Karteikarten in LATEX

Version 1.8a

Ronny Bergmann mail@rbergmann.info

Januar 2010

1 Einleitung

Karteikarten sind zum Lernen hilfreich, sei es etwa in kleinem Format für Vokabeln oder für umfangreichere Themen, die man auf größeren Karteikarten stichpunktartig notiert. Zusätzlich zum Lernen am Computer, wo die Karteikarten in einem Dokument vorliegen sollten, möchte man Karteikarten wahrscheinlich auch drucken. Dazu werden mehrere Karteikarten auf eine Seite gesetzt, wobei die zweite Seite "trickreich umsortiert" wird, damit im Duplex-Druck jeweils die passenden Vorder- und Rückseiten aneinander gedruckt werden. Beide Formate basieren auf dem gleiche Inhalt, so dass hier LATEX hilfreich sein kann, diese beiden Formate zu produzieren.

Zum Ausprobieren genügt es, die Dateien im gleichen Verzeichnis wie die Hauptdatei der Karteikarten zu hinterlegen. Für umfangreichere Arbeiten sollte man die Dateien in einem speziellen Ordner (/texmf-dist/tex/latex/kartei als Empfehlung) hinterlegen und sudo texhash in der Konsole aufrufen.

2 Dokumentoptionen

Für eine gesamte Kartei , oder auch Ansammlung von Karteikarten lassen sich zunächst die normalen Optionen für einen Artikel selbst angeben, also etwa die Standardschriftgröße. Werden diese nicht angegeben, so wird die Schriftgröße etwa auf 10pt hesetzt. Karteikarten sind stets im Querformat gesetzt.

\documentclass{kartei} Es gibt die folgenden Karteikartenformate

a5paper Karteikarten im DIN-A5-Format (210m×148mm)¹

a6paper Im DIN-A6-Karteikarten-Format (148mm×105mm) sind die Ränder ein wenig größer gewählt als bei den anderen beiden Formaten. Dieses Format ist der Standard, wenn nichts angegeben wird für das Format.

a7paper DIN-A7-Karteikarten (105mm×74mm)

a8paper DIN-A8-Karteikarten (74mm×52mm), diese scheinen recht klein, hier wirkt die Standardschriftgröße fast etwas groß.

a9paper DIN-A9-Karteikarten (52mm \times 37mm), mir persönl
ch zu klein, aber dank eines Patches nun verfügbar²

2.2 Varianten im Druck

print

Aktivieren der Druckausgabe Durch Angabe der Dokumentoption print werden die Karteikarten auf einem DIN-A4-Blatt angeordnet, um eine einfache Druckversion zu erzeugen. Diese wird randlos erzeugt, exakt so gedruckt erhält man obige Karteikartenmaße, sonst sind die Karten ein wenig verkleinert.

Auf ungeraden Seite werden je 4 (beziehungsweise 8, 16 oder 32) Vorderseiten, auf der darauffolgenden geraden Seite die dazugehörigen Karteikartenrückseiten so angeordnet, dass im Duplex-Druck automatisch doppelseitig bedruckte Karteikarten entstehen.

Die Anordnung bei DIN-A6 (4 Karteikarten pro Blatt) bzw. DIN-A8 (16 pro Blatt) werden die Karten im Querformat gesetzt. Somit wird der Duplex-Druck über die kurze Seite geklappt. Für DIN-A7 werden die Karteikarten im Hochformat gesetzt, dies ergibt im Duplex-Druck also eine Anordnung, bei der die Karten über die lange Seite geklappt werden.

Variante der Rückseite Außerdem läßt sich mit der Option flip die Rückseite flip der Karteikarte um 180° drehen, so dass sie im PDF auf dem Kopf steht. Wendet man dann den Duplexdruck an, sind die Rückseiten überkopf auf den Karteikartem, man dreht (beim Lernen) also nicht mehr auf einer vertikalen Achse, sonder über die horizontale.³

