Klausuren erstellen mit LaTeX & Co Die exam Klasse

Uwe Ziegenhagen

16. April 2016

Einleitung

Die exam-Klasse

Erweiterungen

Fazit

LATEX-Pakete für Klausuren & Übungsaufgaben

- eqexam
- exam
- exercise
- exsheets

Entscheidung für exam, andere Pakete nicht näher betrachtet

Die exam Dokumentenklasse

- Philip Hirschhorn, Wellesley College
- Aktiv entwickelt seit 1994, letzte Version von Mai 2015
- Umfassend dokumentiert, >100 Seiten Handbuch mit vielen Beispielen

Die exam Dokumentenklasse

Präambel "Minimalbeispiel":

```
1 \documentclass[a4paper,ngerman,12pt]{exam}
```

Wichtige Klassenoptionen:

- "addpoints" addiert die Punkte für die Punktetabelle
- "answers" sorgt für Ausgabe der Lösungen (solution, solutionorbox, solutionorlines, und solutionordottedlines)
 bzw. Markierung richtiger Multiple Choice - Fragen.
 Alternativ: \printanswers

Einfügen von Fragen

 innerhalb der questions-Umgebung einzelne \questions Befehle

```
begin{questions}

question[5]

wieviel wiegt Luft?

question[5]

wieviel wiegt Blei?
hend{questions}
```

⇒ siehe Beispiel-Datei

Ergebnis Beispiel-01

- 1. (5 points) Wieviel wiegt Luft?
- 2. (5 points) Wieviel wiegt Blei?

Abbildung: Ergebnis von beispiel-01.tex

Erweiterung um sinnvolle Pakete (pdflatex)

```
\usepackage{babel}
   \usepackage[top=3.5cm,headsep=0.5cm,headheight=3cm,\%
   left=1.5cm,right=1.5cm]{geometry}
   \usepackage[utf8]{inputenc}
   \usepackage[T1]{fontenc}
   \usepackage{booktabs} % schöne Tabellen
6
   \usepackage{graphicx}
7
   \usepackage{csquotes} % Anführungszeichen
8
   \usepackage{paralist} % kompakte Aufzählungen
9
   \usepackage{amsmath,textcomp,tikz} %diverses
10
   \usepackage{eso-pic} % Bilder im Hintergrund
11
   \usepackage{mdframed} % Boxen
12
   \newmdenv[linecolor=black,backgroundcolor=gray!15,
13
       frametitle={Punktverteilung},leftmargin=1cm,
       rightmargin=1cm] {infobox}
```

mdframed

```
\usepackage{mdframed} % Boxen
   \newmdenv [linecolor=black,backgroundcolor=gray!15,
       frametitle={Punktverteilung},leftmargin=1cm,
       rightmargin=1cm] {infobox}
   \newcommand{\punkte}[1]{%
   \begin{infobox}%
   #1
   \end{infobox}}%
7
   \begin{document}
8
9
   \punkte{1 für richtige Formel, 4 für richtigen Rechenweg}
10
```

Punktverteilung

1 für richtige Formel, 4 für richtigen Rechenweg

Sprachliche Anpassungen

"Eindeutschen" der exam-eigenen Begriffe

```
\pointpoints{Punkt}{Punkte}
   \bonuspointpoints{Bonuspunkt}{Bonuspunkte}
2
   \renewcommand{\solutiontitle}{\noindent\textbf{Lösung:}%
   \enspace}
5
   \chqword{Frage}
   \chpgword{Seite}
   \chpword{Punkte}
   \chbpword{Bonus Punkte}
   \chsword{Erreicht}
10
   \chtword{Gesamt}
11
12
   \hpword{Punkte:} % Punktetabelle
13
   \hsword{Ergebnis:}
14
   \hqword{Aufgabe:}
15
   \htword{Summe:}
16
```

Ergebnis Beispiel-02

- 1. (5 Punkte) Wieviel wiegt Luft?
- 2. (5 Punkte) Wieviel wiegt Blei?

