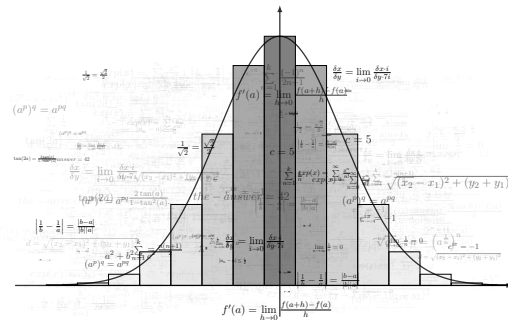


Ausammenfassung



Analysis 1 für Inf. und Ing. Dr. Jan-Willem Liebezeit

Themenübersicht

DEF

PLAIN VON

FLORIAN SIHLER

florian.sihler@web.de

Version vom:

6. August 2019

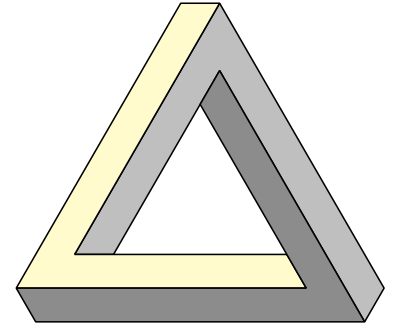
Und da waren sie wieder und tanzten im Mondlicht,
Während um sie eine Welt voller Hohn ist,
Es waren die Schritte, die sie verführten,
Sie klammheimlich zueinander entführten
Und da schlugen ihre Herzen wie die Füße im Takt,
- ein Glück, dass das Eis gehalten hat -

Florian Sihler, 28.02.2019



Ver. 1.0.10





Paradigmen der Programmierung

*Dr. Alexander Raschke &
Prof. Dr. Thom Frühwirth*

Themenübersicht

DEF

PLAIN VON

FLORIAN SIHLER

florian.sihler@web.de

*Version vom:
6. August 2019*

Und da waren sie wieder und tanzten im Mondlicht,
Während um sie eine Welt voller Hohn ist,
Es waren die Schritte, die sie verführten,
Sie klammheimlich zueinander entführten
Und da schlugen ihre Herzen wie die Füße im Takt,
- ein Glück, dass das Eis gehalten hat -

Florian Sihler, 28.02.2019



Ver. 1.0.10





Programmierung von Systemen

Prof. Dr. Matthias Tichy

Themenübersicht

DEF

PLAIN VON

FLORIAN SIHLER

florian.sihler@web.de

*Version vom:
6. August 2019*

and i promise you... the time shall come and you will know...
the *darkness will rise* and it will shatter everything below.
you will know for the birds falling from the skies,
you will know for the flames, reflecting in your eyes
you will know there will be; no place to hide
because when the darkness rise'
It shall be the only thing alive.

Florian Sihler, 23.12.2018



Ver. 1.0.10



Dusammenfassung

```
void trig_rept_task() {
    #if EBOARD_HANO == 0x01
    | defined(DOC) if (.pwm
    Value!+.OpenValue){ ana
    logWrite(PWM_MOTOR_SPE,
    .pwmValue);.OpenValue =
    .pwmValue;}#endif #ifde
    f REPT_TASK rept_task(
    );#endif int timer_cou
    nt = 0; bool timer_ofi=
    false; ISR(TIMERS_OVF_V
    ect) { timer_count++; i
    f(timer_count >= EBOARD
    _PWM_SPE*1000 && EBOARD
    _PWM_SPE > 0 && !timer
    _ofi){ timer_ofi = true
    ; timer_count = EBOARD
    _PWM_SPE * 1000; trig_r
    ept_task(); timer_ofi =
    false; } TCR2 = 256 -
    (int)((float)F_CPU * 0.
    001 / 64); } struct LCD
    { #if EBOARD_HANO == 0
    LCD(SoccerBoard &soccer
    Board, optVal_t id=0x3C
    ); #else LCD(optVal_t i
    d=0x3C);#endif bool changeID(optVal_t new
    ID = 0x3C); bool clear(void); void print(co
    nst char* data); void print(int data); void
    print(optVal_t line, optVal_t cols, const
```

Grundlagen der Betriebssysteme

Prof. Dr.-Ing. Franz J. Hauck

Themenübersicht

DEF

PLAIN VON

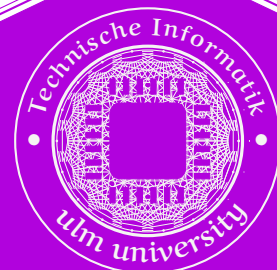
FLORIAN SIHLER

florian.sihler@web.de

Version vom:
6. August 2019

Und da waren sie wieder und tanzten im Mondlicht,
Während um sie eine Welt voller Hohn ist,
Es waren die Schritte, die sie verführten,
Sie klammheimlich zueinander entführten
Und da schlugen ihre Herzen wie die Füße im Takt,
- ein Glück, dass das Eis gehalten hat -