¹Dank an Merlin Wolf für die Idee

 $^{^2\}mathrm{Dank}$ an Hagen Fritsch

³Dank an Suklim Han für die Idee

Schnittlinien Zum Ausschneiden lassen sich Schnittlinien aktivieren. Dies geschieth durch grid=X, wobei X einer der folgenden 4 Werte ist:

grid=X

none zeigt keine Schnittlinien

rear erzeugt nur auf den Rückseiten die Schnittlinien

front analog nur auf der Vorderseite

both Schnittlinien auf Vorder- und Rückseite der Karten

Die Linien, entlang derer geschnitten werden kann, sind auf der Rückseite mit gestrichelten schwarzen, auf der Vorderseite mit ebenso gestrichelten, aber grauen Linien dargestellt. Da sie in TikZ realisiert sind, lassen sich diese Angaben auch durch Ändern der entsprechenden Stile anpassen. Die beiden Stile lauten:

```
tikzset{front grid/.style={very thin, gray, loosely dashed}}
tikzset{rear grid/.style={thin, black, loosely dashed}}
```

Die Linienarten lassen sich also variieren, indem man den jeweiligen Stil umdefiniert.

2.3 weitere Dokumentoptionen

Alle weiteren Dokumentoptionen werden nicht direkt von der Karteikartenklasse verarbeitet, sondern an scrartcl weitergegeben. Dadurch läßt sich per Xpt die Schriftgröße verändern, wobei X ein ganzzahliger Wert sein muss⁴. Weitere Dokumentoptionen der KOMA-Klasse lassen sich auf diesem Wege auch verändern, diese wurden jedoch nicht getestet.

Xpt

2.4 Beispiele

- Zum Erstellen von A6-Karteikarten, normal gesetzt \documentclass[a6paper]{kartei}
- Für A7-Karteikarten im Druckformat mit gedrehter Rückseite und Schnittlinien auf beiden Seiten \documentclass[a7paper, print, flip , grid=both] {kartei}

3 Die Karten

3.1 Definition einer Karte

\begin{karte}

Innerhalb des Dokumentes lassen sich nun einzelne Karteikarten definieren. Dazu gibt es die Umgebung karte. Karten werden automatisch durchnummeriert und es ist möglich, per \ref{} auf Karten zu verweisen, die \label{} enthalten. Die Umgebung karte benötigt 3 Parameter, von denen 2 optional sind. Die Parameter und ihre Reihenfolge sind:

- 1. Fach [optional] Das Fach oder wesentliches Stichwort
- 2. Titel/Frage [Pflicht] wesentliche Frage/Titel oder Vokabel der Karteikarte
- 3. **Kommentar** [optional] Ein kurzer Kommentar oder Stichwort, das etwa die Wichtigkeit klassifiziert oder Unterbereiche eines Faches wiedergibt

Innerhalb der Umgebung selbst wird dann die eigentliche Antwort angegeben. Diese wird auf die Rückseite der Karteikarte gesetzt.

3.2 Layout

Die Vorderseite enthält im Kopf links das Fach, mittig die Nummer der Karte, rechts den Kommentar. Zentral auf der Vorderseite wird die Frage gesetzt. Auf der Rückseite wird links die Kartennummer wiederholt, mittig der Term "Antwort".

Die beiden optionalen Werte Fach und Kommentar lassen sich auch global angeben. Eine Angabe bei einer einzelnen Kartei überschreibt allerdings die globale Definition. Die Idee ist dabei, das Fach zu Beginn einmal zu setzen und somit nur bei Ausnahmen eine Einzelangabe bei einer Karte vorzunehmen. Außerdem läßt sich der Antwortterm global neu setzen. Details dazu finden sich im Abschnitt 3.4. Zwei Beispiele für Karteikarten finde sich in den Abbildungen 1 und 2.

3.3 Beispiele

exemplarisch gefüllte Karteikarte Mit den Werten gefüllt, die den Namen der Felder entsprechen, ergibt sich etwa der Code (vgl. Abb. 1)

```
1 \begin{karte}[Fach]{Frage oder Titel}[Kommentar]
2 Antworttext
3 \end{karte}
```

⁴Nach einem Vorschlag von Christoph Schramm

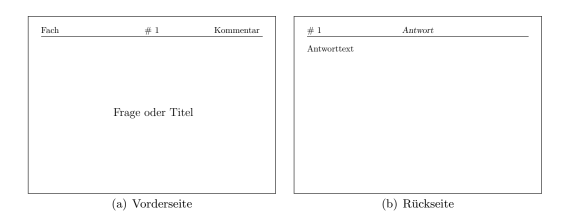


Abbildung 1: Vorder- und Rückseite der exemplarischen Karte in etwas kleiner als DIN-A7

Lebensphilosophie # 2	wichtig! # 2	Antwort
	42	
Wie lautet die Antwort auf die landen dem Leben dem Universundem Ganzen Rest?		
(a) Vorderseite		(b) Rückseite

Abbildung 2: Vorder- und Rückseite der gefüllten wichtigen Karte, etwas kleiner als DIN-A7

Karteikarte mit einer wichtigen Frage Ein wenig mehr gefüllt ist etwa das folgende Beispiel (vgl. Abb. 2).

