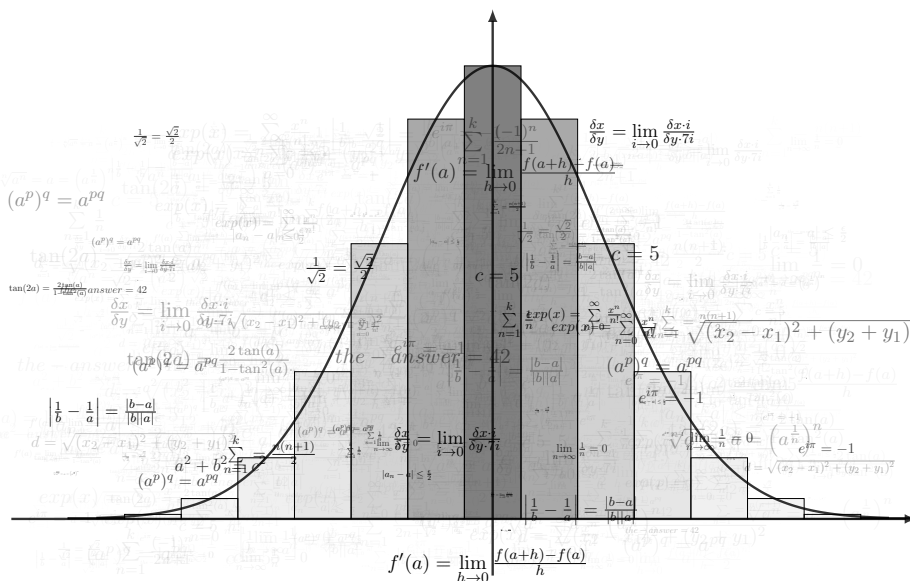


Analysis 1 für Inf. und Ing.

Dr. Jan-Willem Liebezeit



PLAIN VON

FLORIAN SIHLER

florian.sihler@web.de

Version vom:

19. September 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

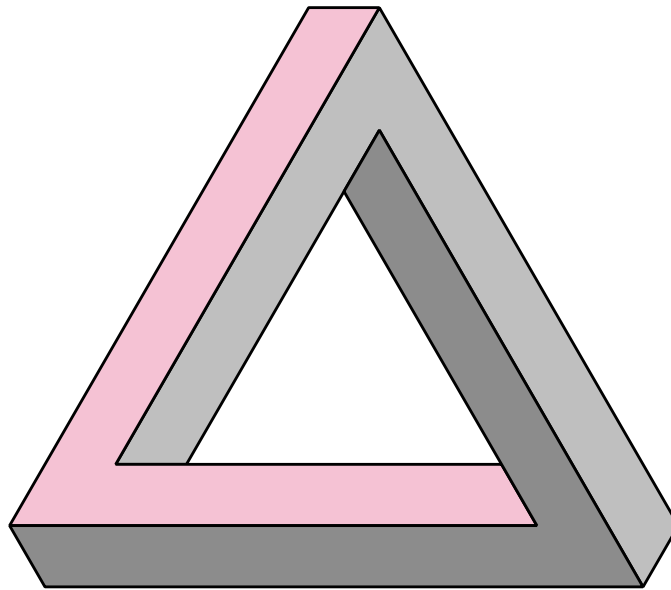


Ver. 2.0.0



Paradigmen der Programmierung

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



PLAIN VON
FLORIAN SIHLER
florian.sihler@web.de

*Version vom:
19. September 2019*

Die leeren Augen durchbohren dich.
Sie ist Tod, Doch wie sie starb,
Das weißt du nicht.
Die Raben haben sie gefunden und sie geschunden.
Doch sind mit deinem Anblick, zurück,
in ihre Welt verschwunden. . .

