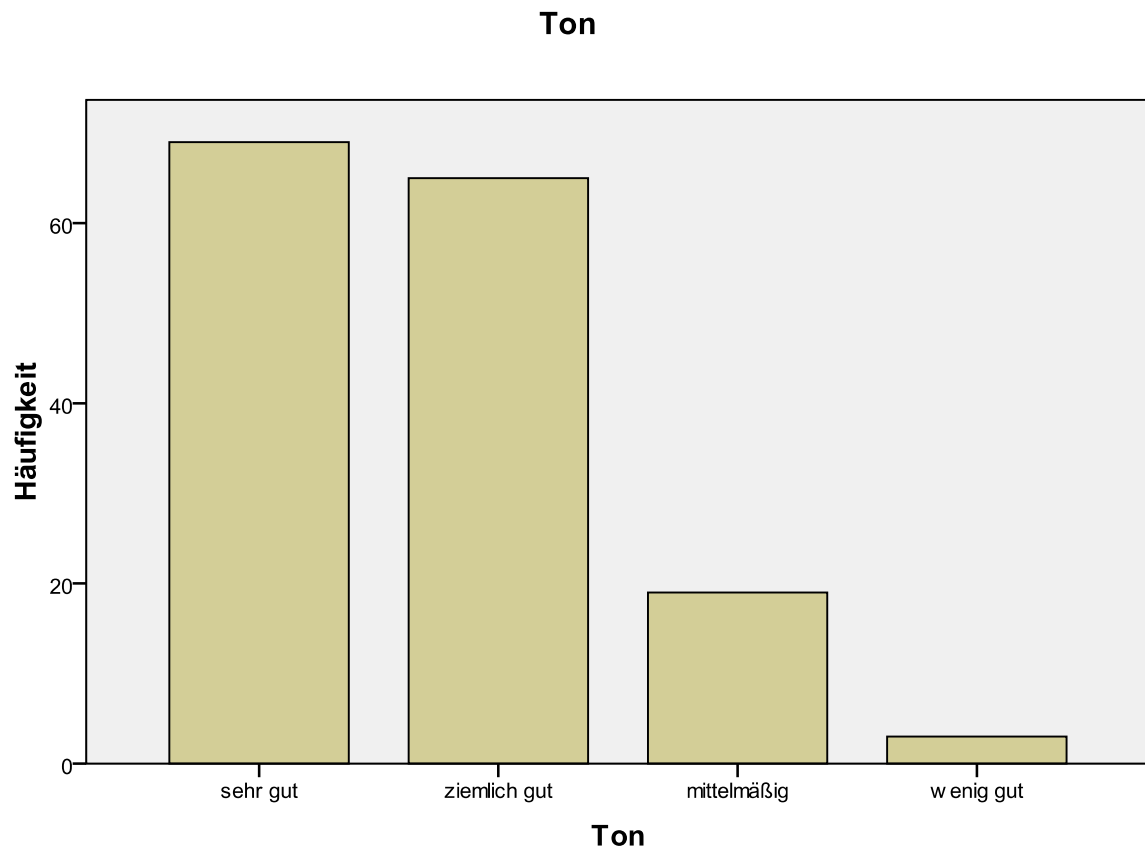


... didaktischen Aufbereitung

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	sehr gut	106	66,7	67,9	67,9
	ziemlich gut	45	28,3	28,8	96,8
	mittelmäßig	5	3,1	3,2	100,0
	Gesamt	156	98,1	100,0	
Fehlend	-1,0	3	1,9		
Gesamt		159	100,0		

N	Gültig	156
	Fehlend	3
Mittelwert		1,353
Standardabweichung		,5424
Minimum		1,0
Maximum		3,0

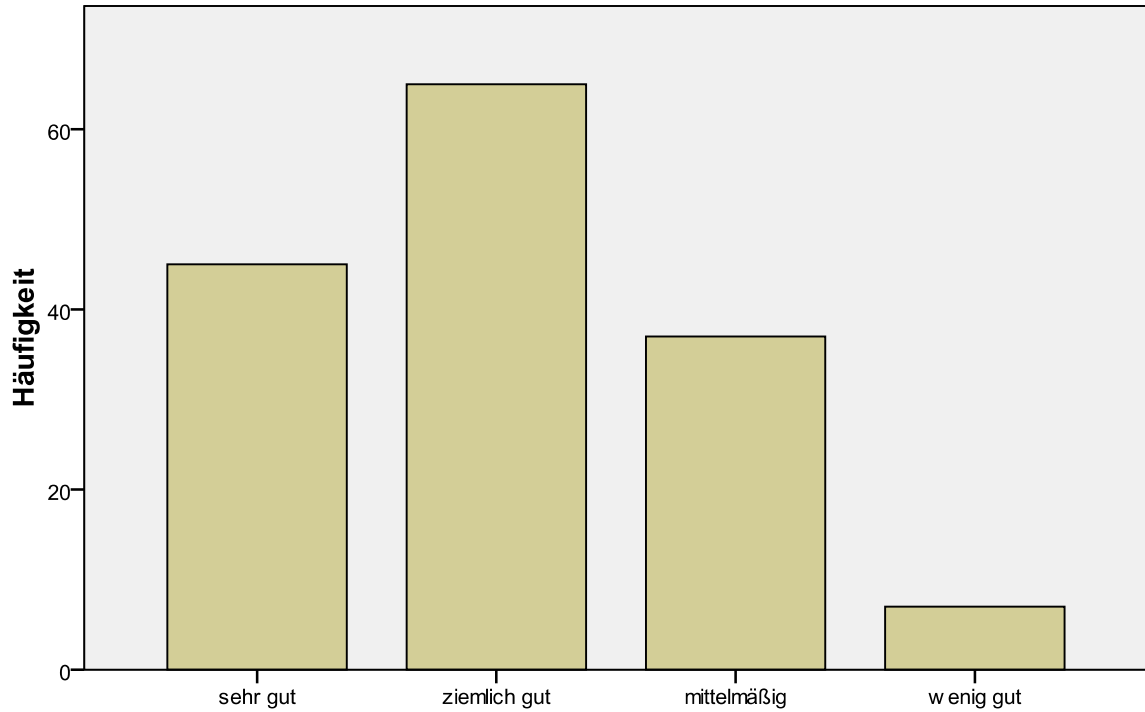
Wie beurteilen Sie die technische Qualität der Podcasts?



