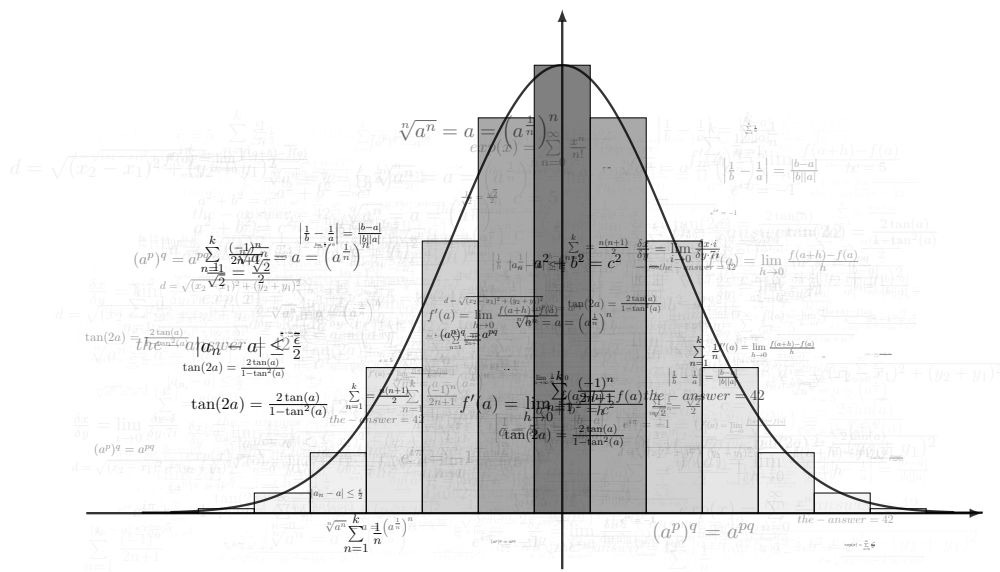


Analysis 1 für Inf. und Ing.

Dr. Jan-Willem Liebezeit



PLAIN VON

FLORIAN SIHLER

florian.sihler@web.de

Version vom:

5. Mai 2019

Und da waren sie wieder und tanzten im Mondlicht,
Während um sie eine Welt voller Hohn ist,
Es waren die Schritte, die sie verführten,
Sie klammheimlich zueinander entführten
Und nun schlugen ihre Herzen wie die Füße im Takt
- ein Glück, dass das Eis gehalten hat -

Florian Sihler, 28.02.2018

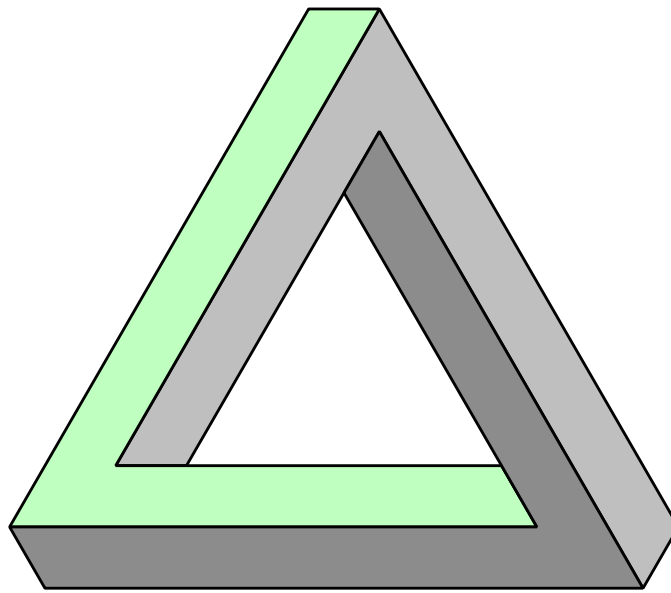


Ver. 1.0.8



Paradigmen der Programmierung

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



PLAIN VON

FLORIAN SIHLER

florian.sihler@web.de

Version vom:

