12 Punkte

Ausgegeben: 17.11.2017

Abgabe: 24.11.2017

Übung 4.1: Adventskalorien

Da die Adventszeit kurz bevorsteht, in der sich Weihnachtsfeiern, Plätzchen-Essen und Glühwein-Umtrunke häufen, sollten Sie sich frühzeitig einen Diätplan zurecht legen, um nicht mit Ihrer Kalorienaufnahme durcheinander zu kommen. Erstellen Sie eine Tabelle, die eine Übersicht über Ihre geplante (fiktive) Nachrungsaufnahme an einem typischen Adventstag gibt. Gehen Sie dabei folgendermaßen vor:

- a) Wichtig ist es, genau zu planen, zu welcher Zeit Sie was konsumieren werden. Definieren sie daher ein Makro \zeit, das eine Uhrzeit schön formatiert ausgibt. Erinnern sie sich an die Befehle zur Makro-Definition (\newcommand, etc.) und definieren Sie das \zeit-Makro so, dass es zwei Argumente annimmt (Stunden und Minuten) und in der von Ihnen bevorzugten Art ausgibt.
- b) Erstellen Sie nun eine schöne Tabelle, in deren erster Spalte die Uhrzeit und zweiter Spalte die konsumierte Speise steht. Da Sie mindestens drei Mahlzeiten zu sich nehmen sollten, sollte diese Tabelle logischerweise mindestens drei Zeilen enthalten.
- c) Fügen Sie nun eine dritte Spalte hinzu, die die Kalorien der Speise in Joule enthält. Verwenden Sie dazu die Fähigkeiten des siunitx-Paketes. Sie könnten damit jede Zeile einzeln eingeben. Das ist aber mühselig und vor allem bei langen Tabellen überflüssig, denn das Paket bietet eine hervorragende Tabellenformatierungsmöglichkeit.

Konsultieren Sie dazu die Paketdokumentation auf Seite 7 (Suche nach *tabular material*) unter *Aligning numbers*. Dort ist ein ausführliches Beispiel; die dort angegebene Formatierung ist genau die richtige. Geben Sie aber die Einheit (J oder kJ) im Tabellenkopf an – mit der korrekten Formatierung mittels des siunitx-Paketes.

Die Tabelle sollte also folgenden Kopf haben:

Uhrzeit Speise Brennwert [kJ]

- d) Falls Sie Naturwissenschafler*in sind, geben Sie bitte einen (realistischen) Fehler zu den Werten in der letzten Spalte an. Mittels des siunitx-Paketes ist das eine sehr einfache und schnelle Angabe: z.B. 50(3). Entscheiden Sie, in welcher Form der Fehler ausgegeben werden soll und stellen Sie dies durch entsprechende Konfiguration von siunitx ein.
- e) Alternativaufgabe für Nicht-Naturwissenschaftler*innen: Machen Sie statt Aufgabe d) zu jeder Speise eine Zusatzangabe in Form einer Fußnote (Lebkuchen\footnote{lecker}). Die Fußnote soll einen kurzen Kommentar zum Nährwert enthalten ("gesund, ungesund, eiweißreich, …").

Wenn sie den\footnote-Befehl innerhalb einer Gleitumgebung verwenden, verschwinden die Fußnoten, weil TeX nicht weiß auf welcher Seite die Gleitumgebung am Ende landen wird. Es gibt verschiedene Wege und Pakete mit diesem Problem umzugehen. Recherchieren Sie, wie Sie trotz Gleitumgebung Fußnoten verwenden können und entscheiden Sie sich für die aus Ihrer Sicht eleganteste Methode.

Abgabe: Quellcode per Mail, Quellcode und fertiges Dokument (schwarz-weiß) ausgedruckt.