		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	sehr gut	69	43,4	44,2	44,2
	ziemlich gut	65	40,9	41,7	85,9
	mittelmäßig	19	11,9	12,2	98,1
	wenig gut	3	1,9	1,9	100,0
	Gesamt	156	98,1	100,0	
Fehlend	-1	3	1,9		
Gesamt		159	100,0		

N	Gültig	156
	Fehlend	3
Mittelwert		1,72
Standardabweichung		,752
Minimum		1
Maximum		4

Bild



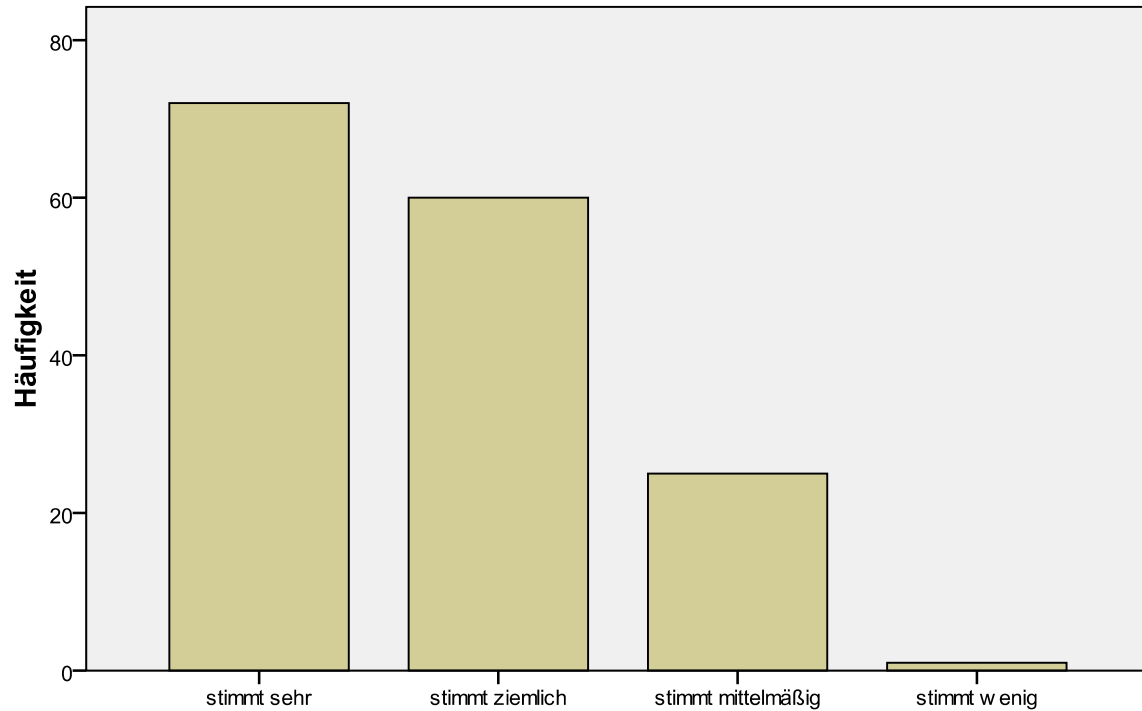
Bild

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	sehr gut	45	28,3	29,2	29,2
	ziemlich gut	65	40,9	42,2	71,4
	mittelmäßig	37	23,3	24,0	95,5
	wenig gut	7	4,4	4,5	100,0
	Gesamt	154	96,9	100,0	
Fehlend	-1,0	5	3,1		
Gesamt		159	100,0		

N	Gültig	154
	Fehlend	5
Mittelwert		2,039
Standardabweichung		,8470
Minimum		1,0
Maximum		4,0

Wie beurteilen Sie die Podcasts hinsichtlich Ihres Lernerfolgs?

Mit Hilfe des Podcasts habe ich viel gelernt.

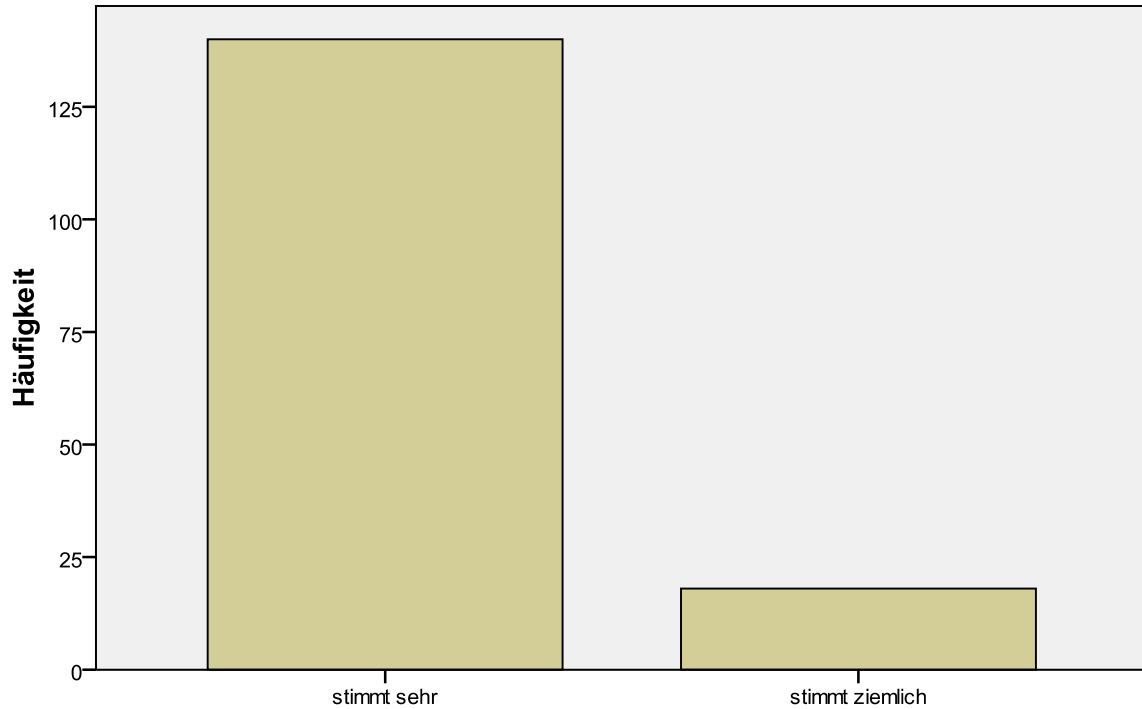


Mit Hilfe des Podcasts habe ich viel gelernt.

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	stimmt sehr	72	45,3	45,6	45,6
	stimmt ziemlich	60	37,7	38,0	83,5
	stimmt mittelmäßig	25	15,7	15,8	99,4
	stimmt wenig	1	,6	,6	100,0
	Gesamt	158	99,4	100,0	
Fehlend	-1	1	,6		
Gesamt		159	100,0		

N	Gültig	158
	Fehlend	1
	Mittelwert	1,72
	Standardabweichung	,749
	Minimum	1
	Maximum	4

Allgemein halte ich das Angebot von Vorlesungs-Podcasts für sinnvoll.

