

Masterarbeit

Thema und Zielsetzung der Arbeit	<p>Aufarbeitung von Öl-/Wasser-Gemischen aus der Altlast Kokerei, voestalpine Linz</p> <p>Verwendung einer Anlage zur Aufbereitung der werksintern anfallenden Öl-Wasser-Gemische und möglicherweise diverse Emulsionen zur Feststellung, welche werksintern anfallenden Gemische und Emulsionen über die Phasentrennanlage aufgearbeitet werden können.</p> <p>Durchführung und Dokumentation der Vorversuche bei der Versuchsanlage und anschließende Auswertung für die Grundeinstellung bei der Großanlage.</p>
Auskunft	<p>Lehrstuhl für Verfahrenstechnik des industriellen Umweltschutzes</p> <p>Ao.Univ.Prof. Dipl.-Ing. Dr. Christian Weiß</p> <p>Tel.: 03842 / 402 – 5009</p> <p>Mail: christian.weiss@unileoben.ac.at</p>
Datum des Aushanges	<p>16.08.2017</p>

✓
 auf Homepage
 in DB 16.8.17
 E-Mail a
 Stud. ✓