

# UNDECIDABILITY

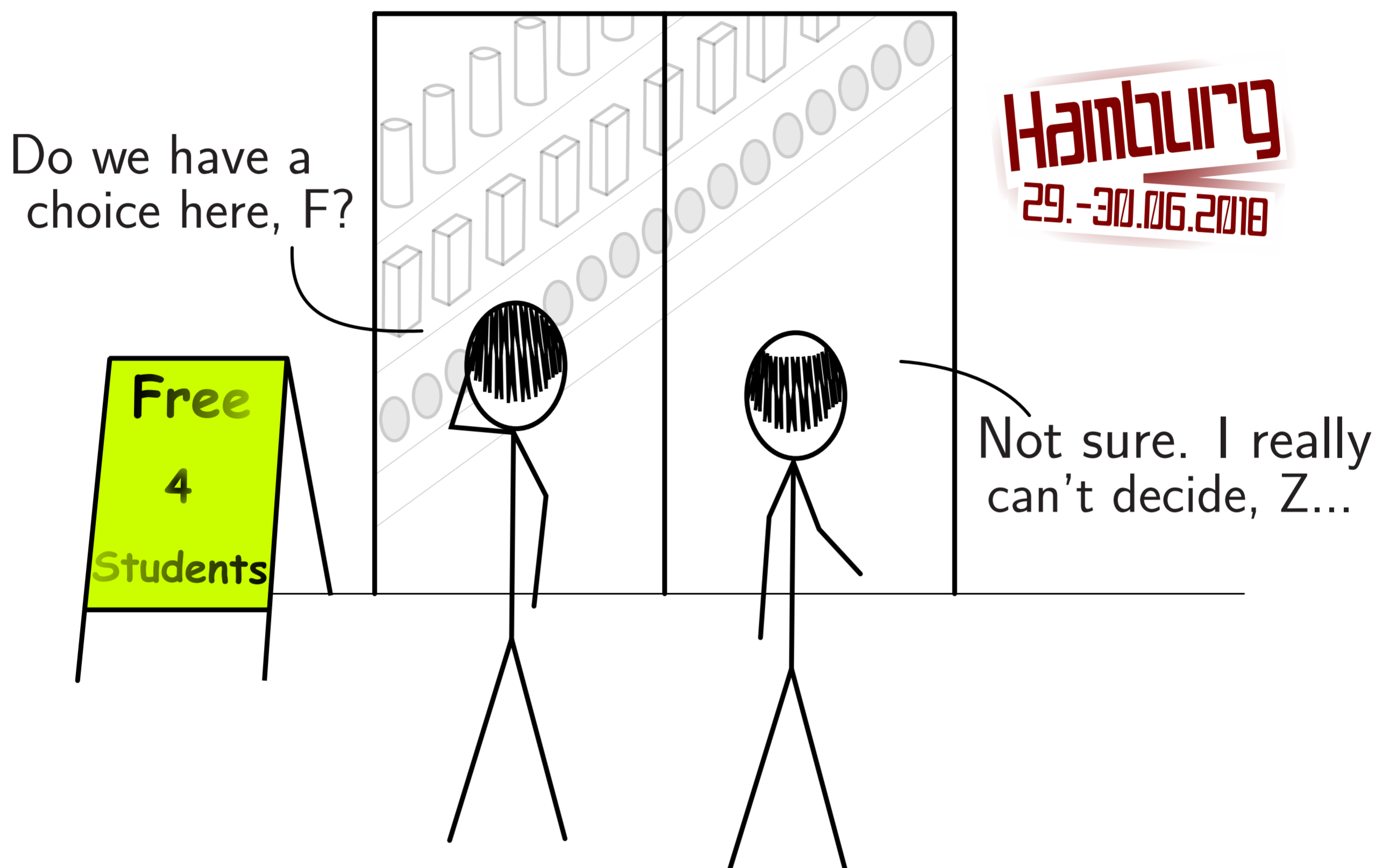


DMV

Studierendenkolleg

## Real Supermarket

uncountable treasures



[www.math.uni-hamburg.de/undecidability/](http://www.math.uni-hamburg.de/undecidability/) | [undecidability.math@uni-hamburg.de](mailto:undecidability.math@uni-hamburg.de)

Dieses zweitägige DMV Studierendenkolleg beschäftigt sich mit dem Thema Unabhängigkeit. In mehreren Vorträgen und Workshops erhalten wir eine Einführung in und einen Überblick über das Thema sowie seine Berührungspunkte mit anderen Teilen der Mathematik, hier exemplarisch unendliche Kombinatorik. Final wenden wir uns in Forschungsvorträgen dem aktuellen Stand der Wissenschaft zu.

This two days DMV Studierendenkolleg is concerned with the topic of undecidability. In several talks and workshops we will be introduced to the topic and receive an overview, also concerning the intersections with other topics in mathematics (here infinite combinatorics). Finally we will catch a glimpse of today's scientific borders in research talks.

### Vortragende | Speaker

Carolin Antos (Universität Konstanz)  
Nathan Bowler (Universität Hamburg)  
Vera Gahlen  
Martin Goldstern (Technische Universität Wien)  
Pascal Gollin (Universität Hamburg)  
Regula Krapf (Universität Koblenz Landau)  
Christian Reiher (Universität Hamburg)  
Daniel T. Soukup (Universität Wien)

### Zielgruppe | Target audience

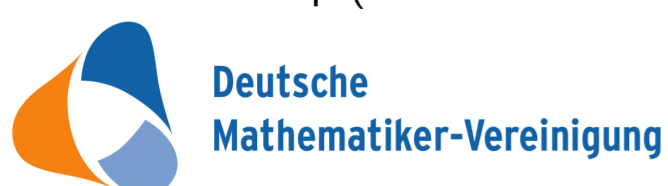
Das DMV Studierendenkolleg richtet sich an Studierende der Mathematik und verwandter Fächer.

The DMV Studierendenkolleg targets students of Mathematics and similar subjects.

### Kosten | Costs

Dank unserer großzügigen Sponsoren können wir die Veranstaltung gratis anbieten. Einfach online registrieren.

Due to our generous sponsors we can offer the event for free. Just register online.



Fachbereich  
Mathematik