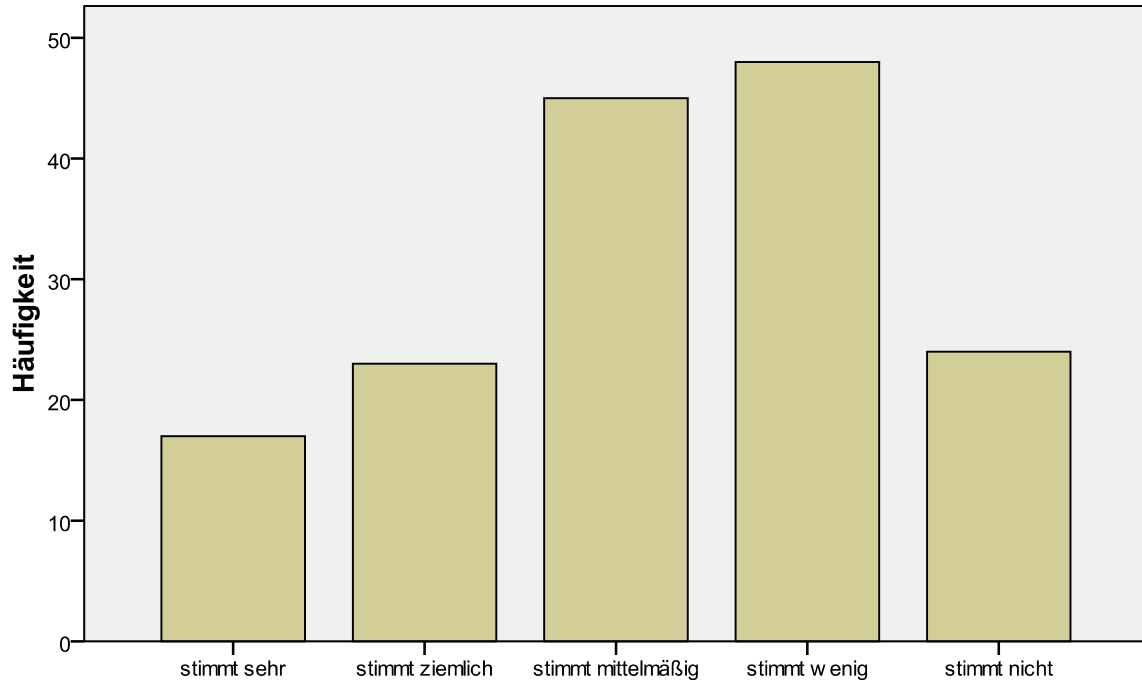


Allgemein halte ich das Angebot von Vorlesungs-Podcasts für sinnvoll.

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	stimmt sehr	140	88,1	88,6	88,6
	stimmt ziemlich	18	11,3	11,4	100,0
	Gesamt	158	99,4	100,0	
Fehlend	-1	1	,6		
Gesamt		159	100,0		

N	Gültig	158
	Fehlend	1
	Mittelwert	1,11
	Standardabweichung	,319
	Minimum	1
	Maximum	2

Ich hätte viel von einem zusätzlichen Besuch der Live-Veranstaltung an der Universität profitiert.

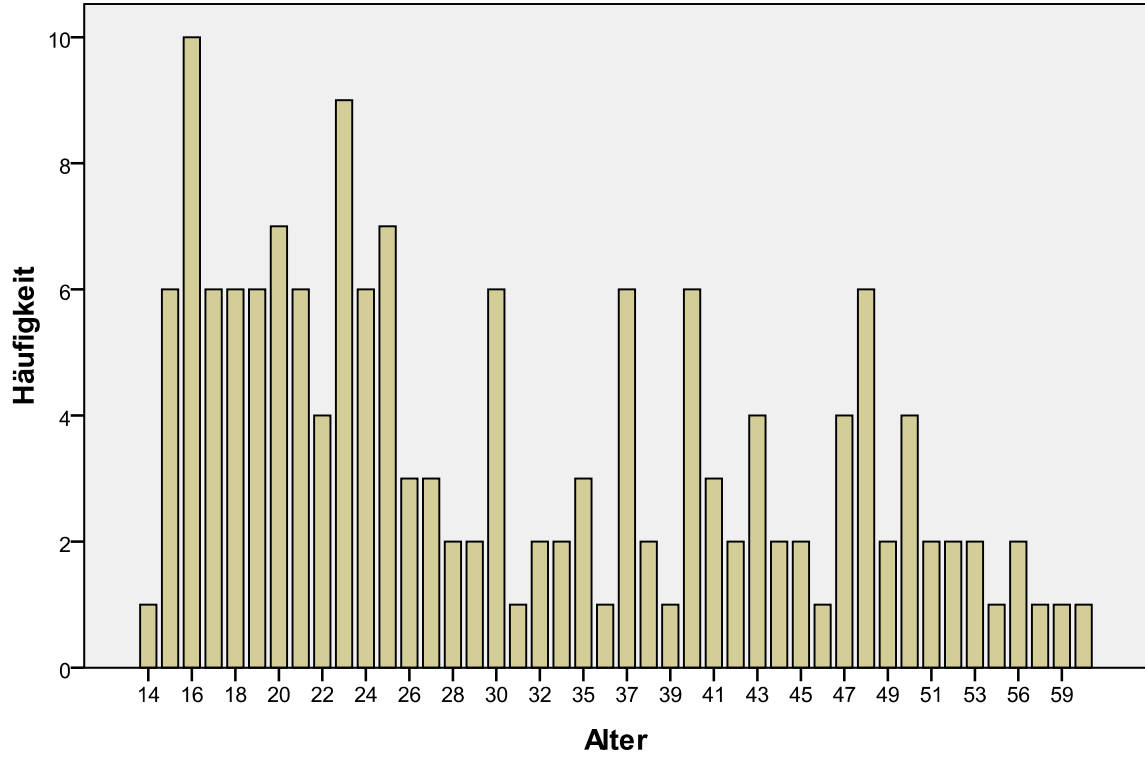


Ich hätte viel von einem zusätzlichen Besuch der Live-Veranstaltung an der Universität profitiert.

		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	stimmt sehr	17	10,7	10,8	10,8
	stimmt ziemlich	23	14,5	14,6	25,5
	stimmt mittelmäßig	45	28,3	28,7	54,1
	stimmt wenig	48	30,2	30,6	84,7
	stimmt nicht	24	15,1	15,3	100,0
	Gesamt	157	98,7	100,0	
Fehlend	-1	2	1,3		
Gesamt		159	100,0		

