

Einführung in Sage - Einheit 9

Strings, interaktive Grafiken, GeoGebra, Komplexe Beispiele

Jochen Schulz

Georg-August Universität Göttingen 

- 1 Umgang mit Strings
- 2 Interaktive (grafische) Elemente
- 3 GeoGebra
- 4 Vertiefung Programmierung

- Zeit: 9.03.2012 von 10:00 - 11:30
- Ort: HS1 (A bis J) und AudiMax (K bis Z)
- Hilfsmittel: Schreibgerät(e) und Unterlagen in Papierform
- Studenten-Ausweis mitbringen
- Schreibweisen der Art x^2 oder xy sind ok, solange klar ist was gemeint ist.

- 1 **Umgang mit Strings**
- 2 Interaktive (grafische) Elemente
- 3 GeoGebra
- 4 Vertiefung Programmierung

`https://sage.math.uni-goettingen.de/home/pub/54/`

- 1 Umgang mit Strings
- 2 Interaktive (grafische) Elemente**
- 3 GeoGebra
- 4 Vertiefung Programmierung

`https://sage.math.uni-goettingen.de/home/pub/55/`

- 1 Umgang mit Strings
- 2 Interaktive (grafische) Elemente
- 3 GeoGebra**
- 4 Vertiefung Programmierung

`https://sage.math.uni-goettingen.de/home/pub/57/`

- 1 Umgang mit Strings
- 2 Interaktive (grafische) Elemente
- 3 GeoGebra
- 4 Vertiefung Programmierung**

`https://sage.math.uni-goettingen.de/home/pub/56/`