Florian Sihler, 04.07.2016



Ver. 2.0.0



Programmierung von Systemen

Prof. Dr. Matthias Tichy



PLAIN VON
FLORIAN SIHLER
florian.sihler@web.de

Version vom:
19. September 2019

Flucht. Atem gebrochen.
Fokus, das Ziel. Auf immer verflossen.
Leben im Eis. Leben als Schatten.
Leben in Freude, die wir niemals hatten.
Schattenspiele. Als Alltag aus Kristallen, ...

Florian Sihler, 22.12.2015



Ver. 2.0.0



Grundlagen der Betriebssysteme

Prof. Dr.-Ing. Franz J. Hauck

```
void trig_rept_task() {
    #if EBOARD_NANO == 0x01
    | defined(DOC) if (_pwm
    Value!=_OpwmValue){ ana
    logWrite(PIN_MOTOR_SPE,
    _pwmValue);_OpwmValue =
    _pwmValue;}#endif #ifde
    f REPT_TASK rept_task(
    );#endif} int timer_cou
    nt = 0; bool timer_ofl=
    false; ISR(TIMER2_OVF_v
    ect) { timer_count++; i
    f(timer_count >= EBOARD
    _PWM_SPE*1000 && EBOARD
    _PWM_SPE >? 0 && !timer
    _ofl){ timer_ofl = true
    ; timer_count -= EBOARD
    _PWM_SPE * 1000; trig_r
    ept_task(); timer_ofl =
    false; } TCNT2 = 256 -
    (int)((float)F_CPU * 0.
    001 / 64); } struct LCD
    { #if EBOARD_NANO == 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
```

PLAIN VON

FLORIAN SIHLER

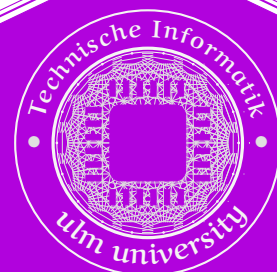
florian.sihler@web.de

Version vom:

19. September 2019

Ein kleiner Fluss entfiert der Klaue,
Ein Igel versteckt sich fink im Laube.
Die letzten Blätter verfliegen der Luft,
Schwebend und fatternd, stets auf der Flucht.

Florian Sihler, 2013

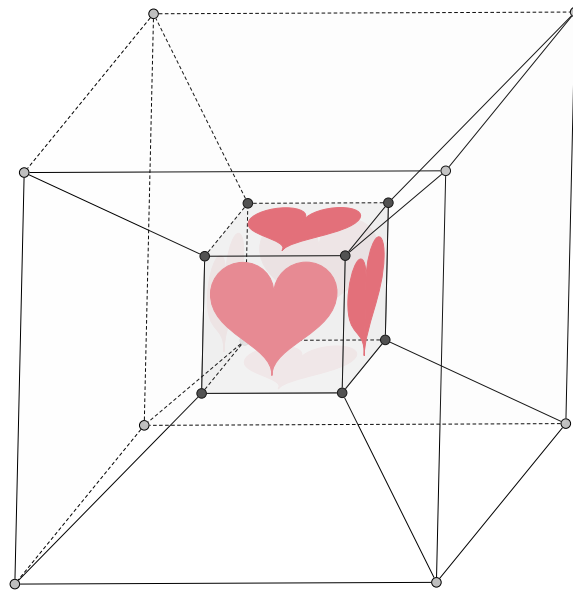


Ver. 2.0.0



Grundlagen der Rechnerarchitektur

Prof. Dr.-Ing. Frank Slomka



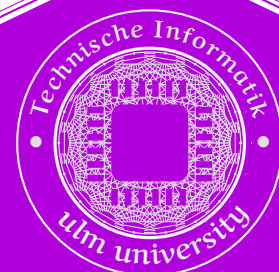
PLAIN VON
FLORIAN SIHLER
florian.sihler@web.de

Version vom:
19. September 2019

Rosafarben im Sonnenuntergang.
Erstrahlt eine Stadt im Licht.
Still steht sie Stundenlang,
Erwacht mit jedem Pinselstrich.