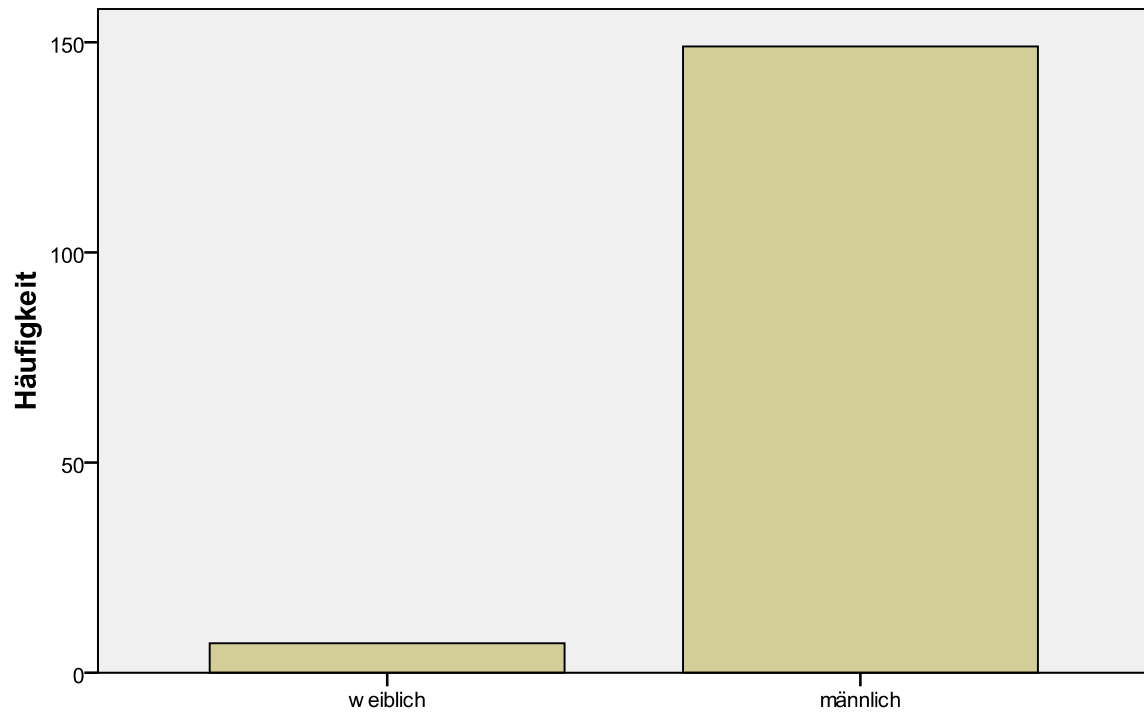
N	Gültig	157
	Fehlend	2
	Mittelwert	3,25
	Standardabweichung	1,202
	Minimum	1
	Maximum	5

Alter



N	Gültig	156
	Fehlend	3
Mittelwert		31,03
Standardabweichung		12,796
Minimum		14
Maximum		69

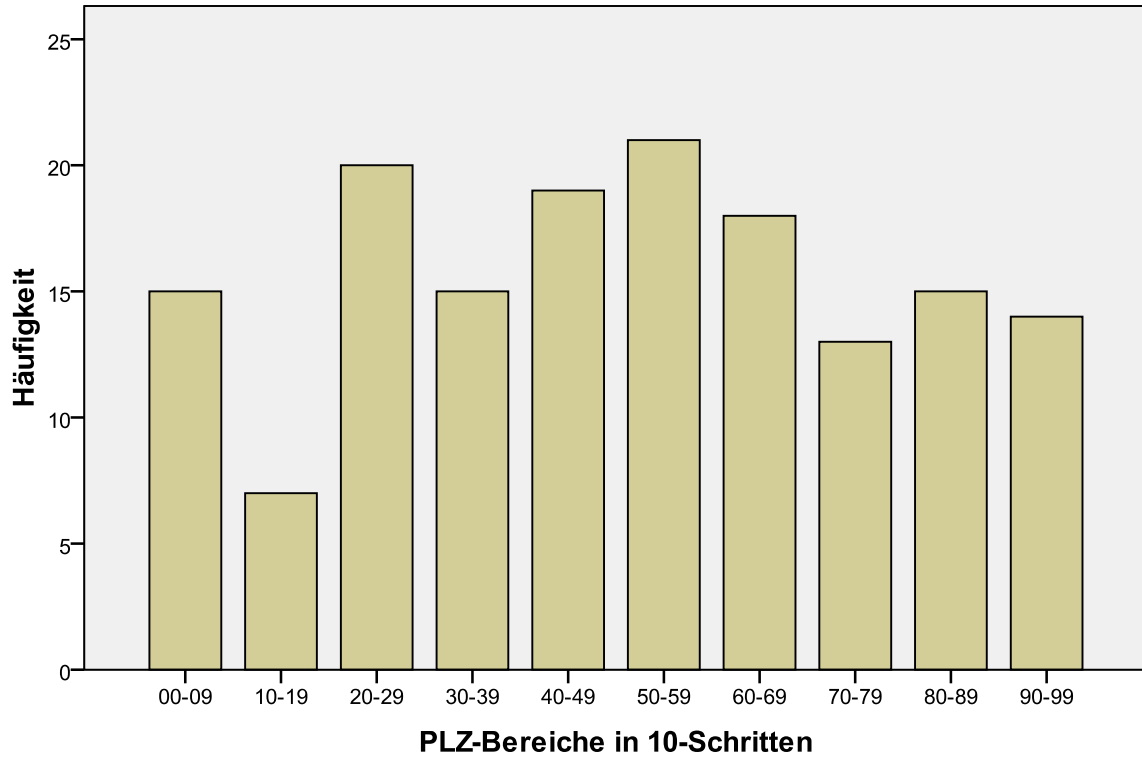
Sie sind...



Sie sind...

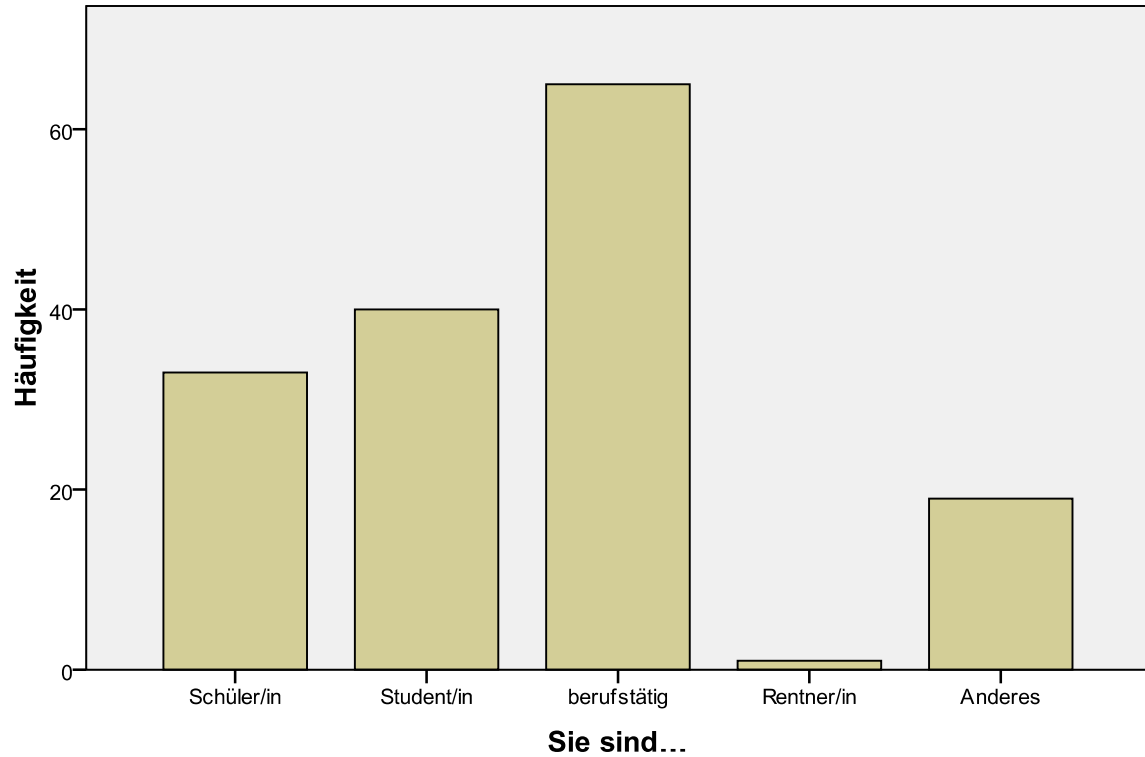
		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	weiblich	7	4,4	4,5	4,5
	männlich	149	93,7	95,5	100,0
	Gesamt	156	98,1	100,0	
Fehlend	-1	3	1,9		
Gesamt		159	100,0		