3.4 Strukturierung

Fächer & Kommentare Neben der Möglichkeit, bei einer Karte das Fach und den Kommentar explizit anzugeben, lässt sich beides auch global setzen, so dass es bei den darauffolgenden Karten verwendet wird und nicht bei jeder Karte einzeln angegeben werden muss.

Mit \fach (engl. \cardsubject) gefolgt von einem Text in {geschweiften Klammern } setzt man das Fach für die nachfolgenden Karten. Die Schriftformatierung kann über Neudefinition des Befehl \fachstil (engl. \subjectstyle) vorgenommen werden. Standardmäßig ist der Stil auf kursiv gesetzt. Um an einer Stelle den momentanen Wert auszugeben, gibt es den Befehl \dasfach{} (engl. \thesubject). Wird bei einer Karte bei gesetztem Fach trotzdem ein Fach angegeben, so hat das Fach der Karte Vorrang, so kann in einem großen Block auch eine Ausnahmekarte erzeugt werden.

Analog lässt sich der Kommentar global setzen mit \kommentar{Kommentartext} (engl. \comment), dessen Stil mit \kommentarstil (engl. \commentstyle), respektive die Ausgabe mit \derkommentar (engl. \thecomment). Auch dies wird von einem lokalen Wert, der bei einer Karte angegeben wird überschrieben, so dass in einem Block von Karten mit gleichem Kommentar auch eine einzelne Ausnahme angegeben werden kann.

Um also für das Fach "Lebensphilosophie" eine Reihe von Karten zu erstellen, wobei eben jenes Fach in kursiv gesetzt sein soll, benötigt man also

Direkt vor der ersten Karteikarte bei der dies wirksam sein soll. Alle darauf folgenden Karten ohne Angabe des optionalen Fach-Parameters werden mit dem Fach Lebensphilosophie ausgegeben.

Antworttext auf der Rückseite Und wiederum analog lässt sich der Antworttext setzen mittels \antwort (engl. \answer) bzw. dessen Stil über Neudefinition von \antwortstil (engl. \answerstyle). Zusätzlich ist auch der Antworttext

\fach
\subject
\fachstil
\subjectstyle

\dasfach \thesubject

\kommentar
\comment
\kommentarstil
\commentstyle
\derkommentar
\thecomment

\antwort \answer \antwortstil \answerstyle im Fließtext einer Kartei mittels \dieantwort (engl. \theanswer) ausgebbar (dieser Befehl gibt nicht ausschließlich 42 aus).

\dieantwort \theanswer

Um also den Antworttext auf Esperanto anzugeben, also auf "respondo" zu setzen, was gleichzeitig in KAPITÄLCHEN gesetzt werden soll, verwendet man die beiden Befehle

```
1 \antwort{respondo}
2 \renewcommand{\antwortstil}{\textsc}
```

Section & Subsection Zusätzlich kann man eine automatische Nummerierung der Fächer vornehmen, indem man diese mittels \section setzt. Möchte man die Nummerierung für ein Fach zwischendrin aussetzen, so kann man \section* verwenden.

\section \section* \subsection \subsection*

Verwendet man also vor der ersten Karteikarte den Befehl \section{Philosopie} }, so werden alle Karten, beginnend ab der ersten, mit dem Fach 1. Philosophie gesetzt. Setzt man dies später zwischen zwei Karteien mittels \section*{ Zahlenkunde}, so erhalten alle Karten das Fach Zahlenkunde. Die Zählung wird bei darauffolgenden \section-Befehlen mit 2 fortgesetzt.

Analog läßt sich mit den Befehlen \subsection bzw. \subsection*. Ein Kommentar setzen. Im ersten Fall werden diese ebenso durchnummeriert, durch den Befehl mit * wird die Zählung ausgesetzt.

3.5 Kartennummerierung

Die Nummerierung der Karten ist standardmäßig definiert mit

\theCardID

 $\label{lem:command} $$\operatorname{CardID}_{\mathrm{cardID}}_{\mathrm{cardID}}$$$

Also einem führenden # gefolgt von der Nummer der Karte. Diese Anzeige wird auf der Vorderseite mittig im Kopf gesetzt und auf der Rückseite im Kopf links wiedergegeben. Ebenso wird dieses Format bei Verweisen ausgegeben. Durch Neudefinition des Befehls lässt sich das Format eben dieses Kartenzählers verändern.

