

Tel.: 0241 80 96752 E-Mail: maika.duebler@zhv.rwth-aachen.de

RWTH Aachen - Dez. 1.0/Abt. 1.1 Sehr geehrter Herr Dr.-lng. Dipl.-Päd. Claus Helmut Pütz (PERSÖNLICH)

Auswertungsbericht Lehrveranstaltungsbewertung Vorkurs: Einstieg in räumliches Denken und Konstruieren mit CAD

Auswertungsbericht der Studentischen Lehrveranstaltungsbewertung

Sehr geehrte/r Frau/Herr Dr.-Ing. Dipl.-Päd. Pütz,

hiermit erhalten Sie die Ergebnisse der Studierendenbefragung zur Veranstaltung Vorkurs: Einstieg in räumliches Denken und Konstruieren mit CAD aus dem SS 2008.

Fragebogen Typ TH 712

Zur Zeit können Lehrveranstaltungen gleichen Titels nur über die Fragebogentypen unterschieden werden.

Fragebogentypen im Überblick:

Vorlesungen (deutsch und englisch) TH 70, 70a, 76/76a, 78/78a Übungen (deutsch und englisch) TH 71, 71a, 77/77a, 79/79a Vorlesungen/Übungen (deutsch und englisch) TH 75/75a, 80 Seminare (deutsch und englisch) TH 73/73a Praktika (deutsch und englisch) TH 34, 72/72a, 74, 81

Bitte besprechen Sie die Ergebnisse mit Ihren Studierenden.

Für Rückfragen stehe ich Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen M. Dübler

Maika Dübler M.A. Zentrale Hochschulverwaltung der RWTH Aachen Abteilung 1.1 Templergraben 55, 52056 Aachen

Tel.: +49 (0)241 / 80 - 96752

Dr.-Ing. Dipl.-Päd.Claus Helmut Pütz

Vorkurs: Einstieg in räumliches Denken und Konstruieren mit CAD (1100381) Erfasste Fragebögen = 173



1.8%

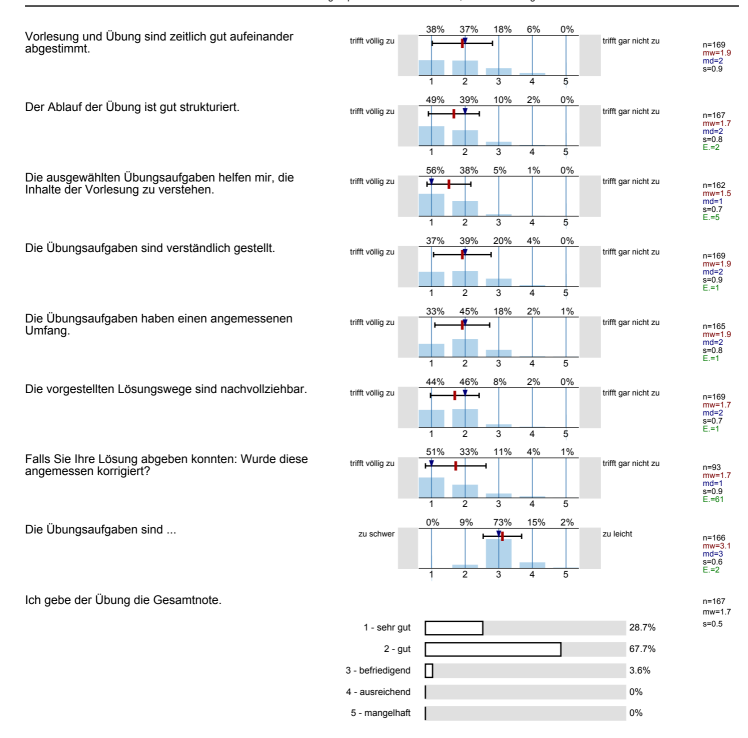
Auswertungsteil der geschlossenen Fragen

Relative Häufigkeiten der Antworten Std.-Abw Median Legende Linker Pol Rechter Pol n=Anzahl mw=Mittelwert Fragetext md=Median s=Standardabweichung E.=Enthaltung Skala Histogramm

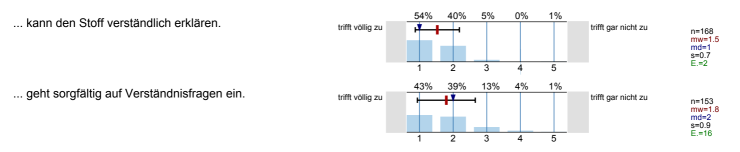
Angaben zur Person Geschlecht n=168 30.4% weiblich 69.6% männlich 0% Fachsemester n=159 96.2% 1-2 1.3% 3-4 5-6 0% 7-8 1.9% 0.6% 9-10 über 10 0% Nationalität n=164 Deutschland (D) 90.9%