Geboren als Strich aus Graphit,
Ein Grundstein gemalt auf Papier.
Eine Stadt die es gar nicht gibt,
Wurde als Zufluchtsort kreiert.

Florian Sihler, 15.08.2016

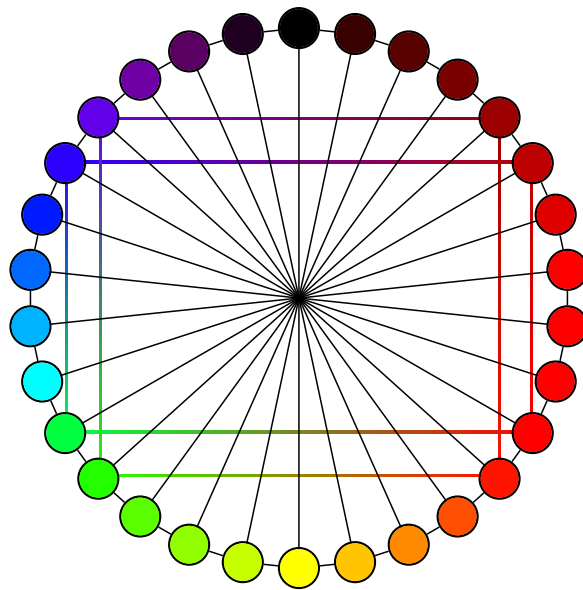


Ver. 2.0.0



Formale Grundlagen

Prof. Dr. Jacobo Torán



PLAIN VON

FLORIAN SIHLER

florian.sihler@web.de

Version vom:

19. September 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



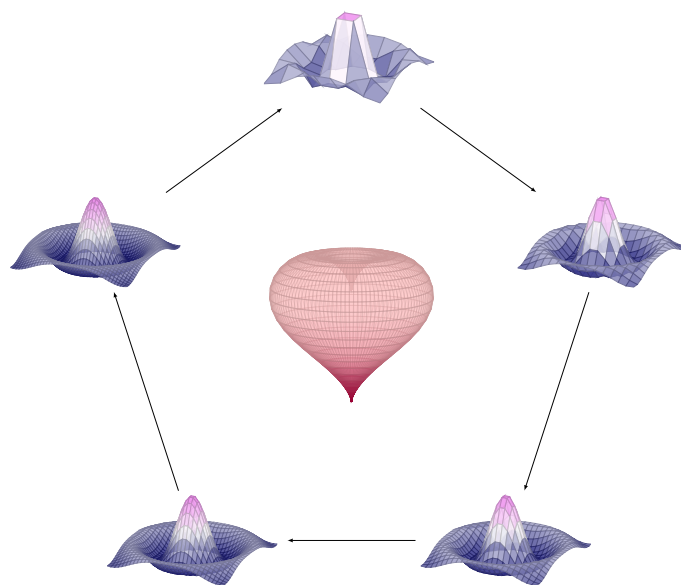
Ver. 2.0.0



Lineare Algebra für Inf. und Ing.

Dr. Gerhard Baur

in: Das Schweigen der Lemma



PLAIN VON

FLORIAN SIHLER

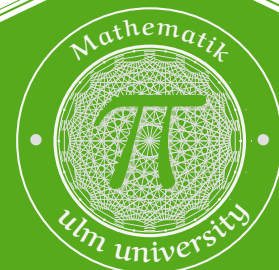
florian.sihler@web.de

Version vom:

19. September 2019

Wenn sie tanzen dort am Lagerfeuer; so glücklich und verliebt,
Vergessen sie der Schatten Schrecken, im Wiegen der Musik.
Wo der Harfspieler Saiten zieht, hüpfen sie im Takt,
Im Licht dieser Welt hat wohl jeder seinen Platz.

