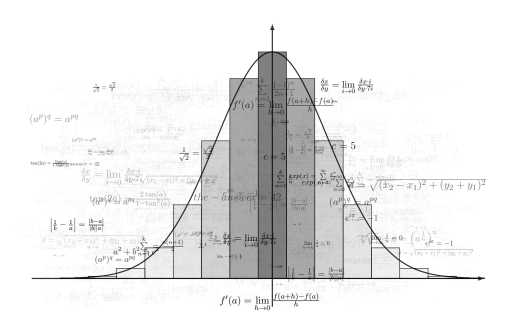
# Analysis 1 für Inf. und Ing. Dr. Jan-Willem Liebezeit



PLAIN VON

FLORIAN SIHLER

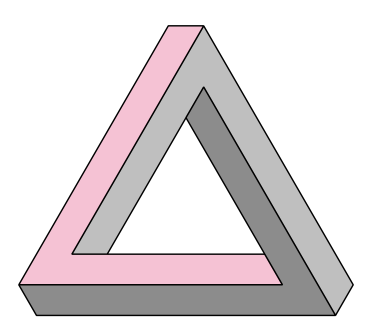
florian.sihler@web.de

Version vom:

19. September 2019



# Paradigmen der Programmierung Dr. Alexander Raschke & Prof. Dr. Thom Frühwirth



PLAIN VON FLORIAN SIHLER

florian.sihler@web.de



### Programmierung von Systemen Prof. Dr. Matthias Tichy



PLAIN von FLORIAN SIHLER

florian.sihler@web.de



### Grundlagen der Betriebssysteme Prof. Dr.-Ing. Franz J. Hauck

```
void trig_rept_task() {
  #if EBOARD_NANO == 0x0|
    | 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
                                                                                   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
Board, optVAL_t id=0x3C
); #else LCD(optVAL_t i
```

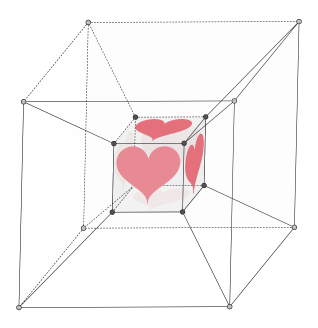
PLAIN VON

#### FLORIAN SIHLER

florian.sihler@web.de



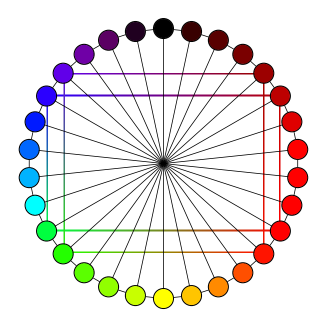
## Grundlagen der Rechnerarchitektur Prof. Dr.-Ing. Frank Slomka



PLAIN VON FLORIAN SIHLER florian.sihler@web.de



## Formale Grundlagen Prof. Dr. Jacobo Torán

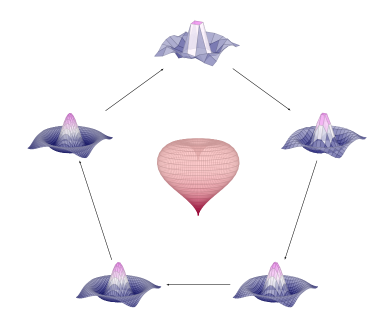


PLAIN von FLORIAN SIHLER florian.sihler@web.de



### Lineare Algebra für Inf. und Ing.

Dr. Gerhard Baur in: Das Schweigen der Lemma



PLAIN VON

FLORIAN SIHLER

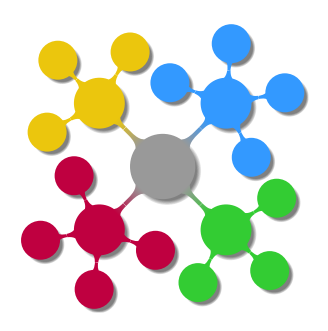
florian.sihler@web.de

Version vom:

19. September 2019



## Einführung in die Informatik Prof. Dr. Dipl.-Ing. Thom Frühwirth

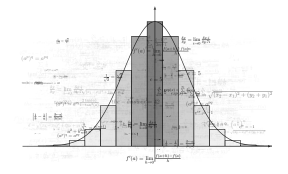


PLAIN VON FLORIAN SIHLER

florian.sihler@web.de



#### Ausammenfassung



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

Themenübersicht

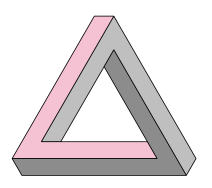
DEF

 $\begin{array}{ll} & & \\ FLAIN & von \\ \hline FLORIAN & SIHLER \\ & \\ florian.sihler@web.de \end{array}$ 





#### 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



#### Cusammenfassung



### Programmierung von Systemen Prof. Dr. Matthias Tichy

Themenübersicht

DEF

PLAIN von FLORIAN SIHLER florian.sihler@web.de

Version vom: 19. September 2019



#### Dusammenfassung

### Grundlagen der Betriebssysteme Prof. Dr.-Ing. Franz J. Hauck

Themenübersicht

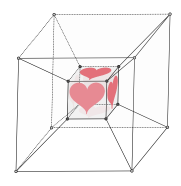
DEF

PLAIN VON FLORIAN SIHLER florian.sihler@web.de

Version vom: 19. September 2019



#### Eusammenfassung



### Grundlagen der Rechnerarchitektur

Prof. Dr.-Ing. Frank Slomka

#### Themenübersicht

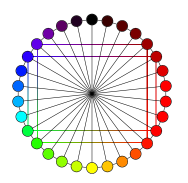
DEF

 $\begin{array}{l} {\rm PLAIN\ von} \\ {\rm FLORIAN\ SIHLER} \\ {\rm florian.sihler@web.de} \end{array}$ 





### Fusammenfassung



### Formale Grundlagen Prof. Dr. Jacobo Torán

Themenübersicht

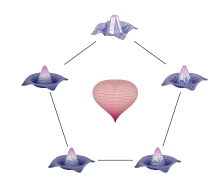
DEF

 $\begin{array}{l} {\rm PLAIN\ von} \\ {\rm FLORIAN\ SIHLER} \\ {\rm florian.sihler@web.de} \end{array}$ 

Version vom: 19. September 2019



#### Gusammenfassung



### Lineare Algebra für Inf. und Ing.

Dr. Gerhard Baur
in: Das Schweigen der Lemma

#### Themenübersicht

DEF

 $\begin{array}{l} {\rm PLAIN\ von} \\ {\rm FLORIAN\ SIHLER} \\ {\rm florian.sihler@web.de} \end{array}$ 

Version vom: 19. September 2019



#### Husammenfassung



### 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



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