

Titel der Lehrveranstaltung <i>Title of the course</i>	Feasibility Studie in der Salzindustrie <i>Feasibility study in the salt industry</i>
Veranstalter	Sell
VAK-Nr. (auf Basis des BWL-Studiengangs)	07-M37-9-02-19
Voraussetzungen zur Teilnahme/Empfehlungen	Keine
Sprache	Deutsch
Arbeitsaufwand (workload) / Berechnung der Leistungspunkte	Präsenz: 14 x 2 h = 28 h Vor- und Nachbereitung: = 70 h Programmierung/Selbstlernstudium = 56 h Prüfungsvorbereitung: = 26 h <hr/> Summe 180 h
Lernziele/Kompetenzen <i>Learning outcomes</i>	Studierende erwerben Grundkenntnisse der Analyse internationaler Rohstoffmärkte und der Umsetzung von Projektinformationen in einer Feasibility Studie. <i>Students learn the basics to analyze international commodity markets and the transfer of project specific data into a Feasibility Study.</i>
Inhalte <i>Contents of the course</i>	Informationsquellen über Lagerstätten und Verbräuche, Grundstrukturen von Feasibility Studien, Vorkommen und Abbaumethoden fester mineralischer Rohstoffe mit einer Feasibility Studie aus der Salzindustrie <i>International statistics and analytical tools for the analysis of markets of raw material and minerals, basics of Feasibility Studies, deposits and mineral exploitation with the example of a feasibility study in the salt industry</i>
Literatur	Decker, Christian, Internationale Projektfinanzierung. Konzeption und Prüfung, Norderstedt 2010 (zugleich Diss. Bremen) Sell, Axel, Project Evaluation, Avebury, Aldershot 1991