

Energie- und Rohstoffversorgungstechnik ab WS 2004/05

Die Technische Universität Clausthal richtet zum Wintersemester 2004/2005 den Studiengang „Energie- und Rohstoffversorgungstechnik“ ein.

Dieser Studiengang ist konsekutiv mit einem sechssemestrigen Bachelor Studiengang (Energie und Rohstoffe) und einem viersemestrigen Master Studiengang (Energie- und Rohstoffversorgungstechnik) aufgebaut. Inhalt des neuen Studienangebotes ist neben der Gewinnung, Aufbereitung und Veredelung von Energie-, Bau- und allgemeinen Rohstoffen die Speicherung und Verteilung von Energie- und Rohstoffen. Er löst den bisherigen Diplomstudiengang „Geotechnik, Bergbau, Erdöl-/Erdgastechnik“ ab.

Ein Absolvent dieses Studienganges beherrscht entweder den Rohstoffzyklus von der Exploration über die Gewinnung, Aufbereitung und Verteilung bis hin zum Recycling oder zur Deponierung, oder ist einsetzbar in jeder Branche des industriellen Prozessweges der Energie, von der Gewinnung über die Kraftwerkstechnik, der Energieumwandlung, Speicherung bis hin zur Energieversorgung und -verteilung.

Der Masterstudiengang wird deshalb in den drei wählbaren Vertiefungsrichtungen

- Rohstoffversorgungstechnik (allgemeine mineralische Rohstoffe oder Baurohstoffe),

- Energieversorgungstechnik sowie
- Speicher- und Verteilungstechnik angeboten.

Mit diesem umfassenden national und international ausgerichteten Ausbildungsangebot an der TU Clausthal sollen vor allem diejenigen Studenten angesprochen werden, deren Ziel es ist, in dem immer wichtiger werdenden Gebiet der Energie- und Rohstoffversorgung tätig zu werden.

Weitere Informationen und Studienberatung:

Dr.-Ing. Axel Hartmann

Fax: +49 (0) 5323 / 722479

Fax: +49 (0) 5323 / 722377

eMail: axel.hartmann@tu-clausthal.de

<http://www.igmc.tu-clausthal.de/>

Dipl.-Ing. Ron Alexander Spier

Tel. + 49 (0) 5323 72 23 19

Fax: + 49 (0) 5323 / 72 23 77

eMail: ron.spier@tu-clausthal.de

<http://www.bergbau.tu-clausthal.de>