



2.150 Zeichen
Abdruck honorarfrei
Beleg wird erbeten

Einblicke in hervorragende Studienbedingungen

Studieninformationstag Physik am 24. Juni 2015 an der Universität Bayreuth

Das deutschlandweite Hochschulranking 2015 des Centrums für Hochschulentwicklung (CHE) hat es erneut bestätigt: Die Studienbedingungen im Fach Physik an der Universität Bayreuth sind hervorragend. Die Bayreuther Physik-Studierenden stufen das soziale Klima in ihrem Fach als hervorragend ein und loben die sehr gute Betreuung durch die Professorinnen und Professoren, insbesondere die Unterstützung bei Seminaren und anderen Lehrveranstaltungen.

Am **Mittwoch, 24. Juni 2015**, sind Schülerinnen und Schüler sowie alle weiteren Interessierten zum Studieninformationstag Physik herzlich eingeladen.

Der Tag beginnt um **10:15 Uhr im Hörsaal H 15 des Gebäudes NW I** mit der Begrüßung und einer Beispielvorlesung zur Experimentalphysik. Es folgen ein gemeinsames Mittagessen mit Professorinnen und Professoren, eine Campus-Führung, ein Vortrag zur Physik in Bayreuth („Faszination Physikstudium“) und Experimente zum Anfassen und Mitmachen. Mit einer Fragerunde und einer Abschlussdiskussion klingt die Veranstaltung aus.

Um eine Anmeldung per E-Mail an die Adresse physikinfo@uni-bayreuth.de wird gebeten, es sind aber auch Spontan-Interessierte herzlich willkommen!

Der Studieninformationstag Physik auf dem Bayreuther Campus ist schon Tradition: Er zählt zu den zahlreichen Informationsangeboten, mit denen das Physikalische Institut allen ‚Neuankömmlingen‘ den Weg ins Physikstudium erleichtert. Auch dies wird im CHE-Ranking als besonderer Bayreuther Pluspunkt hervorgehoben: der überdurchschnittlich glatte Start eines Physikstudiums, der durch Brückenkurse und weitere Angebote für Erstsemester gefördert wird. Darüber hinaus kommt den Bayreuther Studierenden eine



hervorragende IT-Infrastruktur mit Campuslizenzen, Beratung und W-LAN-Verfügbarkeit, sowie ein guter Zugang zu Lehrbüchern und E-Books zugute. All dies führt im Bundesvergleich, wie das CHE-Ranking belegt, zu insgesamt sehr zügigen Studienzeiten bei überdurchschnittlichem Erfolg.

Weitere Informationen zum Studieninformationstag Physik und zum Physikstudium an der Universität Bayreuth sind im WWW zu finden unter:

www.thema.physik.uni-bayreuth.de

und

www.physik.uni-bayreuth.de/de/studium

Redaktion:

Christian Wißler M.A.
Stabsstelle Presse, Marketing und Kommunikation
Universität Bayreuth
D-95440 Bayreuth
Tel.: +49 (0)921 55-5356
E-Mail: mediendienst-forschung@uni-bayreuth.de

Kurzporträt der Universität Bayreuth

Die Universität Bayreuth ist eine junge, forschungsorientierte Campus-Universität. Gründungsauftrag der 1975 eröffneten Universität ist die Förderung von interdisziplinärer Forschung und Lehre sowie die Entwicklung von Profil bildenden und Fächer übergreifenden Schwerpunkten. Die Forschungsprogramme und Studienangebote decken die Natur- und Ingenieurwissenschaften, die Rechts- und Wirtschaftswissenschaften sowie die Sprach-, Literatur und Kulturwissenschaften ab und werden beständig weiterentwickelt.



Gute Betreuungsverhältnisse, hohe Leistungsstandards, Fächer übergreifende Kooperationen und wissenschaftliche Exzellenz führen regelmäßig zu Spitzenplatzierungen in Rankings. Die Universität Bayreuth zählt im weltweiten Times Higher Education (THE)-Ranking ‚100 under 50‘ zu den hundert besten Universitäten, die jünger als 50 Jahre sind.

Seit Jahren nehmen die Afrikastudien der Universität Bayreuth eine internationale Spitzenposition ein; die Bayreuther Internationale Graduiertenschule für Afrikastudien (BIGSAS) ist Teil der Exzellenzinitiative des Bundes und der Länder. Die Hochdruck- und Hochtemperaturforschung innerhalb des Bayerischen Geoinstituts genießt ebenfalls ein weltweit hohes Renommee. Die Polymerforschung ist Spitzenreiter im Förderranking der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG). Die Universität Bayreuth verfügt über ein dichtes Netz strategisch ausgewählter, internationaler Hochschulpartnerschaften.

Derzeit sind an der Universität Bayreuth rund 13.280 Studierende in 135 verschiedenen Studiengängen an sechs Fakultäten immatrikuliert. Mit ca. 1.200 wissenschaftlichen Beschäftigten, davon 226 Professorinnen und Professoren, und etwa 870 nichtwissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ist die Universität Bayreuth der größte Arbeitgeber der Region.