Abbildung: Ergebnis von beispiel-02.tex

Formatierung von Kopf & Fuß

```
1 \newcommand{\dozent}{Dr. Uwe Ziegenhagen}
2 \newcommand{\fach}{Klausur Statistik}
3
4 \pagestyle{headandfoot}
5 \firstpageheadrule
6 \runningheadrule
7 \firstpageheader{}{\dozent \\ \fach}
8 \runningheader{}{\dozent \\ \fach}
9 \firstpagefooter{}{\thepage\,/\,\numpages}
10 \runningfooter{}{\thepage\,/\,\numpages}
```

Ergebnis Beispiel-03

Dr. Uwe Ziegenhagen Klausur Statistik

- 1. (5 Punkte) Wieviel wiegt Luft?
- 2. (5 Punkte) Wieviel wiegt Blei?

Abbildung: Ergebnis von beispiel-03.tex

Einfügen von Teilfragen

 Unterteilung in Unteraufgaben mittels parts, subparts und subsubparts

Analog dazu auch \subpart und \subsubpart ⇒ Beispiel-03

Ergebnis Beispiel-04

Dr. Uwe Ziegenhagen Klausur Statistik

- 1. (5 Punkte) Wieviel wiegt Luft?
- 2. (5 Punkte) Wieviel wiegt Blei?
 - (a) (1 Punkt) Geben Sie den Wert in Gramm pro Kubikmeter an!
 - (b) (4 Punkte) Geben Sie den Wert in Kilogramm pro Kubikkilometer an!
 - i. (2 Punkte) Hello World!
 - ii. (2 Punkte) Foo Bar!
 - α) (1 Punkt) ABC
 - β) (1 Punkt) DEF

Abbildung: Ergebnis von beispiel-04.tex

Multiple-Choice Fragen I

```
\question Wer war kein Beatle?
2
3
    \begin{choices}
    \choice John
    \choice Paul
    \choice George
    \choice Ringo
    \CorrectChoice Socrates
    \end{choices}
10
    \question Wer war kein Beatle?
11
12
    \begin{checkboxes}
13
    \choice John
14
    \choice Paul
15
    \choice George
16
    \choice Ringo
17
    \CorrectChoice Socrates
18
    \end{checkboxes}
19
```

Multiple-Choice Fragen II

```
\question Wer war kein Beatle?
2
   \begin{oneparcheckboxes}
   \choice John
   \choice Paul
   \choice George
   \choice Ringo
   \CorrectChoice Socrates
   \end{oneparcheckboxes}
10
   \question \fillin[James Bond] ist der coolste Superheld.
11
```

Ergebnis Beispiel-05

1. Wer war kein Beatle?	
A. John	
B. Paul	
C. George	
D. Ringo	
E. Socrates	
2. Wer war kein Beatle?	
○ John	
O Paul	
○ George	
○ Ringo	
○ Socrates	
3. Wer war kein Beatle?	
○ John ○ Paul ○ George ○ Ringo	○ Socrates
4 ist der coolste Superheld.	

Abbildung: Ergebnis von beispiel-05.tex

Beispiel-05 mit gesetzter 'answers' Option

erates

Abbildung: Ergebnis von beispiel-06.tex

Platz für Antworten – einfacher Leerraum

```
% einfacher Abstand
   \vspace{<Länge>}
3
   %bis zum Seitenende
   \vspace*{\stretch{1}}
   \newpage
7
   % leere umrahmte Box
   \makeemptybox{<Länge>}
10
   %leere umrahmte Box bis zum Seitenende
11
   \makeemptybox{\stretch{1}}
12
   \newpage
13
```

Beispiel-07 - makeemptybox

2. (5 Punkte) Wieviel wiegt Blei	?		
`	,			

Abbildung: Ergebnis von beispiel-07.tex

Platz für Antworten II

```
\fillwithlines{<Länge>} % für linierten Platz
   % Hinweis: \linefillheight für Abstand zwischen Linien
3
   \fillwithdottedlines{<Länge>} % für gepunktete Linien
   % Hinweis: Abstand in \dottedlinefillheight
6
   \fillwithgrid{<Länge>} %
   % \setlength{\gridsize}{5mm}
   % \setlength{\gridlinewidth}{0.1pt}
10
   \answerline[Antwort] % für kurze Antworten
11
```

Beispiel-08 (fillwithlines, fillwithdottedlines)

2. (5 Punkte) Wieviel wiegt Blei?	1.	(5 Punkte) Wieviel wiegt Luft?
	2.	(5 Punkte) Wieviel wiegt Blei?