5. Mai 2019

Und da waren sie wieder und tanzten im Mondlicht,
Während um sie eine Welt voller Hohn ist,
Es waren die Schritte, die sie verführten,
Sie klammheimlich zueinander entführten
Und nun schlugen ihre Herzen wie die Füße im Takt
- ein Glück, dass das Eis gehalten hat -

Florian Sihler, 28.02.2018



Ver. 1.0.8



Programmierung von Systemen

Prof. Dr. Matthias Tichy



PLAIN VON
FLORIAN SIHLER
florian.sihler@web.de

Version vom:
5. Mai 2019

Und da waren sie wieder und tanzten im Mondlicht,
Während um sie eine Welt voller Hohn ist,
Es waren die Schritte, die sie verführten,
Sie klammheimlich zueinander entführten
Und nun schlugen ihre Herzen wie die Füße im Takt
- ein Glück, dass das Eis gehalten hat -

Florian Sihler, 28.02.2018

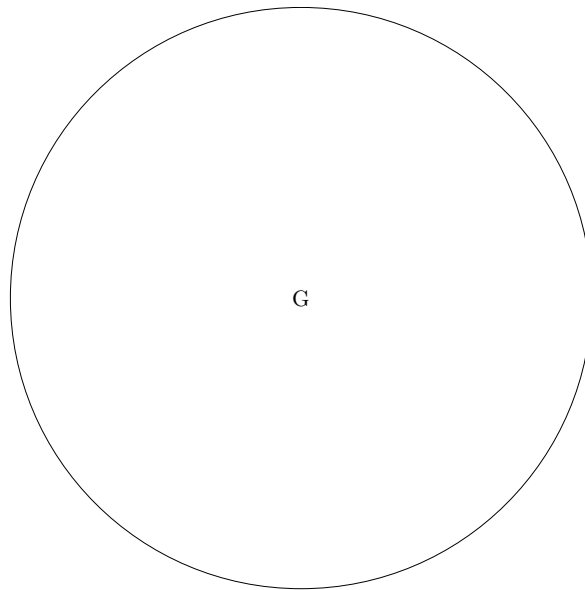


Ver. 1.0.8



Grundlagen der Betriebssysteme

Prof. Dr.-Ing. Franz J. Hauck



PLAIN VON

FLORIAN SIHLER

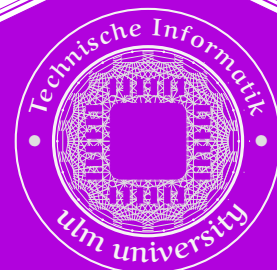
florian.sihler@web.de

Version vom:

5. Mai 2019

Und da waren sie wieder und tanzten im Mondlicht,
Während um sie eine Welt voller Hohn ist,
Es waren die Schritte, die sie verführten,
Sie klammheimlich zueinander entführten
Und nun schlugen ihre Herzen wie die Füße im Takt
- ein Glück, dass das Eis gehalten hat -