PLZ-Bereiche in 10-Schritten



		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	00-09	15	9,4	9,6	9,6
	10-19	7	4,4	4,5	14,0
	20-29	20	12,6	12,7	26,8
	30-39	15	9,4	9,6	36,3
	40-49	19	11,9	12,1	48,4
	50-59	21	13,2	13,4	61,8
	60-69	18	11,3	11,5	73,2
	70-79	13	8,2	8,3	81,5
	80-89	15	9,4	9,6	91,1
	90-99	14	8,8	8,9	100,0
	Gesamt	157	98,7	100,0	
Fehlend	System	2	1,3		
Gesamt		159	100,0		

Sie sind...



		Häufigkeit	Prozent	Gültige Prozente	Kumulierte Prozente
Gültig	Schüler/in	33	20,8	20,9	20,9
	Student/in	40	25,2	25,3	46,2
	berufstätig	65	40,9	41,1	87,3
	Rentner/in	1	,6	,6	88,0
	Anderes	19	11,9	12,0	100,0
	Gesamt	158	99,4	100,0	
Fehlend	System	1	,6		
Gesamt		159	100,0		

Angaben unter Sonstiges

Arbeitslos / Arbeitssuchend (4x)
Azubi / Azubi Im Bereich Fachinformatik Anwendungsentwicklung (3x)
Selbständig (2x)

Berufstätig und Student berufstätig + Fernuni Hagen-Studium
Fernstudent Fernuni Hagen Dipl Ing FH (Technische Informatik)
freiberufler

Lehrer L2
Soldat
Zivildienstleistenderi
[space]

Was möchten Sie uns sonst noch sagen?

- Top! So müsste man studieren können...
- Einen schönen Dank insgesamt und auch für das Online Skript!
- ich finde es gut, dass es ein solches Angebot gibt und es sollte weiter ausgebaut werden. Könnten sie die Arbeitsblätter von denen am Ende der Vorlesungen die Rede ist zum bsp. als pdf zur verfügung stellen?
- Java ist zwar recht interessant, aber trotzdem fände ich eine Vorlesung über C besser.
- Zuschauerfragen sind nicht zu verstehen. Sehr gute Veranstaltung, herausragende Darstellung des Stoffes. Evtl. könnten dann und wann Ausblicke auf andere Programmiersprachen (Objective C, PHP) – besonders als aufschlussreicher Vergleich – gegeben werden. Danke und weiter so! (P.S. Die Grafik/Datenbank-Veranstaltung ist durch Beschränkung auf die reine Bildschirmdarstellung etwas dröge, vielleicht kann man da auch mal den Saal/Zuschauer/Professor dazwischenschneiden...
- Ich programmiere gerne in meiner Freizeit, daher wollte ich sehen, ob es Podcasts dazu bei iTunes gibt. Ich finde die Idee sehr gut, ganze Vorlesungen online zu stellen. So kann auch ich, der eigentlich noch nicht studieren kann, auch etwas lernen... Dankeschön!
- Ich würde mich freuen, wenn Sie die Vorlesungen auch im nächsten Semester online stellen würden. Natürlich als Podcasts.
- Ich habe lange nach einem solchen Angebot gesucht - vielen Dank dafür!
- Ihre Vorlesungen gehören mit zu dem besten was ich im Bereich Informatik je gesehen habe. Als Gegenbeispiel iTunes Store Nachlesung Physik I - M4A Prof. Dr. Werner Wegscheider.
- Ich finde Ihr Angebot sehr gut, um den inhaltlichen Stoff nachzuarbeiten. So sind Studenten nicht mehr Orts- und Zeitgebunden sondern können einen relativ eigenständigen Lehrplan erstellen.
- Danke für den Podcast. Ich habe bisher öfters versucht mit programmieren anzufangen, bin aber immer schnell davon abgekommen. Viele Bücher die ich mir geliehen habe, setzen vom Leser sehr wenig voraus und kamen nur schleppend voran (was sind bits was sind Bytes), oder setzten bereits sehr fundiertes Wissen voraus, so, dass es mir schwer viel dem Inhalt zu folgen. Der Podcast gefällt mir daher sehr gut, da er meiner Ansicht nach wenig bis keine programmier Erfahrung aber bereits gute EDV-Kenntnisse voraussetzt, und daher zügig und spannend vorankommt.
- Es gibt viele Podcast zu Vorlesungen des ersten Semsters mich würden da schon die weiteren Semester mehr interissieren ;-) Ansonsten schönen Dank.
- Ich bin sehr angetan von dem Podcast und hoffe es kommen evtl. auch noch andere Podcasts dieser Art, da sie sehr informativ und gut gestaltet sind.
- Vielen Dank, dass Sie dieses Wissen auch mit anderen Menschen die z.B. nicht studieren, teilen. Zugang zum Wissen sollte frei sein, gemäß diesem Grundsatz, fährt dieser Podcast für mich eine einzigartige, grandiose und didaktisch-qualitative Schiene.
- Super Lesung, sehr guter Prof, da kann sich unsere angebliche " uni der informationsgesellschaft" in Paderborn noch ne ordentliche Scheibe abschneiden!! Da fehlen fast immer Skript pdf's und es gibt kaum kommunikationsmöglichkeiten (flv, Facebook) Hut ab!!!
- Ton Zeitweise Ünersteuert..Ansonsten Tolles Angebot
- Vielen Dank für die Bereitstellung der Podcasts. Ich freue mich auf mehr. Liebe Grüße
- Weiter so. Alles Gute
- Vielen Dank für Ihre Arbeit!
- Weiter so. Bitte auch gern Podcasts anderer Themen!
- Ich bin eigentlich Dipl.-Ing. (FH) für Fahrzeugtechnik, allerdings schon > 25 Jahre im IT-Umfeld tätig. Es kann nie schaden, wenn man mal alte Informatik-Kenntnisse wieder auffrischt bzw. beobachtet, was aktuell auf der Uni angeboten wird :-)
- Ich hoffe, das es zukünftig auch für andere Studigänge/Vorlesungen ähnliche Podcasts gibt. Es war/ist mir aus verschiedenen Gründen nicht vergönnt gewesen eine Universität/Hochschule zu besuchen, daher finde ich es eine tolle Möglichkeit neues zu erlernen.
- Sage will ich noch sehr viel... Diese Dokumentation ist, wie zu Beginn schon erläutert wurde, die Beste die ich im Internet auf deutscher Sprache gefunden hab. Hätten meine ihren Stoffe so rübergebracht, wie es hier der Fall ist, dann würde ich sicher jetzt bei ihnen in der Uni sitzen... Verständlich, dass ich auch etwas dazu beigetragen habe.. Einige abgewandelte Beispiel die ich hier sehen konnte, habe ich auch in meiner Freeware „Projekt Osrik“ www.osrik.co.cc eingebaut. Vielen Dank
- Vorbildliche Lehre.

