

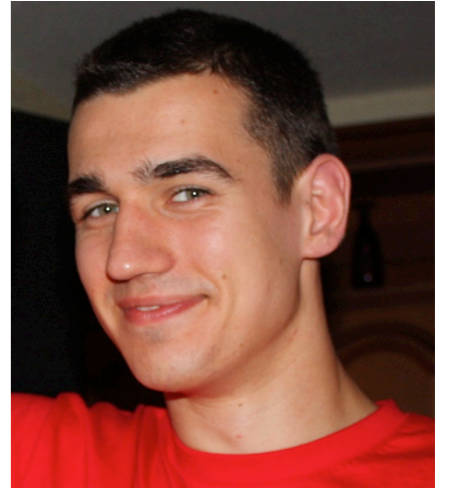


seit 1558

# Lehramt Mathematik Gymnasium

Gymnasiallehrer

„Ich studiere Mathematik und Informatik auf Lehramt. Für Jena habe ich mich entschieden, weil die Uni nicht so überfüllt ist und man so auch die Veranstaltungen hören kann, die man hören will. Man muss nicht auf Losglück hoffen oder Online-Wettrennen um Plätze austragen. Außerdem ist der Kontakt zu den Dozenten hier sehr gut.“



Hennes Hoffmann  
Student

## 2. Staatsprüfung

### Vorbereitungsdienst (ehem. Referendariat)

## 1. Staatsprüfung

Semester 10

### Erziehungswissenschaft

Vertiefung  
Erziehungswissenschaften

### Mathematik

Vertiefung  
Mathematik  
Semester 6/7-9

Vertiefung  
Fachdidaktik  
Semester 6/7-9

### 2. Unterrichtsfach

Bsp.: Informatik, Physik,  
Geografie, Biologie, ...

## Praxissemester

Semester 5 oder 6

Pädagogische und  
psychologische  
Grundlagen des Lernens

Grundlagen der Schulpädagogik

Grundlagen der  
Mathematik  
Semester 1-4

Grundlagen der  
Fachdidaktik  
Semester 4

Deutsch, Sport,  
Wirtschaft und Recht,  
Latein, Englisch, ...

Das Studium **Lehramt Mathematik Gymnasium** an der FSU Jena:

- muss mit einem von vielen anderen Lehramtsfächern kombiniert werden
- bietet Vernetzung mit dem breiten Spektrum an Fächern und Arbeitsgruppen einer **Volluniversität**
- folgt dem Grundsatz, dass gute Lehre nur aus **hervorragender Forschung** entstehen kann

PD Dr. Michael Schmitz

### KONTAKT



Friedrich-Schiller-Universität Jena | Fakultät für Mathematik und Informatik  
PD Dr. Michael Schmitz  
Ernst-Abbe-Platz 2 | D-07743 Jena  
E-Mail: michael.schmitz@uni-jena.de  
www.fmi.uni-jena.de/didaktik.html

