



# Systemtechnik Labor xHIT 2017/18, Gruppe A

## Protokolle in LATEX

Laborprotokoll

Markus Reichl 23. Februar 2018

Bewertung: Version: 0.1
Betreuer: Michael Borko Begonnen: 31.1.18

Beendet:

1.2.18

## Inhaltsverzeichnis

| 1                    | Einführung    |                  |    |  |  |  |  |  |  |
|----------------------|---------------|------------------|----|--|--|--|--|--|--|
|                      | 1.1           | Ziele            | 3  |  |  |  |  |  |  |
|                      | 1.2           | Voraussetzungen  | 3  |  |  |  |  |  |  |
|                      | 1.3           | Aufgabenstellung | 3  |  |  |  |  |  |  |
|                      | 1.4           | Bewertung        | 3  |  |  |  |  |  |  |
| 2                    | Konfiguration |                  |    |  |  |  |  |  |  |
|                      | 2.1           | Optionen         | 4  |  |  |  |  |  |  |
|                      | 2.2           | Variablen        | 4  |  |  |  |  |  |  |
| 3                    | Kon           | nmandos          | 5  |  |  |  |  |  |  |
|                      | 3.1           | makefig          | 5  |  |  |  |  |  |  |
|                      | 3.2           | vardef           | 5  |  |  |  |  |  |  |
| 4                    | Anwendung     |                  |    |  |  |  |  |  |  |
|                      | 4.1           | Tabellen         | 6  |  |  |  |  |  |  |
|                      |               | 4.1.1 TabularX   | 6  |  |  |  |  |  |  |
|                      | 4.2           | Aufzählung       | 7  |  |  |  |  |  |  |
|                      |               | 4.2.1 Outlines   | 7  |  |  |  |  |  |  |
|                      | 4.3           | Glossar          | 7  |  |  |  |  |  |  |
|                      | 4.4           | Zitate           | 7  |  |  |  |  |  |  |
|                      | 4.5           | Quelltext        | 8  |  |  |  |  |  |  |
|                      |               | 4.5.1 Listings   | 8  |  |  |  |  |  |  |
|                      |               | 4.5.2 Minted     | 9  |  |  |  |  |  |  |
| Gl                   | ossar         |                  | 10 |  |  |  |  |  |  |
| Akronyme             |               |                  |    |  |  |  |  |  |  |
| Literaturverzeichnis |               |                  |    |  |  |  |  |  |  |

### 1 Einführung

Diese Protokollvorlage soll helfen den Laborübungsteil entsprechend dokumentieren zu können. Diese Vorlage ist in Laborübungsteil entsprechend dokumentieren zu können. Diese Vorlage ist in Laborübungsteil entsprechend dokumentieren zu können. Diese Vorlage ist in Laborübungsteil entsprechend dokumentieren zu können.

#### 1.1 Ziele

Hier werden die zu erwerbenden Kompetenzen und deren Deskriptoren beschrieben. Diese werden von den unterweisenden Lehrkräften vorgestellt.

Dies kann natürlich auch durch eine Aufzählung erfolgen:

- Dokumentiere wichtige Funktionen
- Gib eine Einführung zur Verwendung von LETEX

#### 1.2 Voraussetzungen

Welche Informationen sind notwendig um die Laborübung reibungslos durchführen zu können? Hier werden alle Anforderungen der Lehrkraft detailliert beschrieben und mit Quellen untermauert.

#### 1.3 Aufgabenstellung

Hier wird dann die konkrete Aufgabenstellung der Laborübung definiert.

#### 1.4 Bewertung

Hier wird die Bewertung für das Beispiel auf die jeweiligen Kompetenzen aufgeteilt. Diese soll zur leichteren Abnahme auch nicht entfernt werden.

Nun kommt ein Seitenumbruch, um eine klare Trennung der Schülerarbeit zu bestimmen.

## 2 Konfiguration

## 2.1 Optionen

| landscape | Richte das Dokument vertikal aus.                |
|-----------|--|
| minted    | Nutze das minted Paket zur Quelltextdarstellung. |
| natbib    | Nutze NatBib zur Literaturverwaltung.            |
| nobib     | Deaktiviere die Literaturverwaltung.             |
| nofonts   | Nutze die Standard LATEX Schriftarten.           |
| noglo     | Deaktiviere Akronyme und das Glossar.            |
| nologos   | Zeichne keine Logos auf der Titelseite.          |
| notitle   | Zeichne keine Titelseite.                        |
| notoc     | Zeichne kein Inhaltsverzeichnis.                 |
| notable   | Zeichne keine Tabelle auf der Titelseite.        |

#### 2.2 Variablen

Variablen werden über Kommandos gesetzt, die als Parameter den gewünschten Wert erhalten.

