

# Einladung zum Würzburger Mathematischen Kolloquium

Julius-Maximilians-Universität Würzburg • Fakultät für Mathematik und Informatik

Thomas Bauer

Philipps-Universität Marburg

## Das gymnasiale Lehramtsstudium - Ziele, Hürden und Ansätze

Mittwoch, 6. Juni 2018 • 16:15 Uhr

Raum SE 40, Mathematik Ost, Emil-Fischer-Str. 40, Campus Hubland-Nord

### Inhaltsangabe:

Das gymnasiale Lehramtsstudium im Fach Mathematik unterliegt zahlreichen Anforderungen, die oft schwer ins Gleichgewicht zu bringen sind. Zu bekannten Standardproblemen, die durch die Natur des Fachs bedingt sind und bereits von Felix Klein und Otto Toeplitz erkannt wurden, kommen dabei auch aktuelle Problemverschärfungen hinzu. Der Vortrag bietet eine Bestandsaufnahme zu dieser Problematik, arbeitet Zielvorstellungen für das gymnasiale Lehramtsstudium heraus und stellt Ansätze für die Praxis vor.



[www.mathematik.uni-wuerzburg.de/kolloquium/](http://www.mathematik.uni-wuerzburg.de/kolloquium/)

Zu diesem Vortrag laden wir Sie herzlich ein.  
Im Anschluss an den Vortrag stehen Tee und Kaffee im Foyer vor dem SE 40 bereit.



Die Dozentinnen und Dozenten der Mathematik