

Männer gesucht: In den Naturwissenschaften an der Universität Hohenheim kommen auf einen Studenten drei Studentinnen. Aber das ist nur einer der zahlreichen Gründe, um bei uns Biologie, Ernährungswissenschaft, Lebensmitteltechnologie oder Lebensmittelchemie zu studieren. Die anderen Gründe und Karrierechancen lernt Ihr am Boys' Day kennen: Bei Kurz-Vorträgen, an Info-Ständen und bei Mitmach-Aktionen in den Forschungslaboren und im Gespräch mit Studierenden, Professoren und erfolgreichen Absolventen.

Ein Nachmittag zum Karriere-Start **speziell für Oberstufenschüler**
... und selbstverständlich sind auch Schülerinnen willkommen.

Bei Gruppen bitten wir um Anmeldung.

Infos, Flyer & Plakate unter: www.uni-hohenheim.de/boys-day

Studieren im Schloss

Die Universität Hohenheim gehört zu Deutschlands schönsten Campus-Universitäten und erstreckt sich rund um ein spätbarockes Schlösschen am Südrand Stuttgarts.

Anfahrt mit Bus oder Stadtbahn

– Stadtbahn: Linie U3 bis Haltestelle Plieningen Garbe (Uni)

– Bus: Linien 65, 70, 73 - 76 bis Haltestelle Universität Hohenheim

Kontakt

Universität Hohenheim

Fakultät Naturwissenschaften

D-70593 Stuttgart

E-mail: boys-day@uni-hohenheim.de



HÖHENHEIMER

BOYS' DAY
♀ FAKULTÄT NATURWISSENSCHAFTEN

28. April 2005, 14-18 Uhr

Universität Hohenheim, Bio-Zentrum

PROGRAMM: 28.04.05

Durchgängiger Info-Markt im Bio-Zentrum

Treffpunkt: Bio-Zentrum, Garbenstr. 30, Stuttgart-Hohenheim

	Treffpunkt: Bio-Zentrum	"Offenes Technikum" Lebensmitteltechnologie	"Offenes Labor" Mathematik und Statistik	"Offenes Labor" Lebensmittelchemie	"Offenes Labor" Anorganische Chemie	"Offenes Labor" Zoologie	"Offenes Labor" Biologische Chemie
14:00	Einführung: Naturwissenschaften in Hohenheim – Biologie, Ernährungswissenschaft, Lebensmitteltechnologie, Lebensmittelchemie						
14:30	Infomarkt	Lebensmittel der Zukunft Lebensmittel pflanzlicher Herkunft		Sherlock Holmes Gift und Genuss auf der Spur		Zoologie: Von Genen, Zellen und Gehirnen Leuchtende Zellen Fische im Weltall	
15:00	Infomarkt	Lebensmittel der Zukunft Lebensmittel tierischer Herkunft	„Der Preis ist heiß“ Glücksspiel-Strategien mit Mathematik und Statistik		Chemie – live		Vitamintest: wie fit bin ich? DNA-Analyse: Dem Mörder auf der Spur
15:30	Infomarkt	Lebensmittel der Zukunft Fleischtechnologie		Sherlock Holmes Gift und Genuss auf der Spur		Zoologie: Von Genen, Zellen und Gehirnen Leuchtende Zellen Fische im Weltall	
16:00	Einführung: Naturwissenschaften in Hohenheim – Biologie, Ernährungswissenschaft, Lebensmitteltechnologie, Lebensmittelchemie						
16:30	Infomarkt	Lebensmittel der Zukunft Biotechnologie	„Der Preis ist heiß“ Glücksspiel-Strategien mit Mathematik und Statistik		Chemie – live		Vitamintest: wie fit bin ich? DNA-Analyse: Dem Mörder auf der Spur
17:00	Infomarkt	Lebensmittel der Zukunft Lebensmittelverfahrenstechnik		Sherlock Holmes Gift und Genuss auf der Spur		Zoologie: Von Genen, Zellen und Gehirnen Leuchtende Zellen Fische im Weltall	
17:30	Infomarkt		„Der Preis ist heiß“ Glücksspiel-Strategien mit Mathematik und Statistik		Chemie – live		

Campusplan