Abbildung: Ergebnis von beispiel-08.tex

Beispiel-09 (fillwithgrid, answerline)

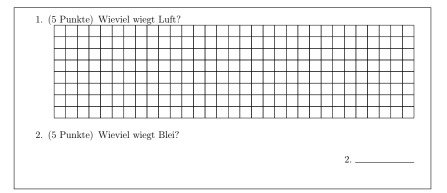


Abbildung: Ergebnis von beispiel-09.tex

Ausgabe von Lösungen

- Globale Option answers steuert Ausgabe von Lösung
- solution-Umgebung hinter jeder \question

```
begin{solution}

Hier steht die Lösung

end{solution}
```

Option, Lösung oder Antwortraum zu setzen:

- solutionorbox
- solutionorlines
- solutionordottedlines
- solutionorgrid

Beispiel-10

Dr. Uwe Ziegenhagen Klausur Statistik

1. (5 Punkte) Wieviel wiegt Blei?

Lösung: Blei wiegt $11.342\,\mathrm{g/cm^3}$

Abbildung: Ergebnis von beispiel-10.tex

Beispiel-11: ohne 'answers' Option

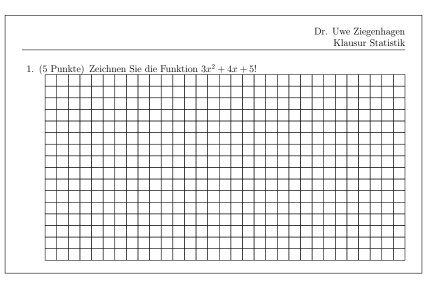


Abbildung: Ergebnis von beispiel-11.tex

Beispiel-12: mit 'answers' Option

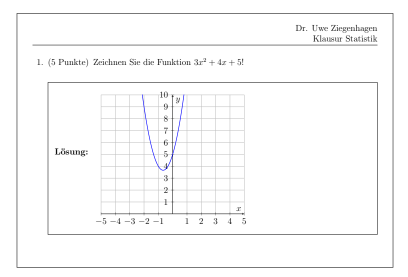


Abbildung: Ergebnis von beispiel-12.tex, nutzt TikZ/pgfplots

Ausgabe von Notentabellen

```
\gradetable[v][questions] vertikal nach Fragen
\gradetable[h][questions] horizontal nach Fragen
\gradetable[v][pages] vertikal nach Seiten
\gradetable[h][pages] horizontal nach Seiten
```

Beispiel-13: horizontal nach Fragen

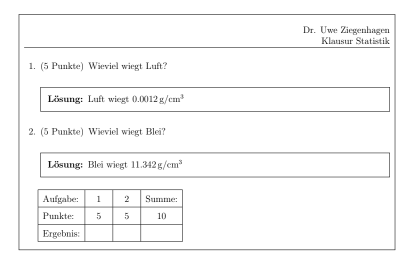


Abbildung: Ergebnis von beispiel-13.tex

Beispiel-14: horizontal nach Seiten

Dr. Uwe Ziegenhagen Klausur Statistik

1. (5 Punkte) Wieviel wiegt Luft?

Lösung: Luft wiegt $0.0012\,\mathrm{g/cm^3}$

2. (5 Punkte) Wieviel wiegt Blei?

Lösung: Blei wiegt $11.342\,\mathrm{g/cm^3}$

Seite:	1	Summe:
Punkte:	10	10
Ergebnis:		

Abbildung: Ergebnis von beispiel-14.tex

Ausblick: Individuelle Klausuren

- Abschreiben verhindern durch individuelle, nicht personalisierte, Klausuren
- ▶ Idee: Eingabeparameter pro Exemplar so verändern, dass
 - Rechnung weiterhin leicht nachzuvollziehen ist (minimiere Korrekturaufwand)
 - Rechenweg einheitlich ist (Beschwerden vermeiden)
 - Abschreiben leicht detektiert werden kann, Δ zwischen den Exemplaren hinreichend groß
- ▶ Lösung via Python, auch in Lua, Perl & Co machbar
- ⇒ Siehe eine der nächsten DTKs!

Fazit

- ► Vorteile von exam wiegen Einarbeitung schnell auf
- ▶ Wenige Befehle ⇒ fertige Klausur
- ► Paket hat noch viele weitere Funktionen (Bonuspunkte, \ifprintanswers), Anleitung ist lesenswert
- Individualisierung ist machbar, aber doch recht aufwändig