



Zürich, 11.08.2020

## **Freikurse 20H430: Schlüsseltechnologie Werkstoffrecycling**

<b>Kursziel(e)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Die Teilnehmer erhalten Einblick in die Techniken sowie den aktuellen Stand der Technik in der Werkstoffrückgewinnung.</li><li>- Die Lernenden kennen die Stoffströme</li><li>- Die Lernenden können die wichtigsten Sortiertechniken nennen</li><li>- Die Lernenden kennen die werkstoffspezifischen Rückgewinnungsmethoden</li><li>- Die Lernenden kennen die wichtigsten Begriffe und gesetzlichen Grundlagen in der Recyclingtechnik</li></ul>
<b>Inhalt und Methode(n)</b>	Sie kennen gesetzliche Grundlagen und Begriffe in der Recyclingtechnik, die wirtschaftliche Bedeutung, physikalische und chemische Trennmethode, werkstoffspezifische Beispiele der Rückgewinnung, Qualität der Recyclate, Möglichkeiten und Grenzen der Technologien. Sowie Folgerungen für die Konstruktion von Verbrauchsgütern. Was ist echtes Recycling und was ist nur Greenwashing?
<b>Kursleitung</b>	Zraggen Markus
<b>Zeitpunkt</b>	Freitag, 12:50 bis 13:50 Uhr
<b>Ort/Zimmer</b>	405
<b>Dauer des Kurses</b>	23.10.2020 bis 06.11.2020
<b>Anmeldeschluss</b>	02.10.20

Wir freuen uns, Sie am Kurs begrüßen zu können und wünschen Ihnen viel Erfolg bei Ihrer Ausbildung.