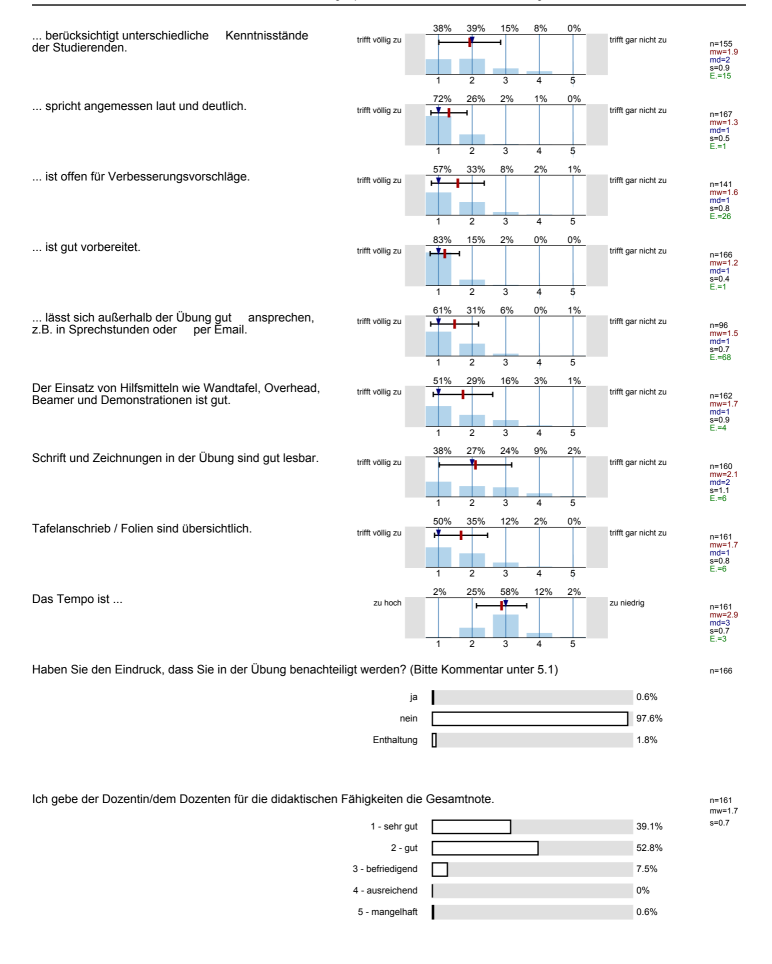
EU (ohne D) Non-EU 7.3%

Konzept der Übung 65% 28% Mir ist klar, wozu die Übung gut ist. trifft völlig zu trifft gar nicht zu n=168 mw=1.4 md=1 s=0.6 3 4 5 76% 22% 2% 1% 0% Vorlesung und Übung sind inhaltlich gut aufeinander trifft völlig zu trifft gar nicht zu n=168 mw=1.3 md=1 s=0.5 abgestimmt. 3 5 2 4



Vermittlung und Verhalten





Rahmenbedingungen		
Die Übung beginnt in der Regel pünktlich ja nein		n=166 99.4% 0.6%
Die Übung endet in der Regel pünktlich ja nein		n=164 89.6% 10.4%
Die Übung hat eine angemessene Gruppengröße ja nein		n=160 95.6% 4.4%
Gibt es äußere Bedingungen, die Sie während oder in Bezug auf die Übun möglich; Sonstiges bitte unter 5.1 eintragen)	g beeinträchtigten? (Mehrfachnennung	en n=173
Schmutz schlechte Belüftung Überfüllung Störgeräusche schlechte Akustik schlechte Lichtverhältnisse unbequeme Sitzgelegenheiten organisatorische Schwierigkeiten mangelnde Barrierefreiheit		0.6% 26% 0.6% 1.2% 0% 2.3% 10.4% 0.6% 1.7%
Wie oft hat die Dozentin/der Dozent bisher die Übung ausfallen lassen? (Food 2 x 1 x 2 x 3 x 4 x 5 x 6 x	eiertage sind nicht gemeint!)	n=163 100% 0% 0% 0% 0% 0% 0%
mehr als 6 x		0%

Hat sich die Dozentin/der Dozent geeignet vertreten lassen?