- Als ehemaliger Informatik-Student (vor etlichen Jahren) wünsche ich mir mehr solch gute Bildungsmöglichkeiten. Habe hierdurch Java gelernt und das an guten Beispielen. Vielen Dank.
- Danke.
- Herzlichen Dank für unterhaltsame und lehrreiche Stunden. Bitte weitermachen und Angebot erweitern. Versuche gerade den Sohn mit Hilfe dieses Podcastes für ein Informatikstudium zu gewinnen.
- Finde ich toll, dass die Uni Osnabrück eine solche Möglichkeit bietet! Sollte sich so manche Uni eine Scheibe von abschneiden! Gruß
- Klasse Veranstaltung, endlich habe ich das, was ich an meine Uni nie so recht verstanden habe auf anhieb verstanden! Die Reihe Algorithmen ist eine super Vorbereitung auf mein Lehramts-Staatsexamen im Bereich Algorithmen und Programmieretechniken. Danke!
- Sehr gute Vorlesung mit sehr guter Stoffaufbereitung, hoffe es kommen noch weitere Podcasts
- Ich bin überwältigt von den methodischen, fachlichen und didaktischen Fähigkeiten von Prof. Dr. Vornberger. Ich wüsste nicht mal ansatzweise wie man das Thema Algorithmen (bei gleichbleibend hohem Stoffniveau) anschaulicher gestalten könnte. Als Student einer großen bayerischen Universität sehe ich mir diese Podcast-Aufzeichnungen gerne zur Fachvertiefung, Wiederholung und entgeltigen Festigung an. Leider verwendet unser Prof. ausschließlich PowerPoint-Folien, was die Nachvollziehbarkeit sehr in Mitleidenschaft zieht. Die gute alte Kreide ist doch besser als ihr Ruf!!! Insgesamt ist das Angebot der Podcasts eine sehr tolle Sache, die meiner Meinung nach aber zu nahezu 100% von der Lehrfähigkeit des entsprechenden Dozenten abhängt. Durch die Zusatzangebote des Skriptes, der Übungsaufgaben und der verschiedenen Formate bietet die Universität Osnabrück ein Angebot an, das seines Gleichen sucht. 100 Punkte! Ein Musterbeispiel in der deutschen Bildungswüste! Weiter so!
- Vielen Dank für dieses großzügige Angebot. Ich würde mich freuen, wenn mehr dieser Veranstaltungen (auch von meiner eigenen Uni, ich studiere Medizin an der MHH) im Internet verfügbar wären. Vielleicht besteht für sie ja die Möglichkeit und das Interesse, auch den Kurs B zu veröffentlichen.
- Ja, ich habe mich bei Professor Vornberger schon im Vorfeld der Evaluation positiv über diese Veranstaltung geäußert. Beide Daumen hoch und weiter so!
- weitermachen, sonst habe ich freitag nachmittag nichts mehr im büro zu tun und gehe abends so dumm ins bett, wie ich morgens aufgestanden bin.
- Ich würde mir wünschen, wenn es auch zu weiteren Veranstaltungen (Informatik) Podcasts geben würde, da diese sehr nützlich für mein Informatikstudium an der FU Berlin sind. Vielen Dank für Ihren Dienst bzw. diese Möglichkeit!
- Herzlichen Dank für das Podcastangebot!
- Ich möchte mal Danke für diesen Podcast sagen!
- Meine Angaben sehen sicher etwas verwunderlich aus. Ich habe den Podcast aboniert aber weniger als 5 folgen gesehen.... schon seltsam... Dies liegt daran das ich aktuell in meinen Prüfungsvorbereitungen stecke und daher momentan wenig Zeit für zusätzlichen Lernstoff habe. Der Stoffinhalt ist sehr interessant... jedoch weiß ich nicht was es darüber hinaus noch gibt, denn ich bin kein Informatiker. Das was ich gesehen habe hat mir sehr gut gefallen.
- Einer der wenigen Podcasts die ich mir regelmäßig antue! Weiter und mehr davon!! DANKE
- Das Angebot sollte auch auf andere Vorlesungen ausgeweitet werden, weil man die Materie mit dem Podcast sehr gut verinnerlichen kann und wenn man etwas nicht versteht kann man es sich einfach nochmal angucken.
- Ich finde es total gut, dass ihr diesen Podcast anbietet. Hoffentlich stellt ihr auch noch die Teile B, C und D ins Netz. Mich würde es aber freuen, wenn es dieses Angebot noch von anderen Studiengängen geben würde. Viele Grüße Ihr Fan :)
- Dieser Podcast hat mir sehr bei der Klausurvorbereitung im Rahmen meins Studiums geholfen, weil ich auf diesem Wege, durch die didaktisch sehr guten Vorträge, den Stoff Stück für Stück nachvollziehen konnte (ich habe insgesamt 16 Folgen bei iTunes heruntergeladen). Die Art des Vortrags und das stückweise entwickeln der Themen mit den Studenten an der Tafel, hilft sehr dabei, komplexere Sachverhalte zu begreifen. Ich möchte daher noch einmal ein großes Danke für das Angebot sagen!!
- Alle Beteiligten machen bei der Produktion des Podcasts einen hervorragenden Job. Ich studiere Bauingenieurwesen an einer FH, möchte mich allerdings in Richtung Computation Mechanics orientieren. Da ich zwar andere Programmiersprachen beherrsche, Java aber nicht, war dieses Podcast der bestmögliche, professionelle Einstieg in diese Sprache. Gerne würde ich auch die weiteren Vorlesungen Informatik B,C und D per Podcast hören. Ansonsten bleibt mir nur ein Zweistudium bzw. ein berufsbegleitendes Fernstudium. Angesichts der enormen Erfolge des

iTunes Store betreiben Sie mit diesem Podcast eine extrem kostengünstige Werbung für Ihr Institut sowie die Uni Osnabrück. Weiter so!!!

