



seit 1558

Lehramt Informatik Gymnasium

Gymnasiallehrer

„Ich habe Informatik auf Lehramt in Jena studiert, weil die Ausbildung vielseitig und praxisnah ist. Ziel des Studiums ist es, auf abwechslungsreichen, anschaulichen und greifbaren Informatikunterricht vorzubereiten.“



Axel Thorhauer
ehemaliger Student

2. Staatsprüfung

Vorbereitungsdienst (ehem. Referendariat)

1. Staatsprüfung

Semester 10

Erziehungswissenschaft

Vertiefung
Erziehungswissenschaften

Informatik

Vertiefung
Informatik
Semester 6/7-9

Vertiefung
Fachdidaktik
Semester 6/7-9

2. Unterrichtsfach

Bsp.: Mathematik, Physik,
Geografie, Biologie,
Chemie, ...

Praxissemester

Semester 5 oder 6

Pädagogische und
psychologische
Grundlagen des Lernens

Grundlagen der Schulpädagogik

Grundlagen der
Informatik
Semester 1-4

Grundlagen der
Fachdidaktik
Semester 4

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

Das Studium **Lehramt Informatik** 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

Prof. Dr. Michael Fothe

KONTAKT



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