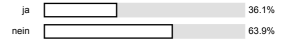


Besondere Anregungen / Kritik / Wünsche:

Haben Sie diese bereits besucht?

n=155

n=158



Weitere Fragen

Ich habe die online-Filme genutzt

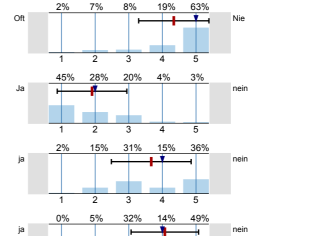
Ich würde gerne weitere Kurse nach diesem Konzept belegen.

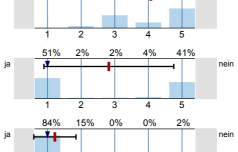
Ich fühlte mich unterfordert

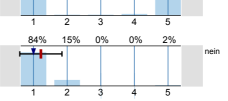
Ich fühlte mich überfordert

Ich habe das Programm heruntergeladen.

Ich war mit meinem Betreuer zufrieden.







n=165 mw=4.3 md=5 s=1

n=163 mw=1.9 md=2 s=1

n=163 mw=3.7 md=4 s=1.2

n=165

n=165 mw=2.8 md=1 s=1.9

n=164 mw=1.2 md=1 s=0.6

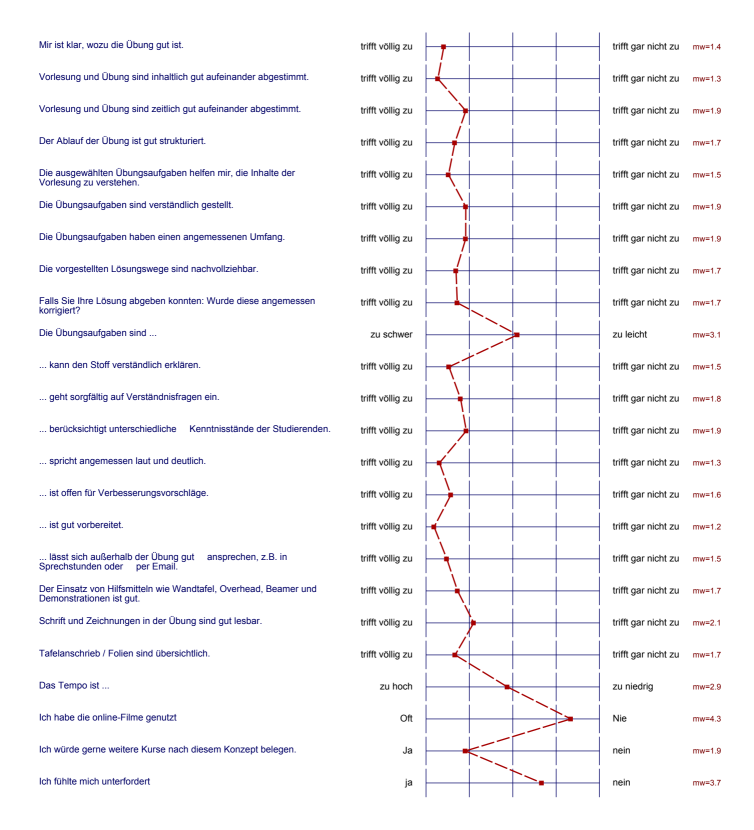
Profillinie

Teilbereich: Mathematik

Name der/des Lehrenden: Dr.-Ing. Dipl.-Päd. Claus Helmut Pütz

Titel der Lehrveranstaltung: Vorkurs: Einstieg in räumliches Denken und Konstruieren mit CAD

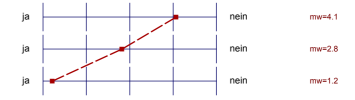
(Name der Umfrage)



Ich fühlte mich überfordert

Ich habe das Programm heruntergeladen.

Ich war mit meinem Betreuer zufrieden.



Auswertungsteil der offenen Fragen

Was finden Sie an dieser Übung besonders gut, was besonders schlecht? Wie kann die Übung (Präsentation, Medieneinsatz, Ausstattung ...) verbessert werden? Bitte berücksichtigen Sie, dass durch Ihre handschriftlichen Äußerungen evtl. Rückschlüsse auf Ihre Person möglich sind. Daher sollten Sie Ihre handschriftlichen Kommentare

MEHR BEINTREIHEIT IM HERSAAL

Mir ware es lieber, wonn die Theorie nicht so ausführlich besprochen wirde (stattdessen kurze Vorstellung der neuen Funktionen und deren Annundung) und anschließend eine kurze Übung dieser und wesenlich nehr Transfer-Aufgaben.

