

# Studienfächer an der Universität

## Was studieren Sie?

Mathematik  
Physik  
Astrophysik  
Chemie  
Biologie  
Biochemie  
(an)organische Chemie  
Geologie  
Geophysik  
Optik  
Mineralogie  
Linguistik  
Architektur  
Metallurgie  
Akustik  
Medizin  
Pharmazie  
Politikwissenschaft, Politologie

## Was sind Sie?

Mathematiker/-in  
Physiker/-in  
Astrophysiker/-in  
Chemiker/-in  
Biologe/Biologin  
Biochemiker/-in  
Chemiker/-in  
Geologe / Geologin  
Geophysiker/-in  
Optiker/-in  
Mineraloge / Mineralogin  
Linguist/-in  
Architekt/-in  
Metallurgist/-in  
Akustiker/-in  
Mediziner/-in; Arzt / Ärztin  
Pharmazist/-in  
Politologe/-in, politischer Wissenschaftler

## andere Fächer:

Materials Science  
Electrical Engineering  
Computer Science  
Food Technology  
Aero/Astro  
Mechanical Engineering  
Civil Engineering  
Chemical Engineering  
Solid State Physics  
Construction Engineering + Surveying  
Humanities  
Economics  
Business Administration  
Law  
Environmental Engineering  
Ecology  
Bioengineering  
Management  
Earth and Planetary Sciences

Werkstoffwissenschaften, Materialwissenschaften  
Elektroingenieurwesen  
Informatik (Computerwissenschaft)  
Lebensmitteltechnologie  
Luft- und Raumfahrtwissenschaft  
Maschinenbau  
Hoch- und Tiefbau Ingenieurwesen  
Verfahrenstechnik, Chemieingenieurwesen  
Festkörperphysik  
Bauingenieur- und Vermessungswesen  
Geisteswissenschaften  
Wirtschaftswissenschaft  
Betriebswirtschaft(BWL)/Volkswirtschaft(VWL)  
Rechtswissenschaft (Jura)  
Umweltingenieurwesen  
Ökologie  
Bioingenieurwesen  
Management  
Astronomie, Astrophysik

MIT OpenCourseWare  
<http://ocw.mit.edu>

21G.401 / 21G.451 / 21G.471 German I  
Fall 2008

For information about citing these materials or our Terms of Use, visit: <http://ocw.mit.edu/terms>.