Florian Sihler 28.02.2018

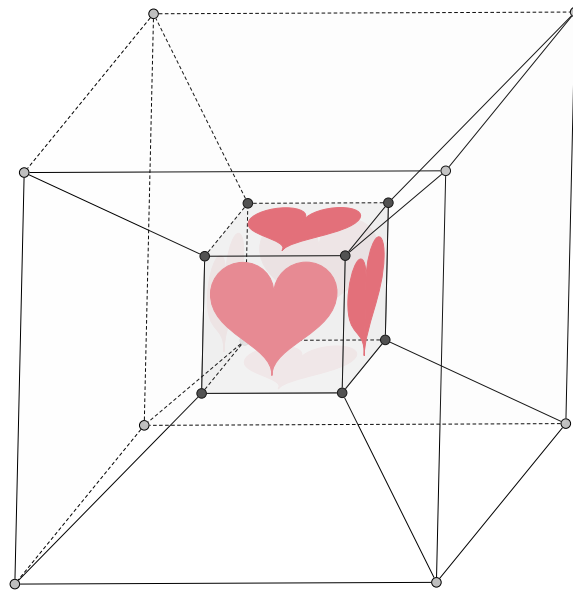


Ver. 1.0.8



Grundlagen der Rechnerarchitektur

Prof. Dr.-Ing. Frank Slomka



PLAIN VON

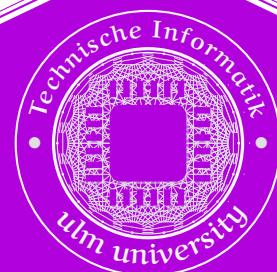
FLORIAN SIHLER

florian.sihler@web.de

Version vom:
5. Mai 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

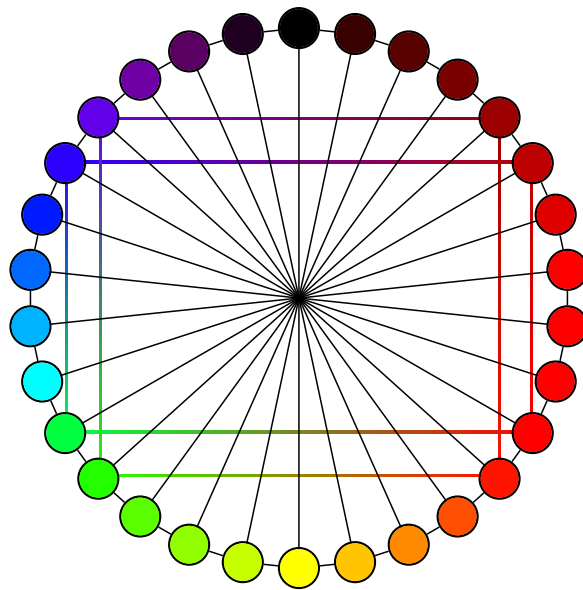


Ver. 1.0.8



Formale Grundlagen

Prof. Dr. Jacobo Torán



PLAIN VON

FLORIAN SIHLER

florian.sihler@web.de

Version vom:

5. Mai 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



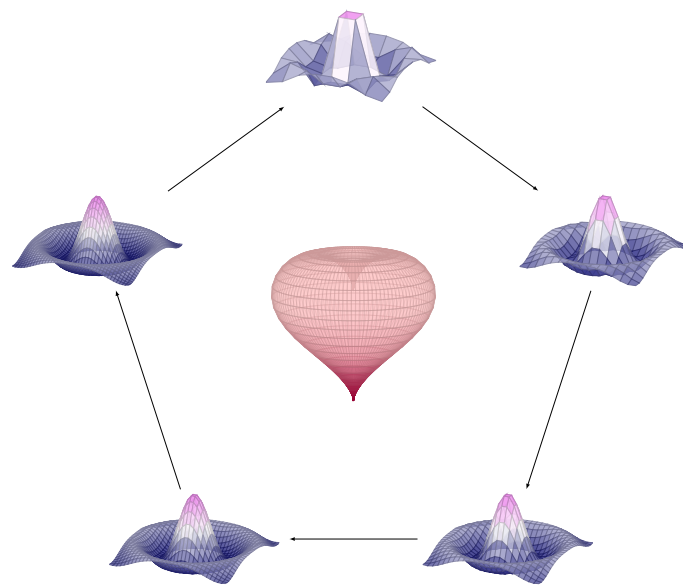
Ver. 1.0.8



Lineare Algebra für Inf. und Ing.

Dr. Gerhard Baur

in: Das Schweigen der Lemma



PLAIN VON

FLORIAN SIHLER

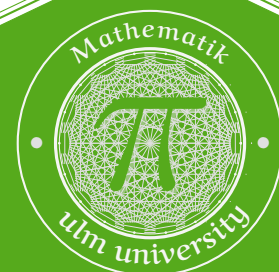
florian.sihler@web.de

Version vom:

