

Kurzbeschreibung Studienarbeit WS 2005/06

Aufbereitung von flüssigen Nickelphosphit-Abfällen

Student / in	Thöny Markus
Dozent / in	Prof. Dr. Jean-Marc Stoll / jstoll@hsr.ch
Themengebiet	Umwelttechnik / Recycling

Bei der chemischen Vernicklung von Stahlteilen entsteht als Abfall eine Lösung von Nickel und Phosphit. In dieser Semesterarbeit wurden Möglichkeiten untersucht, diese Lösungen so aufzubereiten, dass das Nickel wieder verwendet werden kann.