Florian Sihler, 13.08.2019

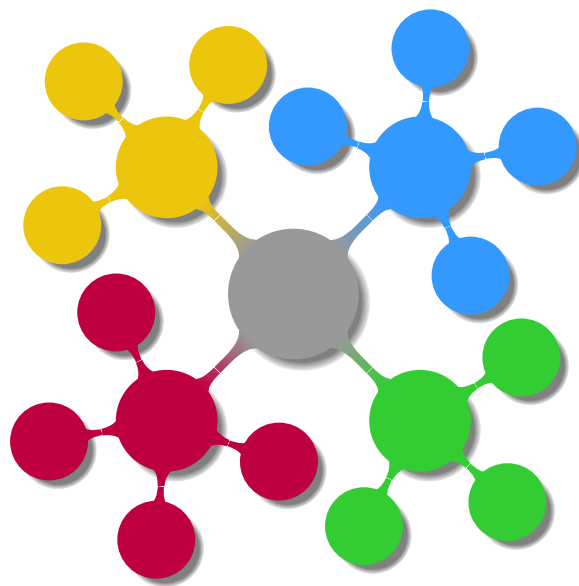


Ver. 2.0.0



Einführung in die Informatik

Prof. Dr. Dipl.-Ing. Thom Frühwirth



PLAIN VON

FLORIAN SIHLER

florian.sihler@web.de

Version vom:

19. September 2019

Flucht. Atem gebrochen.
Fokus, das Ziel. Auf immer verflossen.
Leben im Eis. Leben als Schatten.
Leben in Freude, die wir niemals hatten.
Schattenspiele. Als Alltag aus Kristallen, ...

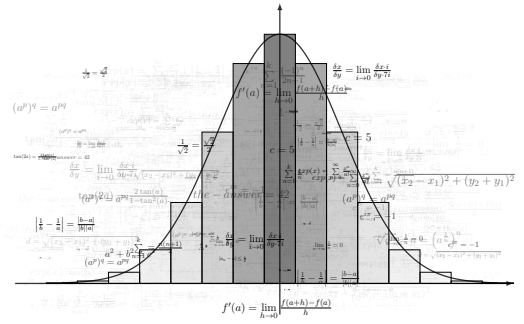
Florian Sihler, 22.12.2015



Ver. 2.0.0



Ausammenfassung



Analysis 1 für Inf. und Ing.

Dr. Jan-Willem Liebezeit

Themenübersicht

DEF

PLAIN VON

FLORIAN SIHLER

florian.sihler@web.de

Version vom:

19. September 2019

Langsam und träge, es ist auf der Jagd,
Schleicht seine Wege, summt eisenhart.
Und als ob es noch läge, träumt es was war,
Schon atmet es rege, den Tränen nah.

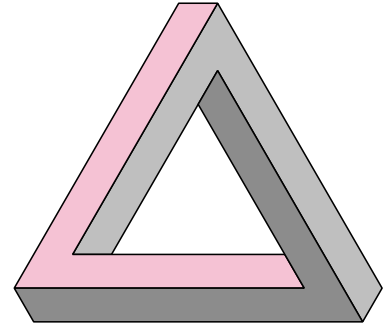
Florian Sihler, 29.04.2016



Ver. 2.0.0



Busammenfassung



Paradigmen der Programmierung

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

Themenübersicht

DEF

PLAIN VON
FLORIAN SIHLER
florian.sihler@web.de

*Version vom:
19. September 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. 2.0.0





Programmierung von Systemen

Prof. Dr. Matthias Tichy

Themenübersicht

DEF

PLAIN VON

FLORIAN SIHLER

florian.sihler@web.de

Version vom:

19. September 2019

Die leeren Augen durchbohren dich.
Sie ist Tod, Doch wie sie starb,
Das weißt du nicht.

Die Raben haben sie gefunden und sie geschunden.
Doch sind mit deinem Anblick, zurück,
in ihre Welt verschwunden. . .