5. Mai 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

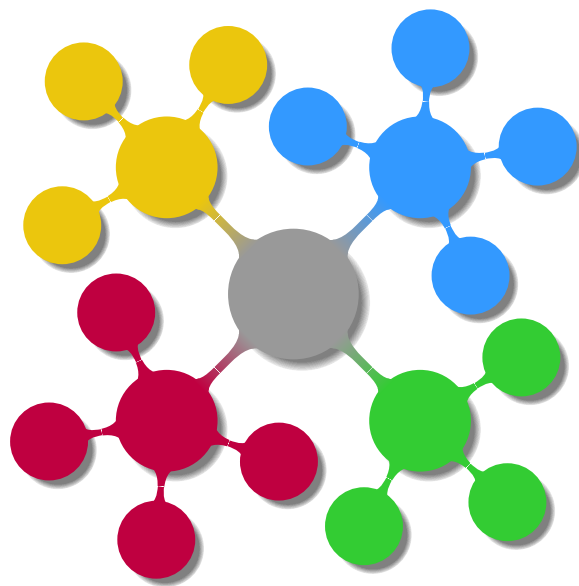


Ver. 1.0.8



Einführung in die Informatik

Prof. Dr. Dipl.-Ing. Thom Früzwirth



PLAIN VON

FLORIAN SIHLER

florian.sihler@web.de

Version vom:

5. Mai 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. 1.0.8

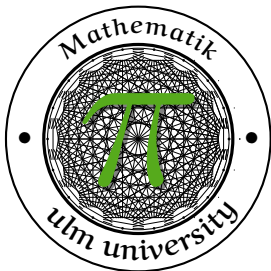
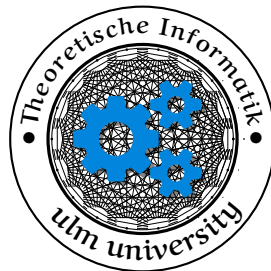

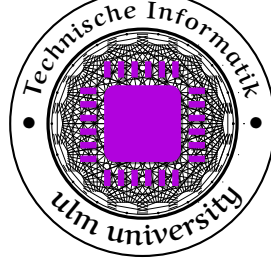




Information! Dieses Dokument wurde generiert durch:

```
\begin{document}
  \foreach \vl/\se in {ANA1/2,PDP/2,PVS/2,GDBS/2,GDRA/1,FG/1,LAI1/1,
    EIDI/1}{
    \renewcommand{\LILLYxVorlesung}{\vl}
    \renewcommand{\LILLYxSemester}{\se}
    \LILLYxTITLE
  }
\end{document}
```

Der Titlepage-Provider Philosopher lässt sich also dynamisch konfigurieren. Es stehen bisher folgende Siegel zur Verfügung:

Name	Siegel	Name	Siegel
Mathe		Theoretische Inf.	
Praktische Inf.		Technische Inf.	

Geplant sind noch: (Schwerpunkt) Informatik und Seminar. Dies sollte alle im Studiengang Informatik enthaltenen Module abdecken.

Der Code für die Tabelle lautet:

```
\begin{tabular}{*{2}{m{0.2\linewidth}>\centering\arraybackslash m{0.25\linewidth}}@{\hspace*{2.5em}}
\toprule
Name & Siegel & Name & Siegel\\
\midrule
Mathe & \LILLYxFACULTYxMATHE[black] & Theoretische Inf. & \LILLYxFACULTYxTHEORETISCHEINFORMATIK[black] \\
Praktische Inf. & \LILLYxFACULTYxPRAKTISCHEINFORMATIK[black] & Technische Inf. & \LILLYxFACULTYxTECHNISCHEINFORMATIK[black] \\
\bottomrule
\end{tabular}
```



Die verwendeten Farben gemäß ihrer Definition lauten übrigens:

```
%% Mathe
\definecolor{FacultyMathexColor}{RGB}{086,170,028}
%% Praktische Informatik
\definecolor{FacultyPraktischeInformatikxColor}{RGB}{221,101,015}
%% Theoretische Informatik
\definecolor{FacultyTheoretischeInformatikxColor}{RGB}{002,133,221}
%% Technische Informatik
\definecolor{FacultyTechnischeInformatikxColor}{RGB}{177,2,221}
```

Für Jake wurde die folgende (Gepard-)Konfiguration verwendet:

```
operation      =      file_compile
file           =      philosophier.tex

lilly-show-boxname = false
lilly-nameprefix = "De++\
                    mo—" !Angeb :D!

debug          = true  ! Just for fun !
```