



Kontakte knüpfen für die Karriere



■ Der heutige Bundespräsident, Christian Wulff, begleitete die Veranstaltung in den Anfangsjahren als Schirmherr. Am Donnerstag, 19. Mai, findet nun zum vierten Mal eine Karrieremesse an der TU Clausthal statt. Von 10 bis 16 Uhr präsentieren sich 35 namhafte Unternehmen in der Aula der Universität, beispielsweise ThyssenKrupp, Siemens und Volkswagen. Studierende und wissenschaftliche Mitarbeiter haben die Chance, mit Firmenvertretern ins Gespräch zu kommen. Dabei haben die Clausthaler eine gute Ausgangsposition: Die Wirtschaft floriert wieder, Ingenieure, Natur- und Wirtschaftswissenschaftler werden gebraucht. Neben persönlichen Gesprächen

bietet die Karrieremesse „hochsprung“ (Foto: Daniel Grube) weitere Gründe für einen Besuch: eine „Jobwall“ mit Stellen vom Praktikum bis zum DirektEinstieg, Runde Tische zu

verschiedenen Themen, Workshops und einen Bewerbungsmappencheck. Details, etwa zu den teilnehmenden Firmen, stehen im Messekatalog und auf der [Homepage](#).

CHE-Ranking: Spitze im Wirtschaftsingenieurwesen

■ Als Ausbildungsstätte im Wirtschaftsingenieurwesen hat die TU Clausthal Platz eins erreicht. Im aktuellen CHE-Hochschulranking ist sie in dieser Fachrichtung die am besten bewertete Uni im deutschen Sprachraum. Der Clausthaler Studiengang liegt mit den Kategorien „Studierbarkeit“, „Studiensituation insgesamt“ und „Laborausstattung“ in der Spitzengruppe. Eine gute Studierbarkeit zeigt sich etwa darin, dass in den Veranstaltungen das gelehrt wird, was die Professoren später in den Prüfungen fragen. Im Bereich „Internationale Ausrichtung“ ist das Fach im Mittelfeld platziert. Keine Uni schneidet in der Gesamtbetrachtung besser ab als die TU Clausthal, auf den weiteren Plätzen folgen die BTU Cottbus und die TU Ilmenau. ([mehr](#))



Freude über Förderpreise

■ Zahlreiche Preise sind auf der Absolventenfeier der Universität vor mehr als 350 Gästen vergeben worden. Die mit 10.000 Euro dotierte Auszeichnung für die „Beste Lehre“ erhielt die Lehrinheit Energie und Rohstoffe. Den mit 1.000 Euro verbundenen „Preis für besondere Leistungen während der Familienphase“ nahm Dr. Lei Xie vom Institut für Polymerwerkstoffe und Kunststofftechnik in Empfang. Groß war die Freude auch bei Daniel Mackensen, der das erstmals vergebene Stipendium der Ingenieurgesellschaft Auto und Verkehr (IAV) bekommt. Zudem wurde das Engagement der Studierenden in der Hochschulpolitik gewürdigt. Jan-Oliver Kammesheidt, Horst Mögelin, Martin Drafz und Stefanie Telsemeyer-Schauer erhielten diesen Förderpreis. [\(mehr\)](#)





Namen und Nachrichten

■ Die Heisenberg-Pro-fessur von Dr. **Holger Fritze** ist von der Deutschen For-schungsgemeinschaft positiv evaluiert und verlängert worden. Der Wissenschaftler vertritt am Institut für Energie-forschung und Physikalische Technologien den Bereich der Hoch-temperatur-Sensoren.

■ Privatdozent Dr. **Harald Schmidt** vom In-stitut für Metallurgie wurde der Titel „Außer-planmäßiger Professor“ verliehen. Er forscht im Bereich Thermochemie und Mikrokinetik.

■ An der Fakultät für Natur- und Ma-terialwissenschaften der TU Clausthal sind zwei Lehrbeauftragte zu Honorarprofes-soren bestellt worden. Dr. **Axel Eschner** vertritt das Fach „Feuer-feste Werkstoffe“ und Dr. **Eberhard Seitz** ist zuständig für „Funktionskeramik“.

■ Ministerpräsident **David McAllister** hat die 22 nie-dersächsischen Gewinner im Wettbewerb „365 Orte im Land der Ideen“ ausgezeichnet. Zu den Preisträgern zählt auch Professor **Hossein Tudeshki** mit dem „Akustischen Geo-Scanner“, der am Institut für Bergbau der TU Clausthal entwickelt wurde. Am 29. September soll der Geo-Scanner in der Region der Öffentlichkeit vorgestellt werden. ([mehr](#))



Die Fußballmannschaft der TU Clausthal um Trainer Mar-kus Lettke (Diplom-Sportlehrer) hat wie im Vorjahr die Endrunde der deutschen Hochschulmeisterschaften für Hochschulen mit bis zu 10.000 Studierenden erreicht.

Termine

■ In den kommenden Wochen gibt es gleich drei größere Sportereignisse an der TU Clausthal. Am 25. Mai findet der **22. Clausthaler Campuslauf** im Feldgrabengebiet statt. Die **Hochschulmeisterschaft im Triathlon** wird am 18. Juni im Rahmen des 1. Globetrotter Harz Triathlons ausgetragen. Und am 29. Juni steigt das traditionelle Sommersportfest des **TU-Sportinstituts**.