#### **\myvariable**{value}

| Kommando   | Inhalt                                |
|------------|---------------------------------------|
| mysubtitle | Untertitel oder Zugehörigkeit         |
| mysubject  | Thema / Fach, welches bearbeitet wird |
| mycourse   | Kurs / Klasse welche(r) besucht wird  |
| myteacher  | Betreuende Lehrkraft                  |
| myversion  | Aktuelle Version des Dokuments        |
| mybegin    | Datum des Beginns                     |
| myfinish   | Datum an dem die Arbeit beendet wurde |

#### 3 Kommandos

#### 3.1 makefig

```
\makefig{images/hit-logo.png}{height=2cm}{
    Mit Beschreibung und Label % (Optional)
}
fig:caption-label % (Optional)
}
```

Auflistung 1: makefig



Abbildung 1: Mit Beschreibung und Label

#### 3.2 vardef

Auflistung 2: vardef

## 4 Anwendung

Hier sollen die Schritte der Laborübung erläutert werden. Hier sind alle Fragestellungen der Lehrkraft zu beantworten. Etwaige Probleme bzw. Schwierigkeiten sollten ebenfalls hier angeführt werden.

In diesem Fall werden einige LETEX-Elemente dokumentiert, welche bei der Kreation von Protokollen behilflich sein könnten.

#### 4.1 Tabellen

| Header | Kopf   |
|--------|--|
| Lorem  | Ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr        |
| Ipsum  | At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. |
|        | Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus       |
| Dolor  | Consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy             |

Tabelle 1: Tabular

#### 4.1.1 TabularX

TabularX erlaubt die Angabe der Größe der Tabelle und bietet zudem den Reihentyp X, der die verbleibende Größe neben anderen Reihen mit anderen X Reihen teilt.

ACHTUNG: Die Verwendung von \codein, \mintinline oder \lstinline ist in einer TabularX Umgebung nicht möglich!

| Header  | Kopf   |
|---|--|
| Lorem Ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr |  |
| Ipsum   | At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. |
|   | Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus       |
| Dolor   | Consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy             |

Tabelle 2: TabularX

#### 4.2 Aufzählung

- · Element einer Aufzählung
  - Erstes eingerücktes Element einer Aufzählung
  - Zweites eingerücktes Element einer Aufzählung

#### 4.2.1 Outlines

- · Element einer Aufzählung
  - Erstes eingerücktes Element einer Aufzählung
  - Zweites eingerücktes Element einer Aufzählung

#### 4.3 Glossar

Zur Verwaltung des Glossars wird standardmäßig die Datei glossaries. tex verwendet, wobei sowohl Definitionen als auch Akronyme definiert werden können.

Als Beispiel wurde ein Akronym für Systemtechnik (SYT) und eine Definition zu SYT selbst hinzugefügt.

Im Dokument selbst kann ein Akronym mittels \gls{ac-syt} verwendet werden. Beachte, dass ein Akronym welches bereits im Dokument verwendet wurde, bei der ersten Verwendung ausgeschrieben und danach immer gekürzt wird.

Mit \gls{syt} kann zum Beispiel eine Referenz zur Definition von Systemtechnik hinzugefügt werden.

#### 4.4 Zitate

Zitate sollten gesammelt in der Datei bib. bib verwaltet werden.

#### 4.5 Quelltext

```
1 \begin {code}[]{java}
2  // Ich bin ein Kommantar!
3  public static void main(String[] args) {
4     System.out.println("Ich bin ein Array!")
5  }
6  \end {code}
```

Auflistung 3: Java Code

Die Darstellung von Quelltext im Text ist über das Kommando \codein[options]{lang}{code} möglich.

Eine einzelne Zeile kann mittels

```
codeline [options]{lang}{code}
eingefügt werden.
```

#### 4.5.1 Listings

```
\begin {lstlisting}[language=Java, caption=Java Lstlisting]

// Ich bin ein Kommantar!

public static void main(String[] args) {
    System.out.println("Ich bin ein Array!")
}

\end {lstlisting}
```

Auflistung 4: Java Lstlisting

#### **4.5.2** Minted

Benötigt die Option minted.

#### Umgebung

```
1 \begin {minted}[options]{java}
2  // Ich bin ein Kommantar!
3  public static void main(String[] args) {
4    System.out.println("Ich bin ein Array!")
5  }
6  \end {minted}
```

Auflistung 5: Minted Umgebung

#### Zeile

1 \mint[options]{lang}|code|

Auflistung 6: Minted Einzeiler

\mintinline[options]{lang}{code}

Auflistung 7: Minted Inline

#### Glossar

Systemtechnik "Als Systemtechnik bezeichnet man verschiedene Aufbau- und Verbindungstechniken, aber auch eine Fachrichtung der Ingenieurwissenschaften. Er bedeutet in der Unterscheidung zu den Mikrotechnologien die Verbindung verschiedener einzelner Module eines Systems und deren Konzeption." [1]. 7

## Akronyme

SYT Systemtechnik. 7

#### Literaturverzeichnis

[1] Systemtechnik. 2018. URL: https://de.wikipedia.org/wiki/Systemtechnik.

## Abbildungsverzeichnis

| 1     | Mit Beschreibung und Label |    |
|-------|----------------------------|----|
| Tabe  | llenverzeichnis            |    |
| 1     | Tabular                    | 6  |
| 2     | TabularX                   | 6  |
| Aufli | istungsverzeichnis         |    |
| 1     | makefig                    |    |
| 2     | vardef                     | Į. |
| 3     | Java Code                  | 8  |
| 4     | Java Lstlisting            | 8  |
| 5     | Minted Umgebung            | ç  |
| 6     | Minted Einzeiler           |    |
|       |                            |    |