Mehr Hiwis um Wartezoiten bei der Übung zu vermoiden Eventuell weniger det ailliert für erfahnenere Benatzer um Zeit zu sparen.

- Oft war das Proplem, dassdell nicht so agiet hat, wie ersollte.

29.09.2008 EvaSys Auswertung Seite 9

- motivierte Gehrgeronal

- The very Tutoren in den Ulunger: 37 Lemende now Betrever ist zu vill.

Bie Der Un fong in der überg, also die Teile II-II könnten gehürzt werden. Vielleicht sollte Schritt II entfallen und dafür Schritt II ausgeband werden. Die Skripte für Schritt II sollten weniger reduziert seen.

Die Vorlesung ist gut gemacht, aber nach der anster relativ überflüssig, da zu langatmig und ersekser durch "Farbiges" im Internet. Ein kurzer überblick über neue Funktionen wäre sinnvoller, als ein kompletter Vortrag über jeden sinzelnen Schrift.

Ich biothe wir in den Vorlesungen die Vermittlung von mehr Hentergrundwissen zum Programm und einzelnen Befehlen gewünscht.

Wenn man nach dem Skript aus der Vorlesung arbeitet ist nicht immer ersichtlich was man gerade wofür tut. Zum ruhigen durcharbeiten, mit vollständiger lesen des Skripts fehlt leider die Zeit. Es könnte unter anderem auch mal et eine Zeichnung aus dem Maschinen ban in der Vorlesung behandelt welden und nicht nur aus dem Bereich Arkhitektur

zu 4.4: desente PCs

besonders gut ist dass sowohl in den libungen auf die Kaschinenbauer eingegangen wird, als auch auf die Architekten/Rauingenieure. Des weiteren ist alles ochr gut gegliedert und organisiert

Das Ausfüllen des Skriptes hat mir nur wenig gebracht, es wäre besser wenn die Lücken vorgedruckt wären.

gut: Yorlesung und darauffolgende Übungen sind gut aufeinander abgestimmt

Zu bemängeln:

Der Schwierigkeitsgrad der Übungen lässt mit Fortschreiten des Kurses nach und ist insgesamt zu niedrig.

(Außerdem haben wir keine Autos konstruiert!)

Nicht so sehr viele aulein anderfolgende (mehrteilige) Übungsanfgaben -> bei Fehlern mubliplizieren diese sich, man hann ertt. nicht weitermachen

Ich fand es sehr vicl eintacher die bunten Markierungen aus dem Internet zu übertragen und nicht aus der Vorlesung. Zwar war es gut, das ich inden ersten Vorlesungen anwesend war, aber ich kam auch mit den übungen viel beser zurecht, als ich nicht bei der Vorlesung anwesend war.

of Studiangengsperiolische überger, mott sein om & Architekter ausgelegt, and olar van ACAN breitzestellt se Tock für oven jeunilige in Stratien geng noten nicht aus acad E beschanden

- Manchmal 2n Kleinschriftig

- Auch in Lernstufe IV mehr Themen ans dem Maschinenbay

Die übung ist sehr gut strukturiert und man Kaun die Information, die man in der Vorlesung erhalten hat, gut auwenden.
Die übung und die Vorlesung sind beide sehr informativ und organisiert.

Die tioung sollte nicht navelle zeun Matheworkurs stattfinden.

BESONDERS GUT IST DER AUFBAU DER ÜBUNG: EVIL. WIEDERHO-LUNG, TRANSFERAUFGAGE UND ABSCHLIEBENDE ÜBUNG. DADURCH LERNT MAN, DIE EINGABEN FU VERSTEHEN UND ANTUWENDEN.

VERBESSERT WERDEN SOULTE DIE OPTISCHE MARKIERUNG VON PUNKTEN, DA ES MANCHMAL BEI KOMPLETEN ERICHNUNGEN SCHWER ZU ERKENNEN 16T, WELCHER EXAKTE PUNKT GEMEINT 16T.

SOUDHI DIE VORLESUNGEN ALS AUCH DIE DRUNGEN SIND PERFEUT DREGAMSIERT, SODAS DAS EFLERNEN VON AUTOCAD LEICHT FALLT. AUCH DIE FLEXIBLITAT, Z.B. BEHN VERSCHIEBEN DER DBUNGEN IST LOGENSWERT.

zu 2.5. Die Inhalte von Vorlesung und liberna zind vollhommen deckungsgleich. Die Vorlesung lereitet also die liberna vor, nicht anders Kerum.