Dusammenfassung

```
void trig_rept_task() {
    #if EBOARD_HAWK == 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; } TCM2 = 256 -
    (int)((float)F_CPU * 0.
    001 / 64); } struct LCD
    { #if EBOARD_HAWK == 0
    LCD(SoccerBoard_Ksccer
    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

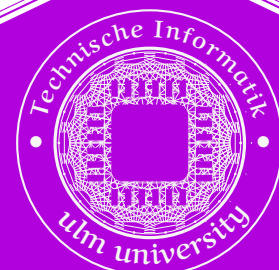
Version vom:

19. September 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.

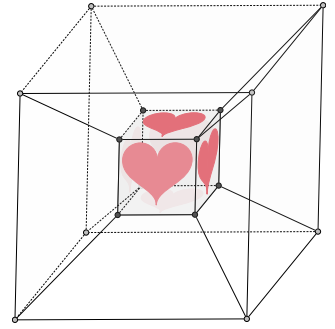
Florian Sihler, 04.08.2016



Ver. 2.0.0



Eusammenfassung



Grundlagen der Rechnerarchitektur

Prof. Dr.-Ing. Frank Slomka

Themenübersicht

DEF

PLAIN VON

FLORIAN SIHLER

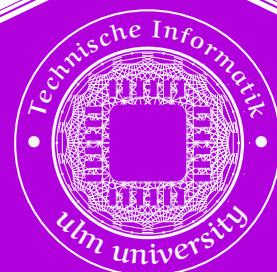
florian.sihler@web.de

Version vom:

19. September 2019

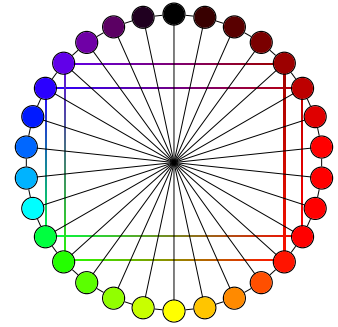
Mit dem Klang der ersten Note, wirkst du so grazil,
Als Tänzer zwischen Licht und Schatten; vertieft im Liebesspiel.
Du drehst und springst im Takt der Geige,
die dich durch die Bühne trägt
Man merkt, wie mit jeder Saite, dein Herz,
wie das der Harfe schlägt.

Florian Sihler, 12.08.2016



Ver. 2.0.0





Formale Grundlagen

Prof. Dr. Jacobo Torán

Themenübersicht

DEF

PLAIN VON

FLORIAN SIHLER

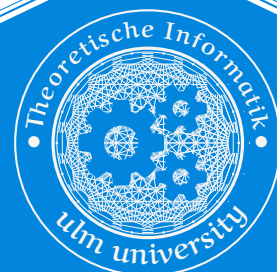
florian.sihler@web.de

Version vom:

19. September 2019

Ein Sonnenstrahl trocknet den Schweiß,
Und vertreibt die Lieder.
Die Geschichte aus dem Schattenreich,
Ich höre sie immer wieder,
Singen von damals; Am Bahnhofsgleis.

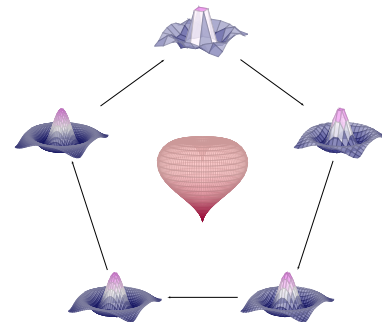
Florian Sihler, 12.08.2016



Ver. 2.0.0



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

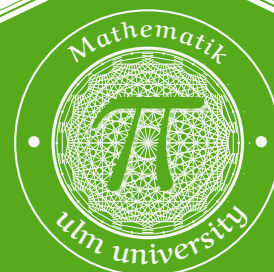
Version vom:

19. September 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. 2.0.0





Einführung in die Informatik

Prof. Dr. Dipl.-Ing. Thom Frühwirth

Themenübersicht

DEF

PLAIN VON
FLORIAN SIHLER
florian.sihler@web.de

Version vom:
19. September 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. 2.0.0



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