- Ich komme leider nur unregelmäßig zur "Vorlesung", daher erst 4 Folgen gesehen. Werde mir aber im Laufe der Zeit alle Folgen anschauen, da ich beruflich in der EDV tätig bin. Das Angebot finde ich sehr gut. Bitte nach Möglichkeit auch auf weitere/andere Veranstaltungen erweitern. Vielen Dank.
- Ich teile Ihre Faszination für die Zahl 42.
- Super Idee, so kann man die Zeit im Bus/Bahn sinnvoll nutzen. (Informatik student)
- ich sehe den Podcast einfach aus Interesse. Es ist irgendwie schön nochmal in einer guten! Vorlesung zu sitzen. Das Thema ist interessant, weil es ganz anders ist, als das womit ich sonst zu tun habe (Chemieingenieur) --> daher der geringe Lernerfolg und die Nichtteilnahme an Vorlesungen. Diese beiden Punkte oben also anders einordnen...
- Es wäre schön wenn die Übungsaufgaben auch für Nichtstudenten zugänglich wären, natürlich ohne "Support", somit könnten auch die "anderen" virtuellen Zuschauer noch mehr lernen und umsetzen, denn es lernt sich besser mit einem praktischen Bezug.
- Ich bin Diplom Informatiker und arbeite in der Industrie (wie man so schön sagt). Da ich keinerlei Kontakt zu Hochschulen habe bin sehr froh solche Vorlesungen zur Auffrischung hören zu können. Ich bin äusserst erfreut über diese Angebote und werde mich auch in Zukunft gezielt nach Vorlesungen umschauen (auch interdisziplinär). Vielen Dank dafür.
- "Ach wäre das doch schön", wenn es noch andere Vorlesungen als Podcast gäbe ... Theoretische Informatik, Technische Informatik und Datenbanken fände ich sehr spannend
- Ich nutze Ihre Podcasts auf meiner Couch am Kachelofen und kann so einiges dazulernen, einiges wiederholen und ab und zu ein wenig nach vorne spulen ('tschuldigung). Die Vorlesungen von Ihnen sind so interessant und spannend, dass mein Fernseher neidisch wird. Vielen Dank.
- Eine sehr gute Vorlesung-weiter so!
- Ich fühlte mich um ca. 30 Jahre jünger, als Herrn Vornberger in PB als wiss. Mitarbeiter kennengelernt habe. Zusätzlich habe ich nun auch endlich u.a. den Quicksort wirklich verstanden.
- Tolles Angebot - bitte mehr
- Dieser Podcast hat mir sehr geholfen den Stoff, der in der inhaltlich ähnlichen Vorlesung meiner Uni schlecht vermittelt wird trotzdem noch zu verstehen. Danke für dieses geniale Angebot. Hoffentlich werden noch mehr Vorlesungen als Podcast angeboten. Weiterhin Noch viel Lob an den Dozenten. Selten so genial vorgetragene Vorlesungen gesehen.
- Hallo aus Athen Es ist das 4 Jahr wo ich Ihre Virtuelen-Aufzeichnungen von Algorithmen besuche habe viel gelernt. Was das java lernen betrifft fehlt mir noch das gerust so das alles schoen erlernte in reale Welt umgesetzt werden kann. Vieln dank an Sie und die UNI
- Die Vorlesungsreihe Algorithmen, die hier als Podcast bereitgestellt wird, halte ich didaktisch für sehr gelungen. Vor allem, dass der Stoff an der Tafel entwickelt wird. Gerade diesem Punkt halte ich für wichti und auch sinnvoll, da die Entwicklung an der Tafel den Hörer zum Mitdenken anregt, ihm aber auch genügend Zeit lässt. Man erlebt so die Entwicklung, als sei man "dabei". Dies ist bei Vorlesungen die durch Folien oder Präsentationen begleitet werden leider oft nicht der Fall.
- Sehr gut, weiter so
- Fragen der Studenten sind nicht zu verstehen und daraufhin die Antworten nicht immer einleuchtend
- Super Angebot, wenn die Bildqualität etwas besser wäre, wäre es perfekt :) Die Vorlesung ist sehr übersichtlich und ausführlich, ich habe alles beim ersten Mal verstanden. Ich hoffe, dass es bald noch mehr Angebote gibt. :)
- WEITER SO!!!!
- Vielen Dank! Gerne noch mehr davon.
- Ein klasse Podcast, schade, dass unsere Lehrveranstaltungen zu dem Thema nicht so gut sind wie Ihre Vorlesung.
- Ich finde es sehr toll, man kann sich nebenbei oder durch Arbeitslosigkeit weiter Bilden. Vielen Dank, das Sie dies ermöglichen
- Ich finde diese Art von Heim-Studium sehr gut und würde mich über mehr Projekte dieser Art freuen. Ich selbst mache gerade mein Abitur und freue mich schon, wenn ich im STudium diese Anforderungen bekomme und dann mit meinem hier erlernten Wissen etwas glänzen kann. Macht weiter so! mfg
- Das ist interessanter Stoff, der zum Nachdenken anregt selbst wenn man den Stoff schon kennt.
- Ich finde es super in dieser Weise an einer Vorlesung / Vortrag teilzunehmen und über ein Thema zu lernen was mich a) interessiert und b) beruflich weiterbringt. Ich nutze diese Form der Wissensvermittlung schon länger (Aufzeichnungen von Vorträgen von zB: Linuxtage,

ChaosCommunicationCongress uä.) und finde es großartig jetzt auch an einer Vorlesung teilnehmen zu können. Danke dafür und weiter so!

