

## Anmeldung und Infos

Die Teilnahme ist kostenlos.

Alle weiteren Infos und die Anmeldung findest du unter:

[www.uni-r.de/mathematik/schnupperstudium](http://www.uni-r.de/mathematik/schnupperstudium)



## Kontakt:

Saskia Lindenberg

[schnupperstudium.mathematik@ur.de](mailto:schnupperstudium.mathematik@ur.de)

Fakultät für Mathematik

Universität Regensburg

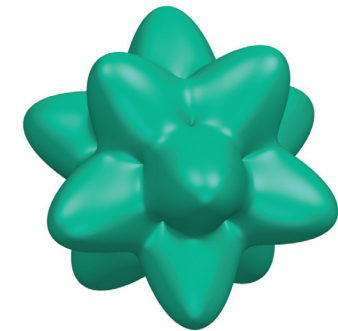
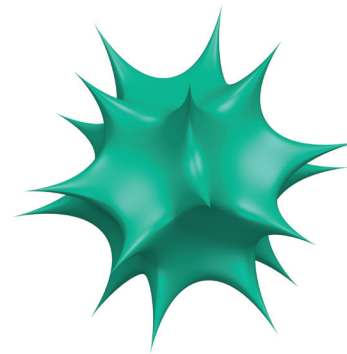
Universitätsstraße 31

93053 Regensburg

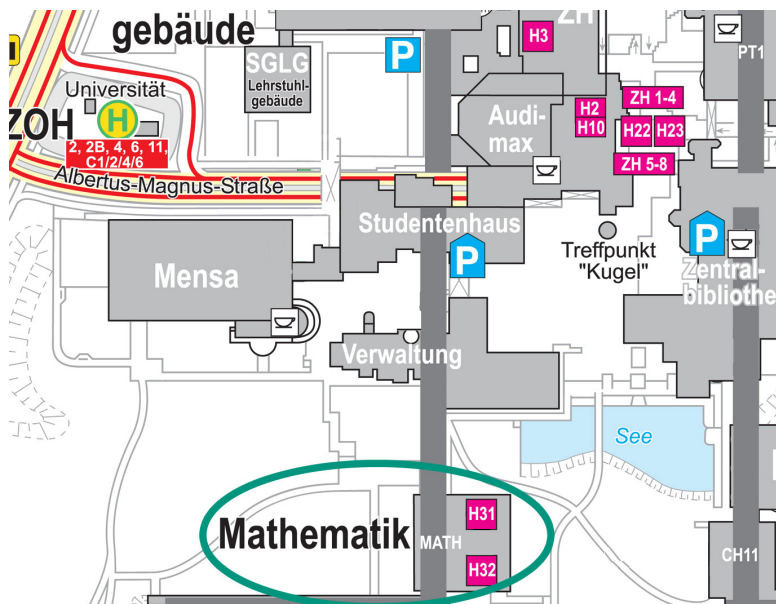
Für den Lageplan siehe auch:

[www.ur.de/impressum/medien/campus.pdf](http://www.ur.de/impressum/medien/campus.pdf)

# Schnupperstudium Mathematik



Universität Regensburg  
FAKULTÄT FÜR MATHEMATIK



## Schnupperstudium Mathematik

Du hast Spaß am Knobeln, Probleme verstehen und lösen?  
Du spielst mit dem Gedanken, Mathematik (auf Lehramt oder Bachelor) zu studieren?

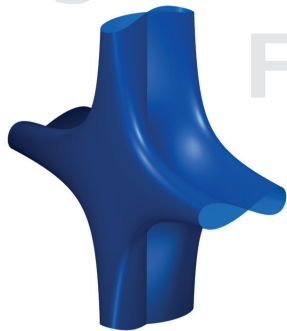
Dann ist das **Schnupperstudium Mathematik** genau das Richtige für dich:

- Lerne den **Studienalltag** kennen.
- Erfahre mehr über den **Ablauf** eines Mathematikstudiums.
- Stelle **deine Fragen** direkt an Studierende und Dozenten.
- Erhalte einen Blick auf **Regensburg als Studienort**.

**Wann?** 3. bis 5. September 2019

**Wer?** Schüler der Oberstufe und Studieninteressierte

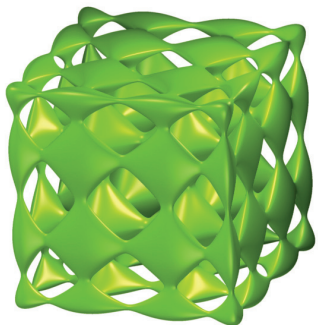
# Algebraische Flächen



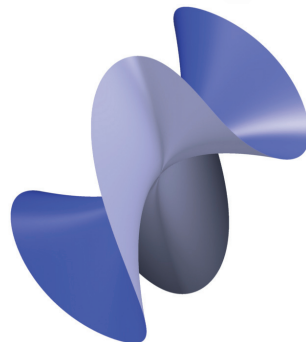
Helix



Einschaliges Hyperboloid



Chmutov-Oktik



Schneeflocke

## Programm

Der Vorlesungsbetrieb - also Vorlesungen mit Übungen dazu - ist gestaltet wie im echten Studium und baut inhaltlich nur auf Schulwissen auf. Die ausführlichen Themenbeschreibungen wirst du auf unserer Homepage finden.

Mittags kannst du zum Mitarbeiterpreis mit den anderen Schülern und den Dozenten in der Unimensa essen. In den Kaffeepausen ist Gelegenheit zum Kennenlernen, zum Austausch, Diskutieren und Fragen stellen. Abends kannst du mit den Studenten aus der Fachschaft und den anderen Schülern Regensburg kennen lernen.

Uhr	Di, 3.9.	Mi, 4.9.	Do, 5.9.
9.30	Anmeldung	Vorlesung II	Vorlesung III
10.00	Begrüßung		
10.30	Vorlesung I	Pause	Pause
11.00		Übung II	Übung III
12.00	Mittagessen Uniführung	Mittagspause	Mittagspause
13.00			
14.00	Zentralübung	Übung II	Übung III
14.30	Studieninfo		
15.30	Kaffeepause		Abschluss
16.00	Übung I	Berufsinfo	
17.00			
17.30	Abendprogramm		