

Schnupperstudium 2017

16.– 20. Januar

Fachangebot

Fachbereich	Studiengang
Humanwissenschaften	<ul style="list-style-type: none">• Schnupperstudium: Eine erste Orientierung für die Lehramtsstudiengänge (max. 20 SchülerInnen)• Soziale Arbeit (max. 30)• Musik (Lehramt)
Geistes- und Kulturwissenschaften	<ul style="list-style-type: none">• Philosophie• English and American Studies• English and American Culture and Business Studies• Englisch (Lehramt)• Germanistik (Bachelor)• Deutsch (Lehramt)• Kulturwirt/in Romanistik/ Spanisch• Kulturwirt/in Romanistik/ Französisch• Französisch (Lehramt)• Spanisch (Lehramt)• Evangelische Theologie (Lehramt)• Katholische Theologie (Lehramt)
Gesellschaftswissenschaften	<ul style="list-style-type: none">• Politikwissenschaften (max. 10)• Politik und Wirtschaft (Lehramt) (max. 10)• Soziologie (max. 10)• Geschichte (Bachelor und Lehramt) (max. 10)• Sport (Lehramt) (max. 15)
Architektur, Stadtplanung, Landschaftsplanung	<ul style="list-style-type: none">• Architektur• Stadt- und Regionalplanung• Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung (max. 16 SchülerInnen in den drei Studiengängen insgesamt)

Fachbereich	Studiengang
Wirtschaftswissenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Wirtschaftswissenschaften • Wirtschaftsrecht (max. 15 SchülerInnen) • Wirtschaftsingenieurwesen • Berufspädagogik (Fachrichtungen Metalltechnik/ Elektrotechnik)
Mathematik und Naturwissenschaften <i>Standort Heinrich-Plett-Straße</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Nanostrukturwissenschaften ∞ • Physik (Bachelor und Lehramt) • Biologie (Bachelor und Lehramt) (max. 10)
Ökologische Agrarwissenschaften <i>Studienort Witzenhausen</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Ökologische Landwirtschaft
Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen	<ul style="list-style-type: none"> • Bauingenieurwesen • Umweltingenieurwesen (max. 15 SchülerInnen insgesamt)
Maschinenbau	<ul style="list-style-type: none"> • Maschinenbau • Mechatronik
Elektrotechnik/ Informatik	<ul style="list-style-type: none"> • Elektrotechnik • Informatik

∞ Nanostrukturwissenschaften: Aus Sicherheitsgründen keine Teilnahme an Teilnahme an Laborpraktika; nur Vorlesungen, Übungen

Nähere Informationen zu den Studiengängen unter: www.uni-kassel.de/go/studienangebot

Bitte beachten!!!

1. Studiengang (rechte Spalte), nicht Fachbereich wählen!
2. Bei Teilnehmerbegrenzung Zweitwahl angeben