

**Universität Duisburg – Essen**

**Campus Duisburg**

**Bachelor-Studiengang *Water Science***

**Praktikum Analytische Chemie**

**Praktikum Wasserchemie**

**Vordruck für den Umgang mit Gefahrstoffen gem. Laborrichtlinie TRGS 526 zum Versuch .....**

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Chemikalie</b>	<b>Gefahrenbez.</b>	<b>Symbol</b>	<b>R-Sätze</b>	<b>S-Sätze</b>	<b>Handschuhe</b>	<b>Entsorgung*</b>
<b>1</b>							
<b>2</b>							
<b>3</b>							
<b>4</b>							

<b>Lfd. Nr.</b>	<b>Chemikalie</b>	<b>Gefahrenbez.</b>	<b>Symbol</b>	<b>R-Sätze</b>	<b>S-Sätze</b>	<b>Handschuhe</b>	<b>Entsorgung*</b>
<b>5</b>							
<b>6</b>							
<b>7</b>							
<b>8</b>							
<b>9</b>							
<b>10</b>							
<b>11</b>							
<b>12</b>							
<b>13</b>							
<b>14</b>							

### **\* Entsorgungsmaßnahmen**

- 1 organische Alt-Lösemittel
- 2 wässrige, schwermetallhaltige Lösungsmittel
- 3 spezieller Sammelbehälter für Komplexbildner enthaltende, wässrige Lösungen

### **Hinweis**

Dieses Vordruckformular ist von den Studierenden auszufüllen und bezieht sich auf die in dem jeweiligen Praktikumsversuch zu verwendenden Chemikalien. Vor jedem Versuchsbeginn ist dieser Vordruck ausgefüllt zum Antestat mitzubringen. Der Inhalt ist gleichzeitig Prüfungsstoff des Antestates.