



(Texte und Bilder haben in diesem Beispiel keine inhaltliche Verbindlichkeit. Sie dienen lediglich der Illustration.)

außen

				 TU Clausthal		7 - 14		
Modernes bedarfsorientiertes Petroleum Engineering Studium Das Studium ist entsprechend den internationalen Richtlinien und Ausbildungsplänen von Bachelor und Master Programmen in Petroleum Engineering strukturiert. Lehrveranstaltungen verwandter Inhalte sind in Modulen zusammengefasst und bestehen aus Vorlesungen, Übungen, Seminaren, Praktika, Workshops und Projektarbeiten. Sie werden als Pflicht-, Wahlpflicht- und Wahlfächer angeboten. Die Veranstaltungen eines jeden Moduls erstrecken sich über zwei aufeinander folgende Semester mit anschließenden Prüfungen. Die Inhalte des Studiums berücksichtigen die Erwartungen der Industrie, die eigens hierfür aufgenommen wurden. Sie wurden auch abgestimmt auf das Studienangebot vergleichbarer Universitäten. Das Studium ist international und richtet sich an Studierende aus allen Ländern. Das Studium führt zu den international üblichen Abschlüssen eines Bachelor und Master of Science. Die Sprache im Master-Studium ist Englisch. Ein Semester muss an einer Partner Universität im Ausland absolviert werden. Die Abstimmung von Lehrinhalten ermöglicht die gegenseitige Anerkennung von Studienleistungen zwischen den Partner Universitäten.		Kontakt Technische Universität Clausthal Institut für Erdöl- und Erdgastechnik Agricolastraße 10 38678 Clausthal-Zellerfeld Abteilung Erdöl/Erdgasgewinnung und Erdgasversorgung Leitung: Dr. Kurt M. Reinicke Tel.: 05323 72-2240 Fax: 05323 72-3146 E-Mail: kurt.m.reinicke@tu-clausthal.de Sekretariat: Frau Marion Bischof Tel.: (0 53 23) 72-22 39 Fax: (0 53 23) 72-31 46 E-Mail: marion.bischof@tu-clausthal.de www.ite.tu-clausthal.de		Titel: Stone Sans Semibold Studiengang Petroleum Engineering  Bild möglichst quadratisch		7 - 14		
7	84 mm	7	7	85 mm	7	14	79 mm	7

innen

 TU Clausthal						7 - 14		
Zulassungsinformation Bachelor-Studium Voraussetzung für die Zulassung ist die allgemeine Hochschulreife oder ein Zeugnis, das durch Rechtsvorschrift oder von zuständigen staatlichen Stellen als gleichwertig anerkannt ist. Die Bewerber müssen über gute Englischkenntnisse verfügen. Ausländische Studierende müssen eine Deutschprüfung nachweisen. Neben den üblichen Semesterbeiträgen werden für das Bachelor-Studium keine Studiengebühren erhoben. Ausgenommen sind die Gebühren gemäß NHG. Informationen und Beratungen hierzu erfolgen durch das Studentensekretariat der TU Clausthal. Die Kosten für Unterbringung und Lebensunterhalt am Standort Clausthal sind relativ gering und betragen in etwa 600 €/Mon. Ein ausreichendes Angebot von Unterkünften in Studentenwohnheimen oder auch privat ist vorhanden. Ein Zulassungsantrag für den Bachelor-Studiengang mit allen dazugehörigen Unterlagen muss bis zum 15. Juli eines jeden Jahres gestellt werden. Später eingehenden Anträgen können, müssen aber nicht berücksichtigt werden. Können nicht alle nötigen Nachweise vorgelegt werden, kann eine Nachfrist gesetzt werden. Studienbeginn ist das Wintersemester eines jeden Jahres. Die Zulassung für das Bachelor-Studium ist zahlenmäßig nicht begrenzt.		Zulassungsinformation Master-Studium Voraussetzung für die Zulassung ist der Bachelor Abschluss des Petroleum Engineering Studiums an der TU Clausthal oder ein vergleichbarer Abschluss in Petroleum Engineering einer anderen wissenschaftlichen Hochschule oder Fachhochschule. Die Vergleichbarkeit wird vom Prüfungsausschuss festgestellt, der ggf. notwendige Anpassungsleistungen bestimmt. Bei Bachelor of Science Abschlüssen anderer fachlicher Orientierung ist eine Zulassung unter Auflagen möglich. Die Zulassung erfolgt auf Basis der Qualität der vorab erbrachten Leistungen. Ein Quereinstieg aus vergleichbaren Diplomstudiengängen ist möglich. Bei einem Quereinstieg werden erbrachte Studienleistungen eines Bewerbers auf Vergleichbarkeit mit dem Bachelor-Studium in Petroleum Engineering der TU Clausthal geprüft und angerechnet. Anpassungsleistungen werden vom Prüfungsausschuss festgelegt. Englischkenntnisse sind durch einen TOEFL/IELTS Test nachzuweisen, bei dem mindestens 213 Punkte (TOEFL "Computer Based Testing") oder 6,5 (IELTS) erreicht werden müssen. Neben den üblichen Semestergebühren werden für das Master-Studium keine Studiengebühren erhoben. Ausgenommen sind die Gebühren gemäß NHG. Informationen und Beratungen hierzu erfolgen durch das Studentensekretariat der TU Clausthal. Die Kosten für Unterbringung und Lebensunterhalt betragen in Clausthal etwa 600 €/Mon. Ein ausreichendes Angebot von Unterkünften in Studentenwohnheimen oder auch privat ist vorhanden. Für die Teilnahme am Auslandssemester fallen weitere		Kosten in Form von Reisekosten, anteiligen Studiengebühren an den Partner Universitäten und ggf. erhöhte Kosten für Unterbringung und Lebensunterhalt an. Leistungsabhängig können Stipendien zur Deckung der zusätzlichen Kosten während des Auslandsaufenthaltes vergeben werden. Ein Zulassungsantrag für den Master-Studiengang mit allen dazugehörigen Unterlagen muss bis zum 15. Juli eines jeden Jahres gestellt werden. Später eingehende Anträge können, müssen aber nicht berücksichtigt werden. Können nicht alle nötigen Nachweise vorgelegt werden, kann eine Nachfrist gesetzt werden. Studienbeginn ist das Wintersemester eines jeden Jahres. Für den Master-Studiengang Petroleum Engineering liegt die Zahl der Zulassungen bei maximal 30 pro Jahr. 		7 - 14		
14	79 mm	7	7	85 mm	7	7	77 mm	7