



Mit der Bitte um Veröffentlichung!

Notwendige Nacht-Bauarbeiten am Mensa-Anlieferhof am 21. Juli 2014

719 Zeichen
18 Zeilen
ca. 60
Anschläge/Zeile
Abdruck honorarfrei

Am Montag, 21. Juli 2014, wird es ab 20 Uhr zu umfangreichen Stemmarbeiten im Mensa-Anlieferhof der Universität Bayreuth kommen. Die Bauarbeiten werden voraussichtlich bis in die Morgenstunden des 22. Juli 2014 dauern.

Da die Stemmarbeiten sehr lärmintensiv sein werden, werden die betroffenen Anwohner des Stadtteils Birken herzlich um Verständnis gebeten! Die verantwortlichen Kollegen der Zentralen Technik der Universität Bayreuth sind bestrebt, die Arbeiten so zügig wie möglich durchführen zu lassen.

Die Stemmarbeiten sind unumgänglich für den Austausch des Stärke- und Fettabscheiders der Mensa.

Die zuständigen Behörden sind selbstverständlich eingebunden und informiert.

Für Rückfragen steht gern zur Verfügung:

Dipl.-Ing.(FH) Markus Scherm

Leitung der Betriebstechnik

Zentrale Technik

Universität Bayreuth

Universitätsstraße 30

D-95447 Bayreuth

Telefon (+49) 0921 / 55- 2118

E-Mail markus.scherm@uni-bayreuth.de

www.zt.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 belegt 2014 im weltweiten Times Higher Education (THE)-Ranking ‚100 under 50‘ als eine von insgesamt sechs vertretenen deutschen Hochschulen eine Top-Platzierung.

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 13.000 Studierende in 135 verschiedenen Studiengängen an sechs Fakultäten immatrikuliert. Mit ca. 1.200 wissenschaftlichen Beschäftigten, davon 224 Professorinnen und Professoren, und rund 900 nichtwissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ist die Universität Bayreuth der größte Arbeitgeber der Region.

Kontakt:

Brigitte Kohlberg

Pressesprecherin

Pressestelle der Universität

Stabsabteilung Presse, Marketing und Kommunikation

Universität Bayreuth

Universitätsstraße 30 / ZUV

D-95447 Bayreuth

Telefon (+49) 0921 / 55-5357 oder -5324

E-Mail pressestelle@uni-bayreuth.de

www.uni-bayreuth.de