



Systemtechnik Labor xHIT 2017/18, Gruppe A

Protokolle in LATEX

Laborprotokoll

Markus Reichl 2. Februar 2018

Version: 0.1
Note: Begonnen: 31.1.18

Betreuer: Michael Borko Beendet: 1.2.18

Inhaltsverzeichnis

1	Einf	ührung	3			
	1.1	Ziele	3			
	1.2	Voraussetzungen	3			
	1.3	Aufgabenstellung	3			
	1.4	Bewertung	3			
2	Kon	figuration	4			
	2.1	Optionen	4			
	2.2	Variablen	4			
3	Kommandos					
	3.1	makefig	5			
	3.2	vardef	5			
4	Anwendung					
	4.1	Tabellen	6			
		4.1.1 TabularX	6			
	4.2	Aufzählung	6			
		4.2.1 Outlines	6			
	4.3	Glossar	7			
	4.4	Zitate	7			
	4.5	Quelltext	8			
		4.5.1 Listings	8			
		4.5.2 Minted	8			
Gl	ossar		9			
Ak	crony	me	9			
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 eines 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.

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

1.4 Bewertung

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

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 LETEX Schriftarten. noglo Deaktiviere Akronyme und das Glossar. Zeichne keine Logos auf der Titelseite. nologo notitle Zeichne keine Titelseite. notoc Zeichne kein Inhaltsverzeichnis. Zeichne keine Tabelle auf der Titelseite. notable

2.2 Variablen

Kommando	Beispiel
\mysubtitle {Laborprotokoll}	Untertitel oder Zugehörigkeit
<pre>\mysubject {Systemtechnik Labor}</pre>	Thema / Fach welches bearbeitet wird
\mycourse {xHIT 2017/18, Gruppe A}	Kurs / Klasse welche(r) besucht wird
\myteacher {Michael Borko}	Betreuende Lehrkraft
\myversion {0.1}	Aktuelle Version des Dokuments
\mybegin {31.1.18}	Datum des Beginns
\myfinish {1.2.18}	Datum an dem die Arbeit beendet wurde

3 Kommandos

3.1 makefig

```
1 \makefig{img/hit-logo.png}{height=2cm}{
2    Mit Beschreibung und Label % (Optional)
3  }{
4    fig:caption-label % (Optional)
5 }
```



Abbildung 1: Mit Beschreibung und Label

3.2 vardef

$$g(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} * e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma}}$$

```
begin{vardefs}

addvardef{$g(x)$}{Wahrscheinlichkeitsdichte}

addvardef{$x$}{Zufallsvariable}

addvardef{$\mu$}{Erwartungswert}

addvardef{$\sigma$}{Standardabweichung}

end{vardefs}
```

Listing 1: vardef

g(x) ... Wahrscheinlichkeitsdichte

Erwartungswert

x ... Zufallsvariable

 σ ... Standardabweichung

4 Anwendung

Hier sollen die Schritte der Laborübung erläutert werden. Alle Fragestellungen der Lehrkraft müssen hier beantwortet werden. 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.

Header	Kopf		
Lorem	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 glo. 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

4.5.1 Listings

```
1 public static void main(String[] args) {
         System.out.println("Ich bin ein Array!")
3 }
```

Listing 2: Java Listing

4.5.2 Minted

Benötigt die Option minted.

Umgebung

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

Listing 4: Minted Umgebung

Zeile

```
1 \mint{latex}|...|
```

Listing 5: Minted Inline

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

Listing 6: Java Minted

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	_
Tabel	llenverzeichnis	
1	Tabular	6
2	TabularX	6
Listir	ngs	
1	vardef	_
2	Java Listing	8
4	Minted Umgebung	
5	Minted Inline	