- Danke
- Danke !
- Es ist einfach großartig per Podcast an der Vorlesung teilnehmen zu können. Prof. Dr. Vornberger hält eine lebendige und interessante Vorlesung. Ich möchte mich dafür bedanken an der Vorlesung teilnehmen zu können.
- Ich studiere selbst Informatik und bedanke mich, dass sie ihre Vorlesungen online und sogar als Podcast auf Itunes zu Verfügung stellen. Sie sind echt eine große Hilfe. Danke und bitte weiter so.
- Genial, dass die FU-Berlin das nicht schafft! Ich lerne mit Vornberger viiel besser als mit Prof. Schweppe oder Prof. Rojas am Institut für Informatik in Berlin. Großes lob an Prof. Dr. Vornberger. Die Übungen und wichtige Sätze ließen sich auch noch super digitalisieren, als iPhone-App jeden Tag eine kurze Klausurfrage z.B. ;). Da ich momentan die Mobile-Programmierung lerne. Gruß
- sehr interessante Geschichte, kann ich mir auch für andere gleichartige Themen gut vorstellen
- Ich wünsche mir generell mehr Angebote in dieser Form. Nicht nur über Informatik.
- Ich verfolge die Entwicklung seit vielen Jahren, machen Sie weiter so. In der Hoffnung auf viele weitere Angebote.
- herzlichen Dank fuer die ueberaus guten Vorlesungen. Von dem was ich bisher an meiner Uni (IIT Chicago) an Informatik Kursen mitbekommen habe – muss ich sagen bin ich schwer beeindruckt. Vor allen die Verkneufung von Code und Konzept der Algorithmen finde ich sehr gelungen und gibt einem besonders als fachfremden Hoerer (Architekt) einen guten Ueberblick und Einstieg. Ausserdem bin ich wirklich Erfreut zu sehen mit welcher 'Einfachheit' es geschafft wird komplexe Themen dargestellt werden. Ich hoffe auf viele weitere didaktisch gelungene Vorlesungen.
- Weiter so! Der Podcast ist prima!
- weiter so;)
- Ich finde es eine tolle Einrichtungen eine gesamte Vorlesung als Podcast ins Netz zu stellen. Das unterstreicht nicht nur die Qualität der Lehre der Universität. Es bietet auch interessierten Schülern und Ausstehenden die Möglichkeit einen Eindruck vom Studium zu bekommen. Vielen Dank dafür und gerne mehr davon.
- Die Podcasts sind total super! Durch die Podcasts habe ich den Stoff in sehr geringer Zeit besser verstanden, als ich ihn in der Schule hätte verstehen können. Auch wenn es einige Begriffe gibt, die mir nicht so viel sagen, wird das Thema besser erklärt, als mein Lehrer das kann, viel viel besser.
- Sehr schöner Podcast! Finde die Idee sehr gut, wenn man mal eine Vorlesung verpasst hat, kann man sie sich im Internet angucken und verpasst so sehr wenig Stoff!
- Ihr cast weckt Erinnerungen, macht immer Spass. Toll, dass auch Sachen drankommen, die ich noch nicht in der Tiefe kannte. An sich hochinspirierend... einfach nur Lob.
- Vielen Dank für diesen schönen Lehrgang und bitte mehr davon und weiter so. Hoffe das noch Informatik B kommt usw.
- Vielen Dank!
- Ich fand die Vorlesung liebenswert "gemütlich". Frage mich jedoch, ob die Vorlesung nicht etwas mehr gestrafft werden könnte, und zwar vor dem Hintergrund, dass anders als zu meiner ALGOL-Zeit, von den jetzigen Studenten Grundkenntnisse des Programmierens vom Gymnasium her erwartet werden dürften.
- Als Informatiker Techniker Richtung Applikationsentwicklung bin ich sehr an einer Weiterbildung interessiert. Darum bin ich froh, diese Reihe Algorithmen zu konsumieren und zu bearbeiten. Softwarearchitektur würde mich auch interessieren sowie DesignPatterns, jeweils als eigenständige Serie.
- Ein großes Lob für die Idee und die damit verbundene Arbeit! Leider habe ich nie studieren können, arbeite heute aber trotzdem in meinem Traumberuf als Softwareentwickler. Ich schaue mir den Podcast an und stelle fest, dass ich durchaus zu einem Informatikstudium in der Lage gewesen wäre.
- Vielen Dank für das zur Verfügung stellen der Podcast ich bbin auch an weiteren Themengebieten Interessiert
- Ich finde die Veranstaltung insgesamt sehr gelungen! Das mal vorweg. Dennoch habe ich zwei Kritikpunkte, die ich äußern möchte: Was die Lesbarkeit des Java-Codes im Script angeht, sehe ich Potential für Verbesserungen. Hier könnte man sich durchaus allgemeine Coding-Guidelines zu Herzen nehmen. Zum Beispiel könnte man (im Script!) Conditionals und Schleifen grundsätzlich klammern, auch wenn nur ein einfacher Ausdruck folgt. Meines Erachtens gewinnt der Code dadurch erheblich an Übersichtlichkeit. Klar ist, dass didaktische Überlegungen im

Vordergrund stehen müssen, nicht irgendwelche Guidelines, aber trotzdem könnte man da sicher noch etwas besser werden. Leider sind die Zwischenfragen der Studenten im Saal nicht zu verstehen; die Antworten erscheinen daher manchmal etwas zusammenhanglos. Vielleicht ist es ja möglich, in Zukunft mit vertretbarem Aufwand den Saal-Ton aufzuzeichnen und dann bei Fragen lautstärkemäßig hochzuregeln...

- Vielen Dank für das Angebot. Hoffentlich nehmen sich andere Universitäten und Fachhochschulen Ihr Angebot als Vorbild.
- Herzlichen Dank. So stelle ich mir ein Bildungssystem vor, das für alle Bürger da ist.
- weiter so, ist eine gute sache
- Es ist schade, das man nicht immer die Fragen der Studenten versteht.
- Ich finde das ist eine prima Idee und Sache und man ein sehr gutes Verständnis bekommt über die Themen. Vor allem, dass man zwischendurch (über den iPod) die Vorträge ansehen kann und sich so weiterbilden kann, macht die so interessant. Die didaktische Aufbereitung und Struktur finde ich ebenfalls sehr gut, da man merkt, dass der Dozent auch Freude dran hat den Stoff zu vermitteln und sich Gedanken gemacht hat.
- Schade dass es diese Möglichkeit während meines Studiums noch nicht gab.
- Der Professor unterrichtet sehr gut. Es macht viel Spaß die Vorlesung anzuschauen. Leider ist der Stoffumfang nicht so groß, wie ich für meine Prüfung im Fach "Algorithmen und Datenstrukturen" aneignen muss.
- Dass ich das Angebot wegweisend finde. Der Lerninhalt moderner Universitäten wird so einfach und schnell vermittelt, genau an die Menschen, die es auch interessiert. Klasse Arbeit, bitte weiter so!
- Vielen Dank für die Möglichkeiten Ihre Vorlesungen zu besuchen. Ich höre diese Veranstaltung im Zug, in dem ich mich jeden Tag ca. 3 Stunden aufhalte um vom Wohnort zum Arbeitsort zu pendeln. Damit nutze ich also meine Freizeit effektiver aus. Es müssten viel mehr Angebote dieser Art im Podcast zur Verfügung stehen. Also vielen Dank noch einmal! Weiter so!
- Ich möchte mich für diesen tollen podcast bedanken. Der Informatiklehrer an unserer Schule hat gekündigt und mit dem Podcast kann ich mich trotzdem schon auf die Oberstufe vorbereiten.
- Teilweise zeigt das Video nicht die gesamte Tafel. Aber sonst super. Leider gibte es zu wenig von dieser Qualität. Weiter machen!
- Ich finde es klasse dass die unis die möglichkeiten des internets entdeckt haben (wenigstens einige). Bildung sollte für jeden zugänglich sein. Der vortrag ist interessant und sogar unterhaltsam. Oliver Vornberger macht seine sache SEHR GUT, an seiner schreibweise sollte er aber noch arbeiten, hab erst den java teil gesehen, aber so schreiben nur ärzte... Werde die podcast in nächsten tagen anschauen und bin sicher es gibt einiges neues zu lernen. Danke fürs reinstellen...
- weiter so
- Weiter so, hat mir sehr gefallen!
- Danke! Mehr davon! Damit man nach dem eigenen Studium geistig nicht verhungert, sondern mit interessanten Themen sich weiterbilden kann!
- ein Podcast über technische Informatik / Computersysteme wäre toll...Kompliment!!
- Ich würde mich freuen in zukunft weiterhin Vorlesungen als Podcast ansehen zu können.
- Viele Dinge habe ich erst durch Ihre Vorlesung richtig verstanden. Dafür danke ich Ihnen. Bitte machen Sie weiter so.