

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Aufgabenstellung</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Das Fluoreszenz-Additiv-Verfahren</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Einordnung des Fluoreszenz-Additiv-Verfahrens</b>	<b>8</b>
<b>4</b>	<b>Besonderheiten des Kältemittels Kohlendioxid (R744)</b>	<b>9</b>
<b>5</b>	<b>Spezifika des Fluoreszenz-Additiv-Verfahren für Kohlendioxid als Kältemittel</b>	<b>11</b>
<b>6</b>	<b>Spezifika der Odorierung für Kohlendioxid als Kältemittel</b>	<b>15</b>
<b>7</b>	<b>Auswertung der Literatur</b>	<b>18</b>
<b>8</b>	<b>Zusammenfassung</b>	<b>20</b>
<b>9</b>	<b>Literaturverzeichnis</b>	<b>21</b>
<b>10</b>	<b>Anhang</b>	<b>22</b>
10.1	Ergebnis der Datenbankrecherche	22
10.1.1	Rechercheergebnisse der Datenbank TEMA 1	22
10.1.2	Rechercheergebnisse der Datenbank TEMA 2	23
10.1.3	Rechercheergebnisse der Datenbank GetInfo	23