





























## Inhaltsübersicht (Module in alphabetischer Reihenfolge)

<p>Analytics and environmental analysis Betriebs-, Forschungspraxis/ Projektarbeit</p> <p>Chemische Verfahrenstechnik 3</p> <p>Controlling, Leadership and Corporate Governance</p> <p>Health and Safety, Environmental Aspects 2</p> <p>Masterarbeit und Kolloquium</p> <p>Mine Planning and Feasibility Studies</p> <p>Mine Ventilation 2</p> <p>Mining-Induced Ground Movements and their Consequences</p> <p>MVT 3.1. Processing of Primary and Secondary Raw Materials</p> <p>MVT 3.2. Handhabung disperser Systeme</p> <p>Planungsseminar MRE / PE</p> <p>Simulation 3</p> <p>Software-Based Mineral Deposit and Mine Modelling</p> <p>Surface and Underground Mining Equipment</p> <p>Surface Mine Design</p> <p>Sustainable Energy and Raw Materials Supply</p> <p>Sustainable Management and Communication</p> <p>TVT 3.1 Energieeffizienz von Anlagen</p>	<p>TVT 3.2 Thermische Trennverfahren 3</p> <p>Underground Mine Design</p> <p>Verfassen und Publizieren von Fachartikeln und Konferenzbeiträgen, Planspiel</p> <p>Wahlpflichtfach aus Studienrichtung Mineral Resource Engineering</p> <p>Wahlpflichtfach aus Studienrichtung Process Engineering</p>
---	--











































































