4 Technische Details

4.1 Benötigte Pakete

Benötigt werden für die Verwendung des Karteikartensystems die Pakete

• scrartcl, typeare, scrpage2 sowie deren Abhängigkeiten im KOMA-Skript-Paket (getestet auf Version 3.01b)

- TikZ, PGFPages (Version 2.00) sowie eso-pic für die Schnittrand-Darstellungen
- geometry für die Seitenränder (da diese für die KOMA-Skript-Berechnungen zu klein sind)
- xarqs

All diese Pakete sollten aber in den heute verbreiteten Distributionen von T_EX enthalten sein. Andernfalls sind sie über $CTAN^5$ relativ einfach und schnell zu beziehen.

4.2 Die Kartenumgebung

Die Kartenumgebung beruht auf der twoside-Variante des scrartel, und setzt damit die oben beschriebenen Sachen im Kopf für jede Karteikarte. Der Zähler wird dabei inkrementiert. Die gesamte Kartenumgebung ist über zwei Seiten definiert. Das Layout wird durch den nachfolgenden Code erzeugt.

Die Kartenumgebung

```
1 \newenvironmentx{karte}[3][1=\card@fach,3=\card@kommentar]
2 { \lohead{\dasfach{#1}}
3 \rohead{\derkommentar{#3}}%
4 ~\vfill{~\hfill \parbox[t]{.9\textwidth}{\centering \Large #2}\\hfill^{}\vfill^{}
5 \refstepcounter{CardID}
6 \newpage%
7 }
8 {\newpage}
```

5 Bekannte Probleme & weitere Ideen

"Inhalt der Rückseite zu umfangreich" Ist die Antwort zu lang oder zu umfangreich, so wird eine neue Seite begonnen, was die Aufteilung der Vorderund Rückseiten im doppelseitigen Layout zerstört. Vorläufige Lösung ist ein Hinweis in der Kopfzeile der einen zu vollen Seite. Die darauffolgende Karteikarte beginnt wieder korrekt auf einer ungeraden Seite. Ebenso ist die Nummerierung nicht betroffen. Gelöst wird dies vorerst durch ein "\cleardoublepage,"

 $^{^5 \}mathrm{http://www.ctan.org/}$

Positionierung von Kartennummer, Fach & Kommentar selbst individuell festlegen Eine Erweiterungsidee ist, dass man selbst die Positionierung der Elemente Fach, Kommentar und Zählerausgabe festlegen kann, etwa in die Fußzeile o.ä. – dazu sind einige dieser Felder noch zu direkt implementiert.

Rückseitenformat festlegen Für die Rückseite könnte man noch ein Format festlegen, etwa zusätzliche Felder für eine Bewertung/Lernkontrolle.

Liste der Karteikarten / eine Lernkontrolltabelle Im Druck-Modus könnte man mit einem Index der Karteikarten sowohl eine Themenübersicht als auch eine Lernkontrolle einbinden, auf der man seine Lernfortschirtte verzeichnen kann.

6 Lizenz

```
*

* "THE BEER-WARE LICENSE" (Revision 42/023):

* Ronny Bergmann <mail@darkmoonwolf.de> wrote this file.

* As long as you retain this notice you can do whatever

* you want with this stuff. If we meet some day, and you

* think this stuff is worth it, you can buy

* me a beer or a coffee in return.

*
```

7 Changelog

- 1.8a 29.01.2010 Zwei kleine Bugfixes in der Hauptklasse und Korrekturen an diesem Dokument, Danke geht an Philipp Pilhofer und Frederik St.
- 1.8 26.12.2009 Umstieg auf die KOMA-Skript-Familie und das geometry-Paket, einstellbare Schnittlinien, sowie umdrehbare Rückseite und DIN-A9-Karten
- 1.7 26.11.2008 Fach & Kommentartext sind jetzt global setzbar über \ section und \subsection (und deren *-Derivate), Druckoptionen verkürzt und Standards eingeführt, Antworttext und Zählerformat veränderbar

1.6 - 09.09.2008 A7, A8-Karteikarten und die Druckränder eingefügt. Erste Version mit diesem Manual