



TU Clausthal – Universität der Circular Economy

Die TU Clausthal ist eine forschungsstarke Universität mit einer herausragenden nationalen und internationalen Vernetzung. Mit ihren rund 3.500 Studierenden und mehr als 1.100 Beschäftigten ist die Harzer Universität der wichtigste Wirtschaftsfaktor und die größte Arbeitgeberin der Region. Die Wissenschaft arbeitet in vielen Transferprojekten eng mit der Wirtschaft zusammen und schlägt so die Brücke von der Grundlagenforschung in die Anwendung.

Mit der Circular Economy, der ressourceneffizienten Kreislaufwirtschaft, hat sich die Hochschule in ihrem gesamtuniversitären Zukunftskonzept ein profilbildendes Leitthema gegeben. Die Circular Economy umfasst dabei neben der klassischen Kreislaufwirtschaft der Materialien auch die erneuerbaren Energien und die digitale Steuerung des Gesamtsystems. Als Universität der Circular Economy bringt sich die sehr international geprägte TU Clausthal in die Energiewende und den Aufbau einer nachhaltigen Gesellschaft im digitalen Zeitalter ein.

TU Clausthal – University of the Circular Economy

Clausthal University of Technology is a strong research university with an outstanding national and international network. With 3,500 students and more than 1,100 employees, the university is the most important economic factor in the Harz and the largest employer in the region. The scientists work closely with industry partners in many transfer projects, thus bridging the gap between basic research and application.

With the resource-efficient Circular Economy, the university has chosen a profile-forming guiding theme in its overall university concept for the future. The Circular Economy encompasses not only the classic circular economy of materials, but also renewable energies and the digital control of the overall system. As a university of the Circular Economy, TU Clausthal is involved in the energy transition and the development of a sustainable society in the digital age.

TU Clausthal |
Forschungszentrum Energiespeichertechnologien
 Ansprechpartner: Prof. Dr.-Ing. Thomas Turek
 Am Stollen 19A | 38640 Goslar
 Tel.: +49 5323 722184
 Mail: turek@icvt.tu-clausthal.de
 Web: www.icvt.tu-clausthal.de