⊕gu+

- · Tempo der Vorlesung + Wortwahl (Lacker Atmosphäre)
- Möglichkeit die Übung vor 12.15 zu beginnen und zusätzliche Trainingsstunden
- · netter HiWi

- Schlecht (Kleinigkeiten!)
- Beamer wechself wähnnel der Vorlesung Bildausschniffe ertl zu Schnell (oder überhaupt lenkt der Bildwechsel teilweise ab)
- * keine ausreichend lange Pause zwischen Vorlesung und Übung (1 Stunde wäre gu+)

Anwandungsorien Herte Citangen, die Inhalte Ohne Lernauf wand vermitteln

Vorlesung: präzisere Angaben bezüglich der Markierung / Anklichen der Zu markierenden Punkten?

nicht:

, Sondern

Alles top!

sehr gute Organisation!

Sehr gute Organisation der Lehrmittel, libungen und Vorlesungen. Ebenfalls die Einführungsveranstaltung war perfekt durchgepland

Die Übrurgen waren größteuteils angenehm und haben spaß gemacht. Teilweise war die Belüßtung schlecht, doch Ventilatoren haben das Problem gelöst. Der Dozent Llang in den Vorlerungen ein wenig überleblich, hat aber alles anschaulich erkläst; die verschiedenen Farben sind eine Bute (del 1 aber 4 hin und wieder ließ sich bei eng zusammenliegenden Punkten nicht genau erkennen, welcher truckt gemeint ist (2 8. bei Säulen in der 3D-Ansicht).

ZU 4.4: Windows, Auto CAD Probleme / Abstūrze

Man Rönnte villeitt die Folien mint am Overhead in der Vorlevung bearbeiten/beschriften, sonder Rönnte dies unt PowerPoint-Folien über Laptop und Beamer Laufen lanen. Dies würde line größere Projelli ous-flüre linelimen und die Markierungen in den Screenhots Aonater deutlicher heraus gearbeitet werden. Ausonben sohr gute Organisation! Weiter so!

Im großen und Gausen ist diese übung meiner Meeinens word sohr effektiv. Das Euitige was wicht Schaden komme, waren großere Vreinsfer. Aufgaben die (ev. Wahrweise) die Otufe VI erselzen, weil eine Hufgabe überessander ist, wenn man sie wicht un eorlechte ken Fall zuen driffen Kal wintereinander bearbeitet.

Vorlesung aher negativ: Tempo ziemlich schnell, man konnte auf Folien oft Farben nicht erkennen unter scheiden

Durch Farbiges und Film ist die Übung viel leichter gefallen als nur durch die Vorlesung

An der Übung finde ich die individuelle Hille Sehr gut, jedoch muss man manchmal etwas länger warten bis Hille tommt, sodass man in seiner Brbeit dann nicht schnell vorankommt.

Mir hatte es gefallen, wenn sie eine Aufgabe vorbereitet hatten, in der das tabachliche Produkt (erw. ein Gebäude), aunrehlieptich mit den merkanslichen Maßangaben vorgegeben int. Man kännte dann mal vollständig eigene Ideen entwickeln.

Ich bin vom Konzept der Vorlenung nicht gang übergeugt, wo einem jeder Kanslich erlicht wird, daher habe ich sie in der zweiten Woche nicht mehr borucht. Mit den Sterigtergonzungen aus dem latemet bin ich auch so in den übergen zurechtgehommen.

ich hake mir in der Vorlegeung eine allgemeinere Herourgelungweise genimselot!

- die Beispiele wonen zu eperiell

* Vorlesung: sehr schwiering Folien zwerkenne -> Overhead projektor?

- herausragendes didaktisches konzept

- einzig bi Kontrolle des abung vernachlässigt <u>Tehler</u><u>suche</u>, ist allerdings auch schwer bis unmöglich
durch zufähren.

Die Aufgeben/Lösemyswege sind so strukturiert, dem fant deine trugen often bleiben. Das ist wirklich selv gut und vereinfacht das Arbeiten zuhause.

- -Farben sind z.T. leicht zu verwechseln (blau-hellblau), orange-rot)
 -> besonders zu Anfang ofter auf die benutzte Farbe hinweisen
- -inder ersten Lektion langsameres Tempo, daman sich zwerst darant einstellen muss, so hänfig die Stifte zu wechseln
- den Teilnehmern bereits vor der ersten Lektion die Möglichkeit geben mit AntoCAD herum zu experimentieren, damit man sich den Umgang bereits besser vorstellen kunn - Alternative: kurzes Video zeigen damit man sich die Benutzeroberfläche besser vorstellen Kahn