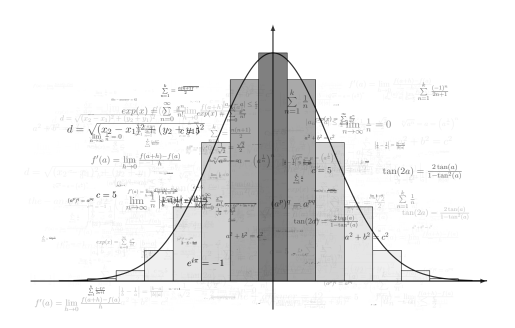
# Analysis 1 für Inf. und Ing. Dr. Jan-Willem Liebezeit

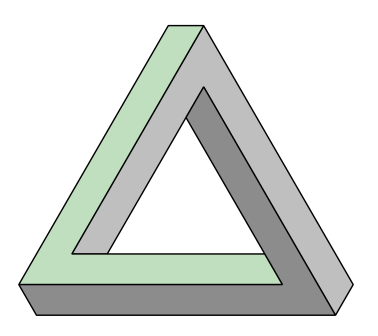


PLAIN von

FLORIAN SIHLER florian.sihler@web.de



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



FLORIAN SIHLER florian.sihler@web.de



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



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,
                   (int)((iloat)F_cro + o

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
```

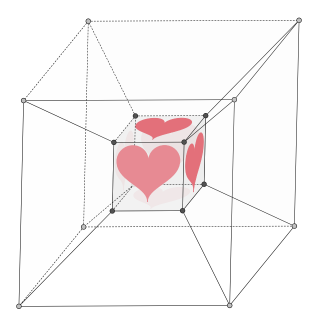
FLORIAN SIHLER florian.sihler@web.de

Version vom: 14. Oktober 2019



Ver. 2.

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

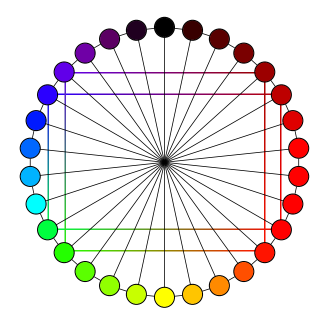


FLORIAN SIHLER florian.sihler@web.de





### Formale Grundlagen Prof. Dr. Jacobo Torán



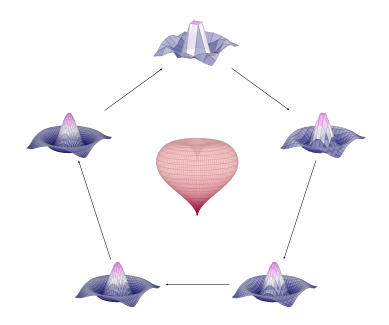
PLAIN von

FLORIAN SIHLER florian.sihler@web.de



### Lineare Algebra für Inf. und Ing.

Dr. Gerhard Baur in: Das Schweigen der Lemma



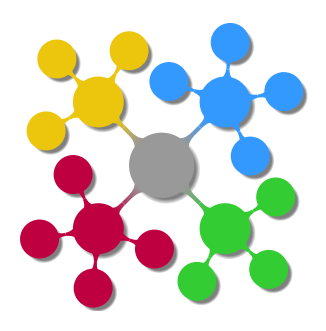
FLORIAN SIHLER florian.sihler@web.de

Version vom: 14. Oktober 2019



BIBE

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



PLAIN von

FLORIAN SIHLER florian.sihler@web.de



### Einführung in die Forschungsmethoden

PD DR. Tatjana Stadnitski

No Image

 $FLORIAN \begin{array}{c} \text{PLAIN VON} \\ FLORIAN \begin{array}{c} SIHLER \\ \text{florian.sihler@web.de} \end{array}$ 

Version vom: 14. Oktober 2019



BIBE

### Grundlagen der Rechnernetze Prof. Dr. Frank Kargl

No Image

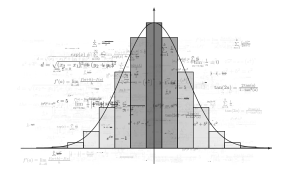
 $F_{LORIAN} \; S_{IHLER} \; \\$  florian.sihler@web.de

Version vom: 14. Oktober 2019



Ver. 2

#### Ausammenfassung



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

Themenübersicht

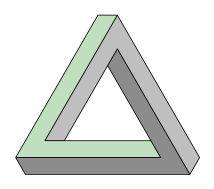
PLAIN von

FLORIAN SIHLER florian.sihler@web.de





#### Busammenfassung



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

Themenübersicht DEF

PLAIN VON

FLORIAN SIHLER florian.sihler@web.de





#### Cusammenfassung



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

Themenübersicht

PLAIN von

FLORIAN SIHLER florian.sihler@web.de





#### Dusammenfassung

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

Themenübersicht

PLAIN von

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

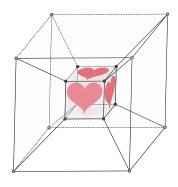
Version vom: 14. Oktober 2019

> "Die Raben kommen" schallt es von den Dächern, "Habt ihrs vernommen?" Sie ernten nur Gelächter. Die einen fliehen.

Die anderen bleiben.
Die einen schrien,
Die anderen schweigen.
Während die Raben weiterziehen
und sie vertreiben
oder sich an ihnen weiden.



#### Eusammenfassung



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

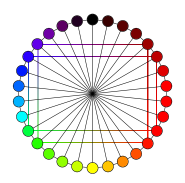
Themenübersicht **DEF** 

FLORIAN SIHLER florian.sihler@web.de





#### Fusammenfassung



### Formale Grundlagen Prof. Dr. Jacobo Torán

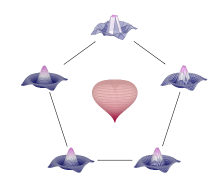
Themenübersicht

PLAIN von

 $F \verb|LORIAN| SIHLER| \\ \textit{florian.sihler@web.de}$ 



#### Gusammenfassung



### Lineare Algebra für Inf. und Ing.

Dr. Gerhard Baur
in: Das Schweigen der Lemma

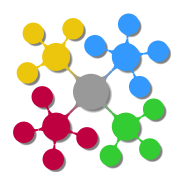
Themenübersicht

PLAIN von

FLORIAN SIHLER florian.sihler@web.de



#### Husammenfassung



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

Themenübersicht

PLAIN von

 $F \verb|LORIAN| SIHLER| \\ \textit{florian.sihler@web.de}$ 



#### Iusammenfassung

### Einführung in die Forschungsmethoden PD DR. Tatjana Stadnitski

Themenübersicht

PLAIN von

FLORIAN SIHLER florian.sihler@web.de





#### Jusammenfassung

### Grundlagen der Rechnernetze Prof. Dr. Frank Kargl

Themenübersicht

PLAIN von

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

Version vom: 14. Oktober 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.