

## Abfallhinweise zu den Flüssigkeiten (\*)

| Lösungsmittel,<br>halogenfrei<br>07 07 04* | Lösungsmittel,<br>halogenhaltig<br>07 07 03* | Schwermetallsalzlösung<br>06 03 13*  | Wasser<br>16 10 01*  | Altöl<br>13 02 05* / 13 02 04*  | Silikonöl/ Paraffinöl<br>07 02 17* / 16 05 06* |
|--|--|--|--|---|--|
|  |  | sauer / basisch  | verunreinigt mit organ.<br>Rückständen   | chlorfrei / chloriert   | chlorfrei / chloriert                          |
| <b>Hinweise:</b><br>weiße Kanister         | blaue Kanister                               | Saure und basische Schwermetall-<br>salzlösungen müssen getrennt<br>gesammelt werden!<br>Vermerken Sie alle enthaltenen<br>Schwermetalle <b><u>VOR der Abgabe</u></b> auf<br>dem Kanister. | Messen Sie den pH-Wert<br><b><u>VOR der Abgabe</u></b> in das<br>Chemikalienlager und<br>notieren Sie ihn auf dem<br>Kanister. | Bitte keine Öle mischen.<br>Bei dem Verdacht auf halogenhaltige<br>Verunreinigungen, bitte das Öl in den<br>jeweiligen chlorierten Ölabbfall geben. |  |

### weitere Kategorien (\*)

11 01 07\*      KOH-Isopropanol- Gemisch  
16 10 01\*      Silberhaltige Abfälle  
06 03 11\*      Salzlösung die Cyanid enthalten kann

(\*) geeignete Behälter/ Kanister werden auf Anfrage vom Chemikalienlager zur Verfügung gestellt

**Bei Fragen oder Unklarheiten, bitte das Chemikalienlager kontaktieren! (-21110)**

Aktuelle Version im Intranet:

TU Chemnitz → Fakultät für Naturwissenschaften → Institut für Chemie → Institut → Lager für Chemikalien / Laborbedarf