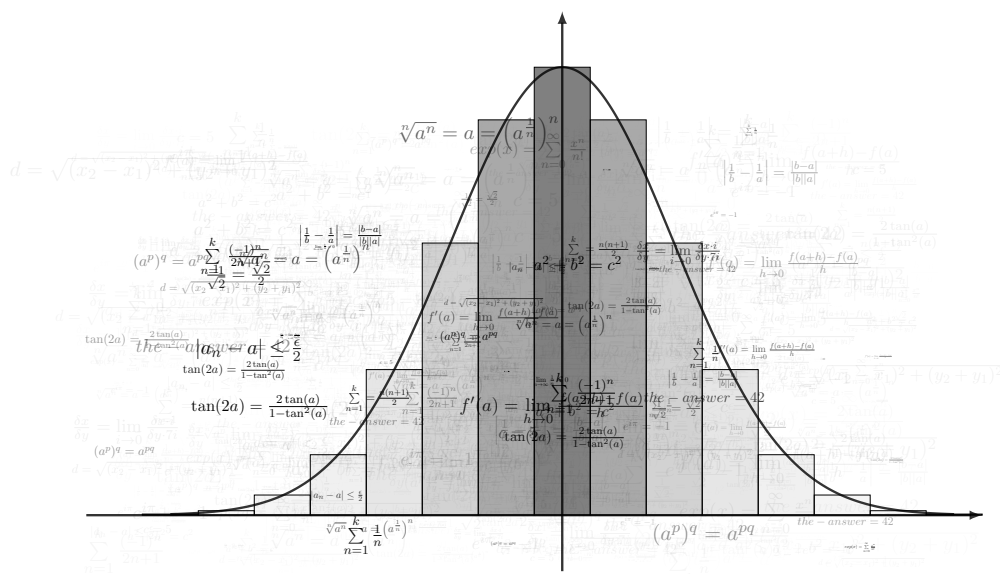


# Analysis 1 für Inf. und Ing.

Dr. Jan-Willem Liebezeit



PLAIN VON

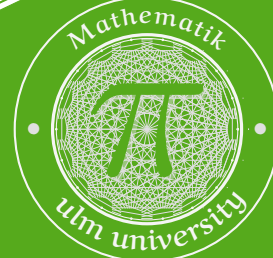
FLORIAN SIHLER

florian.sihler@web.de

Version vom:

