

Masterarbeit

<p>Thema und Zielsetzung der Arbeit</p>	<p>Elektrochemische Beeinflussung von Schlacken</p> <p>In diesem Forschungsprojekt sollen die elektrochemischen Eigenschaften von Schlacke im schmelzflüssigen Zustand charakterisiert werden um neuartige Schlackebehandlungsoptionen zu erschließen; (detaillierte Problemstellungen und Schwerpunktsetzungen auf Anfrage).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Messung der elektrischen Leitfähigkeit von Schlacken • Elektrochemische Beeinflussung von Redoxvorgängen • Dielektrisches Durchwärmen von Schlacken
<p>Beginn</p>	<p>Ab sofort möglich; Erfolgshonorar bzw. Anstellung als studentischer Mitarbeiter möglich.</p>
<p>Auskunft</p>	<p>Lehrstuhl für Verfahrenstechnik des industriellen Umweltschutzes Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Christian Weiß Tel.: 03842 / 402 – 5009 Mail: christian.weiss@unileoben.ac.at</p>
<p>Datum des Aushanges</p>	<p>19.02.2018</p>