Florian Sihler, 28.02.2019

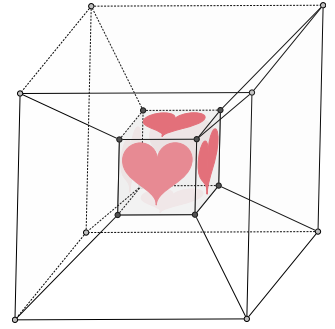


Ver. 1.0:10



LILLYxMIPS

Eusammenfassung



Grundlagen der Rechnerarchitektur

Prof. Dr.-Ing. Frank Slomka

Themenübersicht

DEF

PLAIN VON

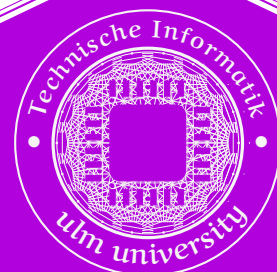
FLORIAN SIHLER

florian.sihler@web.de

Version vom:
6. August 2019

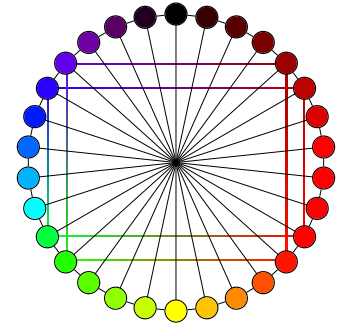
and i promise you... the time shall come and you will know...
the *darkness will rise* and it will shatter everything below.
you will know for the birds falling from the skies,
you will know for the flames, reflecting in your eyes
you will know there will be; no place to hide
because when the darkness rise'
It shall be the only thing alive.

Florian Sihler, 23.12.2018



Ver. 1.0.10





Formale Grundlagen

Prof. Dr. Jacobo Torán

Themenübersicht

DEF

PLAIN VON

FLORIAN SIHLER

florian.sihler@web.de

Version vom:

6. August 2019

Zitternd greift er die Feder, mühsam das letzte Blatt.
Legt es auf den Einband aus Leder, mit dem alles begonnen hat.

Er beginnt sein Werk zu vollenden, an diesem schönen Sommertag.
Widmet die Worte den Enten, die er eben noch gesehen hat.

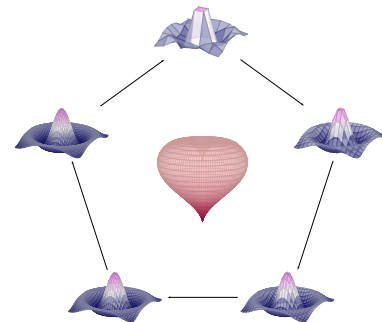
Florian Sihler, 04.08.2016



Ver. 1.0.10



Gusammenfassung



Lineare Algebra für Inf. und Ing.

Dr. Gerhard Baur

in: Das Schweigen der Lemma

Themenübersicht

DEF

PLAIN VON

FLORIAN SIHLER

florian.sihler@web.de

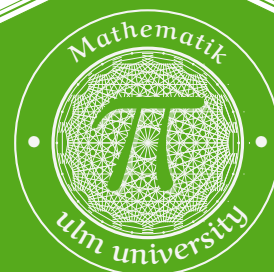
Version vom:

6. August 2019

Zitternd greift er die Feder, mühsam das letzte Blatt.
Legt es auf den Einband aus Leder, mit dem alles begonnen hat.

Er beginnt sein Werk zu vollenden, an diesem schönen Sommertag.
Widmet die Worte den Enten, die er eben noch gesehen hat.

Florian Sihler, 04.08.2016



Ver. 1.0.10





Einführung in die Informatik

Prof. Dr. Dipl.-Ing. Thom Früzwirth

Themenübersicht

DEF

PLAIN VON

FLORIAN SIHLER

florian.sihler@web.de

*Version vom:
6. August 2019*

Zitternd greift er die Feder, mühsam das letzte Blatt.
Legt es auf den Einband aus Leder, mit dem alles begonnen hat.

Er beginnt sein Werk zu vollenden, an diesem schönen Sommertag.
Widmet die Worte den Enten, die er eben noch gesehen hat.

Florian Sihler, 04.08.2016



Ver. 1.0.10



Verwendetes Config-File:

```
1 operation      =      file_compile
2 file           =      philosopher.tex
3
4 lilly-semester = 2
5 lilly-vorlesung = PVS ! Dummy !
6
7 lilly-show-boxname = false
8 lilly-nameprefix  = "De++\
9                      mo—" !Angeb :D!
10
11 debug          = true  ! Just for fun !
```

Verwendeter Code zum generieren dieses Dokuments:

```
1 \documentclass[Typ=PLAIN,Jake]{Lilly}
2 \makeatletter
3 \begin{document}
4   \foreach \v1/\se [count=\i] in {ANA1/2,PDP/2,PVS/2,GDBS/2,GDRA/1,
5     ,FG/1,LAII/1,EIDI/1}{
6     \renewcommand{\LILLYxVorlesung}{\v1}
7     \renewcommand{\LILLYxSemester}{\se}
8     \input{\LILLYxPATHxDATA/Semester/\LILLYxSemester/Definitions/
9       \LILLYxVorlesung} %%Konstanten etc.
10     \LILLYxTITLExBONUS{\@Alph{\i}usammenfassung}%
11   }
12 \clearpage
13 Verwendetes Config-File:
14 \igepard{philosopher.conf}
15 Verwendeter Code zum generieren dieses Dokuments:
16 \ilatex{philosopher.tex}
17 \end{document}
```