

# Inhaltsverzeichnis

## Zusammenfassung

<b>1</b>	<b>Stand der Umsetzung der Gefahrstoffverordnung in den Hochschulen auf Grundlage einer Erhebung von HIS</b> <i>(Friedrich Stratmann)</i> .....	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Stand der Umsetzung der Gefahrstoffverordnung aus Sicht eines Praktikers</b> <i>(Thomas Lehmann)</i> .....	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Novellierung der Gefahrstoffverordnung – Konsequenzen für Hochschulen und Forschungseinrichtungen</b> <i>(Peter Rinze)</i> .....	<b>7</b>
<b>4</b>	<b>Sicherheits-Check Chemie Universität Frankfurt</b> <i>(Ingo Holzkamm)</i> .....	<b>11</b>
<b>5</b>	<b>Management des Department Chemie der Universität Paderborn nach SCC</b> <i>(Diana Riedel)</i> .....	<b>13</b>
<b>6</b>	<b>Management im Dezernat Arbeits- und Umweltschutz der Universität Wuppertal nach OHSAS 18001</b> <i>(Dieter Szewczyk)</i> .....	<b>17</b>
<b>7</b>	<b>Management nach ISO 14001 im Dezernat Technik und Bau der Universität Bremen</b> <i>(Harald Gilch)</i> .....	<b>21</b>
<b>8</b>	<b>Neuerungen durch die Betriebssicherheitsverordnung</b> <i>(Anja Jubelius)</i> .....	<b>25</b>
<b>9</b>	<b>Novellierung der Biostoffverordnung</b> <i>(Bernhard Schicht)</i> .....	<b>31</b>
<b>10</b>	<b>Umsetzung des Arbeitssicherheitsgesetzes (ASiG) an den Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen</b> <i>(Joachim Müller)</i> .....	<b>41</b>