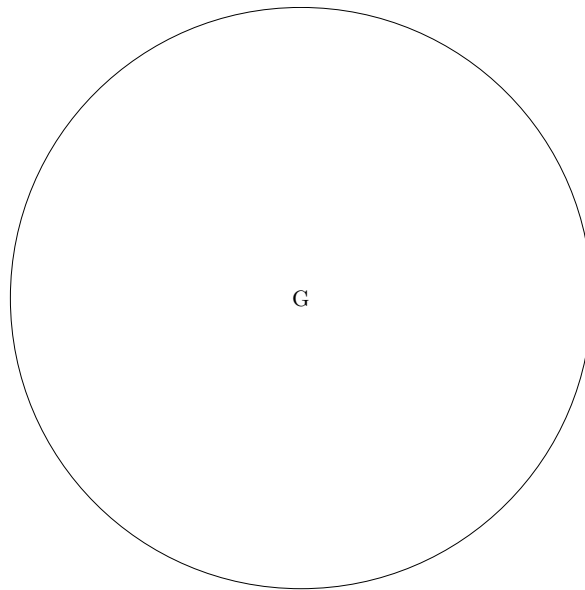
5. Mai 2019

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 -



# Grundlagen der Betriebssysteme

Prof. Dr.-Ing. Franz J. Hauck



PLAIN VON

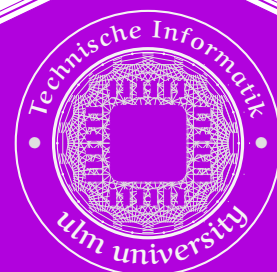
**FLORIAN SIHLER**

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 -

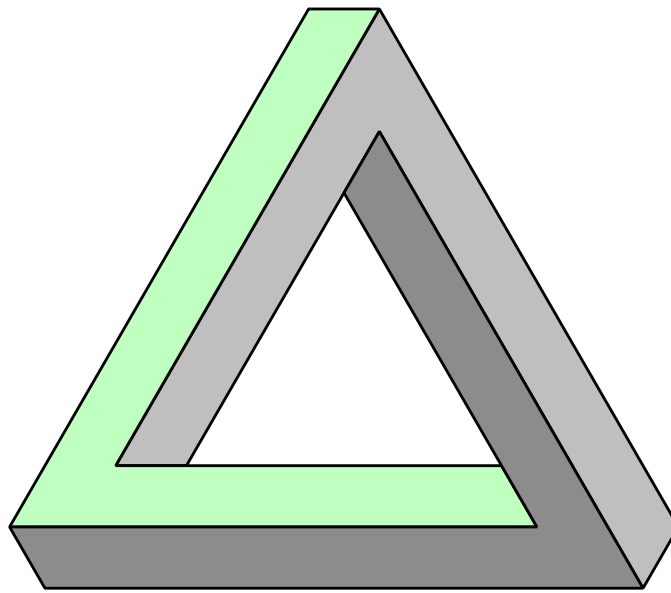


Ver. 1.0.8



# 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 -



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 -

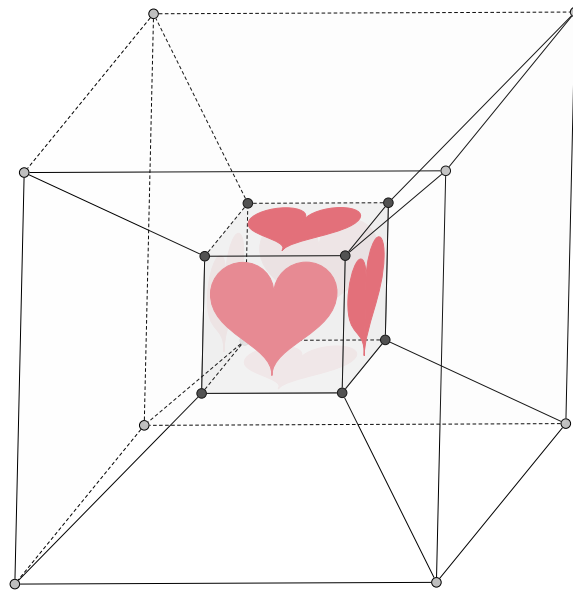


Ver. 1.0.8



# Grundlagen der Rechnerarchitektur

Prof. Dr.-Ing. Frank Slomka



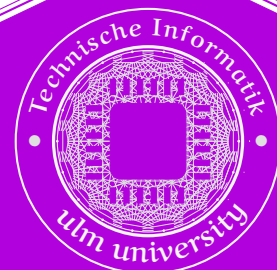
PLAIN VON

**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.

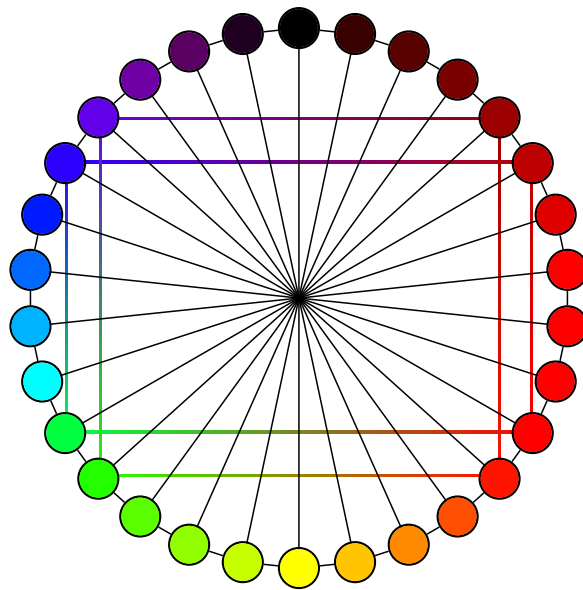


Ver. 1.0.8



# 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.



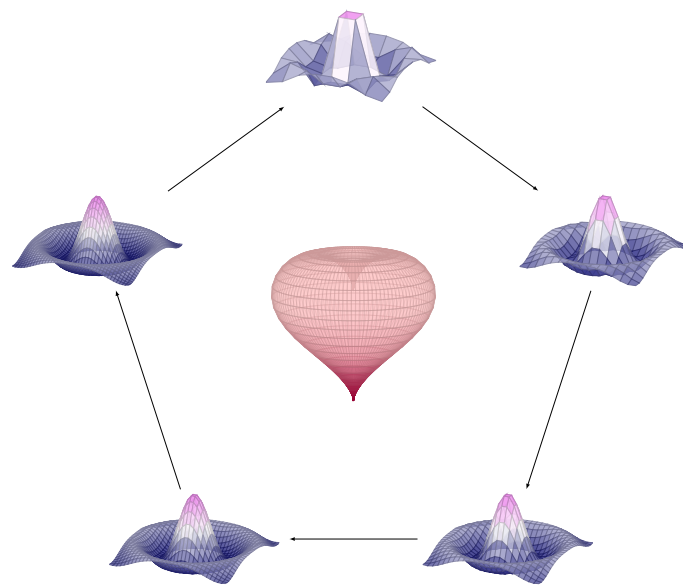
Ver. 1.0.8



# *Lineare Algebra für Inf. und Ing.*

*Dr. Gerhard Baur*

*in: Das Schweigen der Lemma*



PLAIN VON

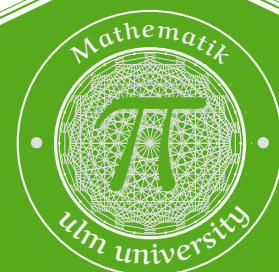
**FLORIAN SIHLER**

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.



Ver. 1.0.8



# *Einführung in die Informatik*

*Dr. Thomas 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.



Ver. 1.0.8



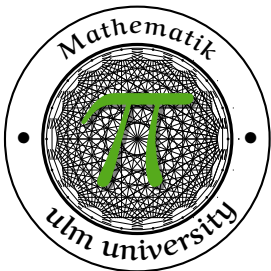
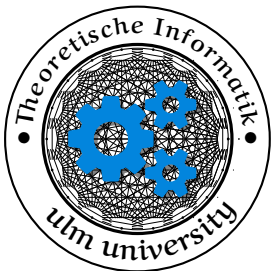

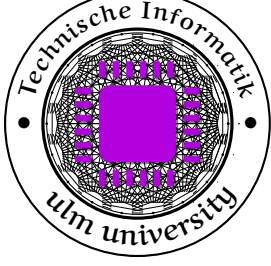




Information! Dieses Dokument wurde generiert durch:

```
\begin{document}
  \foreach \vl/\se in {ANA1/2,GDBS/2,PDP/2,PVS/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}
```