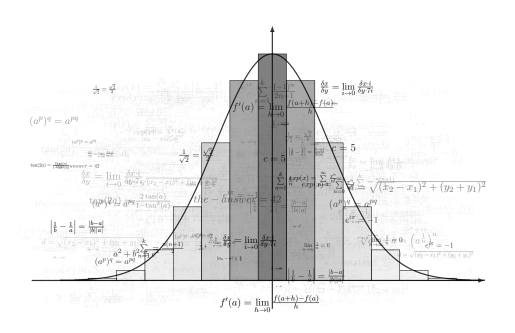
## Analysis 1 für Inf. und Ing. Dr. Jan-Willem Liebezeit



PLAIN VON

FLORIAN SIHLER

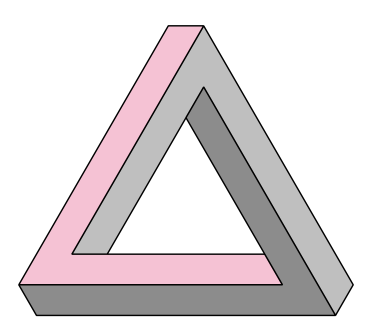
florian.sihler@web.de

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
```

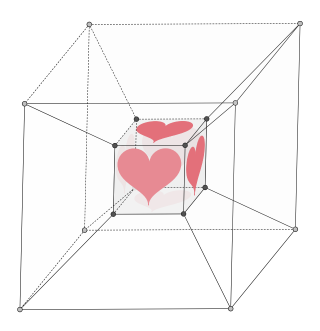
PLAIN VON

#### FLORIAN SIHLER

florian.sihler@web.de



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



PLAIN VON

FLORIAN SIHLER

florian.sihler@web.de

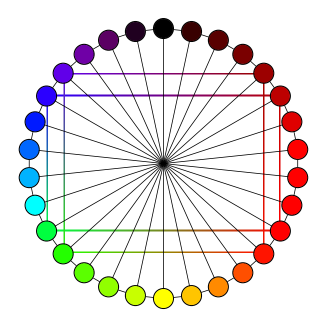
Version vom:

19. September 2019



BIBBY

### Formale Grundlagen Prof. Dr. Jacobo Torán



PLAIN VON

FLORIAN SIHLER

florian.sihler@web.de

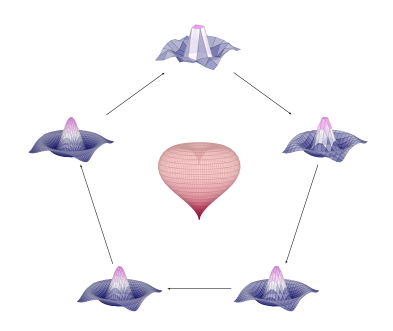
Version vom:

19. September 2019



### Lineare Algebra für Inf. und Ing.

Dr. Gerhard Baur

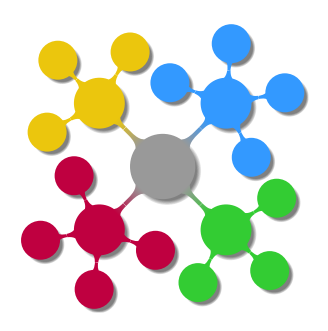


PLAIN VON FLORIAN SIHLER

florian.sihler@web.de



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

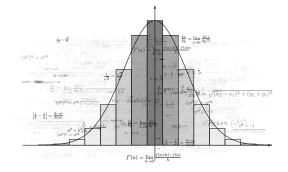


PLAIN VON FLORIAN SIHLER

florian.sihler@web.de



### Ausammenfassung

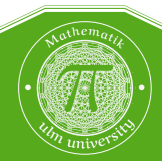


### Analysis 1 für Inf. und Ing. Dr. Jan-Willem Liebezeit

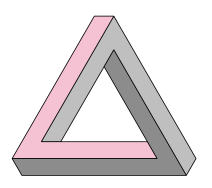
Themenübersicht

DEF

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



#### 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



BIBBY

### Cusammenfassung



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

Themenübersicht

DEF

PLAIN VON FLORIAN SIHLER florian.sihler@web.de

Version vom: 19. September 2019



BIBBY

### 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

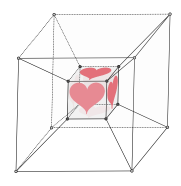


Die Natur schweigt, auch wenn sie nach und nach erlischt.

Nur das Echo schreit, auch wenn alles andere zu Ende ist.

Der Mensch schweigt auch wenn er innerlich zerbrochen ist.

### Eusammenfassung



### Grundlagen der Rechnerarchitektur

Prof. Dr.-Ing. Frank Slomka

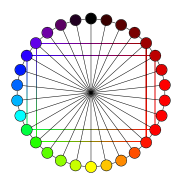
#### Themenübersicht

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

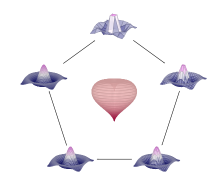
DEF

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





### Gusammenfassung



### Lineare Algebra für Inf. und Ing.

Dr. Gerhard Baur
in: Das Schweigen der Lemma

#### Themenübersicht

DEF

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



#### Husammenfassung



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

Themenübersicht

DEF

PLAIN VON FLORIAN SIHLER florian.sihler@web.de

