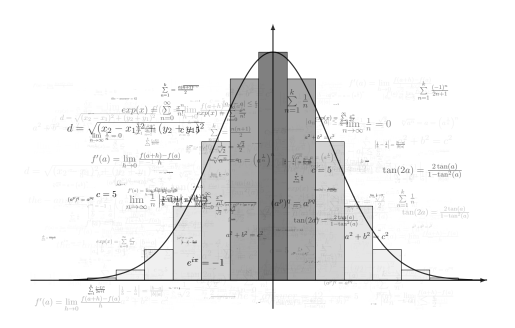
Analysis 1 für Inf. und Ing. Dr. Jan-Willem Liebezeit



PLAIN VON

FLORIAN SIHLER

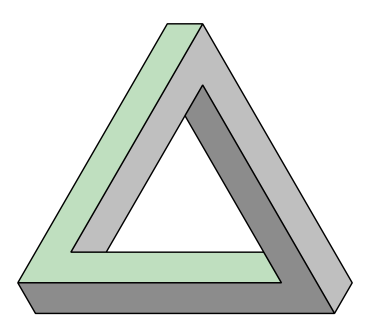
florian.sihler@web.de

Version vom:

7. Oktober 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

```
_pwmValue);_OpwmValue = 
_pwmValue;}#endif #ifde
              f REPT_TASK rept_task(
); #endif} int timer_cou
                  nt = 0; bool time
                    false; ISR(TIMER2_OVF_v
ect) { timer_count++; i
f(timer_count >= EBOARD
                         _PWM_SPE*1000 && EBOARD
   d=0x3C); #endif bool changeID(optVAL_t new
                                            ID = 0x3C); bool clear(void); void print(co
  Board, optVAL_t id=0x3C
                                           nst char* data); void print(int data); void
); #else LCD(optVAL_t i
                                            print(optVAL_t line, optVAL_t cols, const
```

PLAIN VON

FLORIAN SIHLER

florian.sihler@web.de

Version vom:

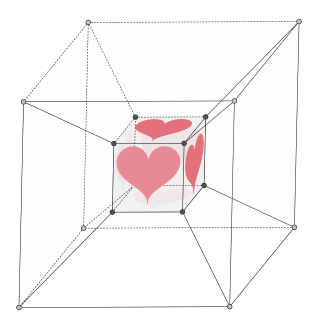
7. Oktober 2019





BIBB

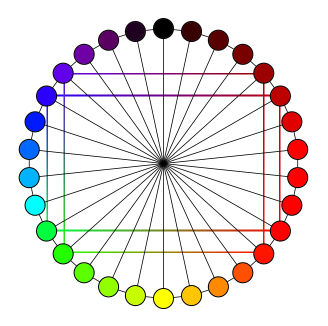
Grundlagen der Rechnerarchitektur Prof. Dr.-Ing. Frank Slomka



PLAIN von FLORIAN SIHLER florian sihler@web de



Formale Grundlagen Prof. Dr. Jacobo Torán

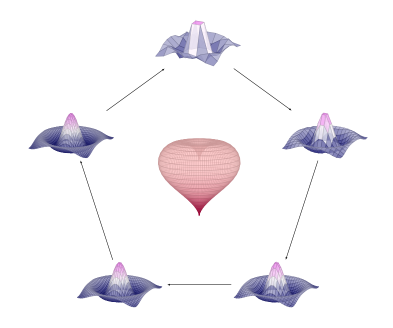


PLAIN VON FLORIAN SIHLER florian.sihler@web.de



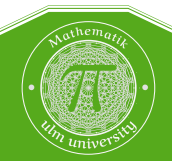
Lineare Algebra für Inf. und Ing.

Dr. Gerhard Baur in: Das Schweigen der Lemma

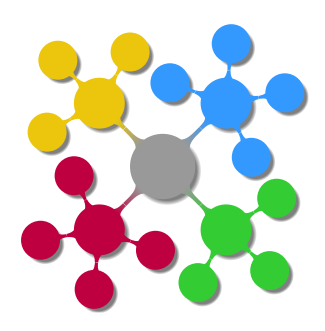


PLAIN VON FLORIAN SIHLER

florian.sihler@web.de



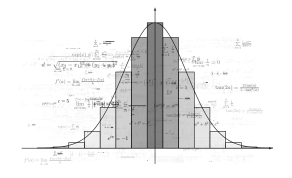
Einführung in die Informatik Prof. Dr. Dipl.-Ing. Thom Frühwirth



PLAIN von FLORIAN SIHLER florian.sihler@web.de



Alph1usammenfassung



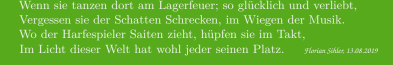
Analysis 1 für Inf. und Ing. Dr. Jan-Willem Liebezeit

Themenübersicht

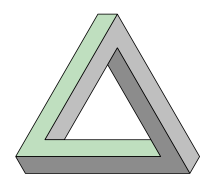
DEF

PLAIN VON
FLORIAN SIHLER





Alph2usammenfassurg



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

Themenübersicht

DEF

PLAIN VON FLORIAN SIHLER florian.sihler@web.de

Version vom: 7. Oktober 2019



BIBE

Alph3usammenfassurg



Programmierung von Systemen Prof. Dr. Matthias Tichy

Themenübersicht

DEF

PLAIN VON FLORIAN SIHLER florian.sihler@web.de

Version vom: 7. Oktober 2019



BIBE

Alph4usammenfassur

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

Themenübersicht

DEF

PLAIN VON FLORIAN SIHLER florian.sihler@web.de

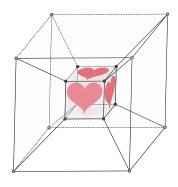
Version vom: 7. Oktober 2019



BIBB

in ihre Welt verschwunden...

Alph5usammenfassur



Grundlagen der Rechnerarchitektur

Prof. Dr.-Ing. Frank Slomka

Themenübersicht

DEF

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

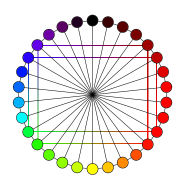
Version vom: 7. Oktober 2019





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, ...

Alph6usammenfassung



Formale Grundlagen Prof. Dr. Jacobo Torán

Themenübersicht

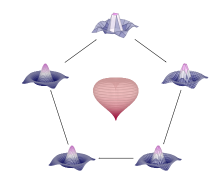
DEF

 $\begin{array}{ll} & & & \\ F \, L\, O\, R\, I\, A\, N & S\, I\, H\, L\, E\, R \\ & & \\ \text{florian.sihler@web.de} \end{array}$





Alph7usammenfassung



Lineare Algebra für Inf. und Ing.

Dr. Gerhard Baur
in: Das Schweigen der Lemma

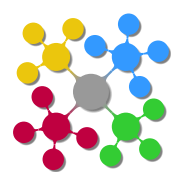
Themenübersicht

DEF

PLAIN VON
FLORIAN SIHLER



Alph8usammenfassur



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

Themenübersicht

DEF

PLAIN VON FLORIAN SIHLER florian.sihler@web.de

Version vom: 7. Oktober 2019



BIBE