Heidelberg, WS 2017 Seite 1 von 4

Lösung 4.1

a) Es war ein Makro wie das Folgende gefordert. Die Formatierung war dabei beliebig (z. B. 19^{32} oder 19:32 Uhr).

```
\newcommand\zeit[2]{#1\textsuperscript{#2}}
```

Da dieses Makro in Tabellen verwendet werden soll, bietet es sich an, auf einen Zusatz wie *Uhr* zu verzichten.

b) In dieser Aufgabe war eine Tabelle wie die folgende gefordert:

Tabelle 1: Adventsmästung

Uhrzeit Speise

10⁰⁰ Spekulatius auf Schwarzbrot
12⁰⁰ Weihnachtsganzsuppe
18⁰⁰ 12 Knödel mit Rotkohl

```
\begin{table}
  \centering
  \caption{Adventsmästung}
  \label{tab:essen}
  \begin{tabular}{ll}
    \toprule
    {\textbf{Uhrzeit}} & {\textbf{Speise}} \\
    \midrule
    \zeit{10}{00} & Spekulatius auf Schwarzbrot \\
    \zeit{12}{00} & Weihnachtsganzsuppe \\
    \zeit{18}{00} & 12 Knödel mit Rotkohl \\
    \bottomrule
  \end{tabular}
\end{table}
```

Heidelberg, WS 2017 Seite 2 von 4

Ausgegeben: 17.11.2017 Abgabe: 24.11.2017

c) Nun sollte man die Tabelle um eine Kalorienangabe erweitern. siunitx bietet mit dem Spaltentyp S eine praktische Hilfestellung:

```
\begin{table}
 \centering
 \caption{erweiterte Adventsmästung}
 \label{tab:mehressen}
 \begin{tabular}{llS}
   \toprule
   {\text{Uhrzeit}} & {\text{Speise}} & \text{Brennwert} [\si{\kilo}]
joule}] \\
   \midrule
   \zeit{10}{00}
                      & Spekulatius auf Schwarzbrot & 1354 \\
   \zeit{12}{00} & Weihnachtsganzsuppe & 21443 \\
                     & 12 Knödel mit Rotkohl
   \zeit{18}{00}
                                                 & 33445 \\
   \bottomrule
 \end{tabular}
\end{table}
```

Tabelle 2: erweiterte Adventsmästung

Uhrzeit	Speise	Brennwert [kJ]
10^{00}	Spekulatius auf Schwarzbrot	1354
12^{00}	Weihnachtsganzsuppe	21 443
18^{00}	12 Knödel mit Rotkohl	33 445

d) Das Paket siunitx fasst jede Eingabe in der Form 364(5) oder 97+-3 als Wert mit Fehler auf. Will man in der Ausgabe statt z. B. 97(3) den Fehler durch \pm getrennt haben (97 \pm 3), muss man Tabellen-Definition entsprechen verändern:

```
\begin{tabular}{llS[separate-uncertainty]}
```

Heidelberg, WS 2017 Seite 3 von 4

Ausgegeben: 17.11.2017

Abgabe: 24.11.2017

e) Die table-Umgebung "fängt" Fußnoten ein. D. h., dass sie nur innerhalb der table-Umgebung existieren und daher nicht richtig gesetzt werden können. Es gibt zahlreiche Möglichkeiten, dieses Problem zu vermeiden. Eine ist, die Tabelle in einer Minipage zu setzen. Dabei werden die Fußnoten mit einer internen Nummerierung direkt unter die Tabelle gesetzt.

Alternativ kann man die Befehle \footnotemark und \footnotetext verwenden, bei denen man allerdings die Nummerierung manuell vornehmen muss.

```
\begin{minipage}\textwidth
  \captionof{table}{\tilde{Uberschrift für Tabelle in einer Minipage}}
  \begin{center}
  \begin{tabular}{1}
  \toprule
    Tabellenkopf \\
    \midrule
    Inhalt mit Fußnote\footnote{Fußnote in einer Tabelle} \\
    Mehr Inhalt\footnote{Noch eine Fußnote} \\
    Zeile mit \verb\footnotemark\footnotemark \\
    \bottomrule
  \end{tabular}
  \end{center}
  \footnotetext[3]{Fußnote mit \verb\footnotetext}
\end{minipage}
```

Heidelberg, WS 2017 Seite 4 von 4