

Thema der Ausarbeitung – mit Nennung eines Aspekts

Hans-Georg Eßer
FH Südwestfalen

Schriftliche Ausarbeitung im Modul
„Name des Moduls“

6. Juni 2020

Inhaltsverzeichnis

1. Überschrift Ebene 1	1
1.1. Überschrift Ebene 2	1
1.2. Weitere Überschrift Ebene 2	2
2. Noch eine Überschrift Ebene 1	3

1. Überschrift Ebene 1

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquid ex ea commodi consequat. Quis aute iure reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint obcaecat cupiditat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Zitat aus [Eße13]. Link zur Website: <http://swf.hgesser.de/>.

1.1. Überschrift Ebene 2

Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim

qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat.

Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi.

Nam liber tempor cum soluta nobis eleifend option congue nihil imperdiet doming id quod mazim placerat facer possim assum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat.

1.2. Weitere Überschrift Ebene 2

Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis.

At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet,

<p>Fachhochschule Südwestfalen University of Applied Sciences</p>	<p>Prof. Dr.-Ing. Hans-Georg Eßer Professur für Betriebssysteme, FH Südwestfalen Studiengänge Informatik (Bachelor), Angewandte Informatik (Bachelor/Master, Verbund)</p>	<p>swf.hgesser.de</p>						
<p>Navigation Startseite Impressum</p>	<p>Professur für Betriebssysteme</p> <p>Hier finden Sie Informationen und Material zu meinen Vorlesungen (u. a. Betriebssysteme, Rechnerarchitektur, Grundlagen der Informatik) an der FH Südwestfalen.</p>							
<p>Demnächst</p>	<p>WS 2020/21 Betriebssysteme 2 VB: Rechnerarchitektur VB: GDI 3 VB: Unix-basierte BS VB-M: F+L Programm. VB-M: Techn. Dokum.</p> <p>Falls Sie planen, bei mir Ihre Bachelor- oder Masterarbeit zu schreiben, lesen Sie bitte meine Hinweise zur Anfertigung von Abschlussarbeiten (PDF), aktuell in der Version vom 03.05.2018, sowie meine Hinweise zu Plagiaten.</p> <p>[2020/03/25] Zum 25.03.2020 nehmen wir den Studienbetrieb wieder (mit Online-Lehre) auf. Das gilt für Präsenz- und Verbundstudiengänge. [2020/03/13] Um die Ausbreitung des Coronavirus zu verlangsamen, fallen ab morgen (14.03.) bis einschließlich 19.04.2020 alle Lehrveranstaltungen aus. Hinweise zu evtl. Online-Angeboten in diesem Zeitraum folgen noch.</p>							
<p>Planung folgende Jahre</p>	<p>Sommersemester 2020</p> <p>Im Sommersemester 2020 biete ich die folgenden Veranstaltungen an:</p> <table border="0"> <tr> <td>Präsenzstudium</td> <td>Verbundstudium</td> <td>Verbundstudium (Master)</td> </tr> <tr> <td>- Betriebssysteme 1</td> <td>- Grundlagen Betriebssysteme</td> <td>- Unix-Server-Betriebssysteme</td> </tr> </table>		Präsenzstudium	Verbundstudium	Verbundstudium (Master)	- Betriebssysteme 1	- Grundlagen Betriebssysteme	- Unix-Server-Betriebssysteme
Präsenzstudium	Verbundstudium	Verbundstudium (Master)						
- Betriebssysteme 1	- Grundlagen Betriebssysteme	- Unix-Server-Betriebssysteme						
<p>Aktuell</p>	<p>SS 2020 Betriebssysteme 1 VB: Grundlagen BS VB-M: Unix-Server-BS</p> <p>Im Wintersemester 2020/21 biete ich die folgenden Veranstaltungen an:</p> <table border="0"> <tr> <td>Präsenzstudium</td> <td>Verbundstudium (Bachelor)</td> <td>Verbundstudium (Master)</td> </tr> <tr> <td>- Betriebssysteme 2</td> <td>- Rechnerarchitektur - Grundlagen der Informatik 3 - Unix-basierte Betriebssysteme</td> <td>- Funktionale und logische Programmierung - Technische Dokumentation</td> </tr> </table>		Präsenzstudium	Verbundstudium (Bachelor)	Verbundstudium (Master)	- Betriebssysteme 2	- Rechnerarchitektur - Grundlagen der Informatik 3 - Unix-basierte Betriebssysteme	- Funktionale und logische Programmierung - Technische Dokumentation
Präsenzstudium	Verbundstudium (Bachelor)	Verbundstudium (Master)						
- Betriebssysteme 2	- Rechnerarchitektur - Grundlagen der Informatik 3 - Unix-basierte Betriebssysteme	- Funktionale und logische Programmierung - Technische Dokumentation						
<p>Vorlesungsarchiv</p>	<p>Wintersemester 2020/21</p> <p>WS 2019/20 Betriebssysteme 2 VB: Rechnerarchitektur VB: GDI 3 VB: Unix-basierte BS VB-M: F+L Programm. VB-M: Techn. Dokum.</p> <p>SS 2019 Betriebssysteme 1 VB: Grundlagen BS</p>							

Abbildung 1: Die Bildunterschrift zu dieser Abbildung ist ein ganzer Satz.

consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, At accusam aliquyam diam diam dolore dolores duo eirmod eos erat, et nonumy sed tempor et et invidunt justo labore Stet clita ea et gubergren, kasd magna no rebum. sanctus sea sed takimata ut vero voluptua. est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat.

Hier kommt ein Listing:

```
@TechReport{Knuth:1983:WSS,  
  author =      "Donald E. Knuth",  
  title =      "The {\texttt{WEB}} System of Structured Documentation",  
  type =      "Stanford Computer Science Report",  
  number =     "{CS}980",  
  institution = "Stanford University",  
  address =    "Stanford, {CA}",  
  month =     sep,  
  year =      "1983",  
  bibsource =  "http://www.math.utah.edu/pub/tex/bib/litprog.bib",  
  acknowledgement = ack-nhfb,  
}
```

Zitat aus [EBe11].

- Consetetur sadipscing elitr,
- sed diam nonumy eirmod tempor invidunt
- ut labore et dolore magna aliquyam erat,
- sed diam voluptua.

2. Noch eine Überschrift Ebene 1

At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

1. Erster Punkt
2. Zweiter Punkt
3. Dritter Punkt

Zitat aus Knuth [Knu83, SN11]. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquid ex ea commodi consequat. Quis aute iure reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint obcaecat cupiditat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Literatur

- [Eße11] Hans-Georg Eßer. Combining memory management and filesystems in an operating systems course. In *Proceedings of the 16th Annual Conference on Innovation and Technology in Computer Science Education (ITiCSE 2011)*, page 386, June 2011.
- [Eße13] Hans-Georg Eßer. LiPPGen: A Presentation Generator for Literate-Programming-based Teaching. *TUGboat*, 34(2):190–195, 2013.
- [Knu83] Donald E. Knuth. The `web` system of structured documentation. Stanford Computer Science Report CS980, Stanford University, Stanford, CA, September 1983.
- [SN11] Thomas Sine-Nomine. Lorem ipsum. 1811. Online: https://la.wikisource.org/wiki/Lorem_ipsum, Abruf am 06.06.2020.