

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|-----------|
| Abkürzungsverzeichnis..... | 8 |
| 1. Theoretischer Teil..... | 12 |
| 1.1 Einleitung | 12 |
| 1.2 Grundlagen | 13 |
| 1.2.1 Die Maillard Reaktion | 13 |
| 1.2.1.1 C6- α -Dicarbonylverbindungen | 30 |
| 1.2.1.1.1 D-Glucoson | 31 |
| 1.2.1.1.2 1-Desoxyglucoson | 32 |
| 1.2.1.1.3 3-Desoxyglucoson | 36 |
| 1.2.1.1.4 Allgemeine Betrachtungen zum Einfluss von pH-Wert und Temperatur auf die Farbbildung durch Maillard Reaktion..... | 39 |
| 1.3 Antioxidativität..... | 39 |
| 1.3.1 Reduktone..... | 41 |
| 1.4 Nachweis der α -Dicarbonylverbindungen | 43 |
| 2. Zielstellung | 45 |
| 3. Synthesen..... | 47 |
| 3.1 Synthese von 1-Desoxy-D-<i>erythro</i>-hexo-2,3-diulose..... | 47 |
| 3.2 Synthese von D-<i>Arabino</i>-hexo-2-ulose..... | 48 |
| 3.3 Synthese von 3-Desoxy-<i>arabino</i>-hexo-2-ulose | 49 |
| 3.4 Synthese von 2,3-Dihydro-3,5-dihydroxy-6-methyl-4(H)-pyran-4-on .. | 51 |
| 4. Strukturaufklärung und milieuabhängige Isomerenverteilungen | 52 |
| 4.1 Strukturaufklärung an D-Glucoson | 52 |
| 4.2 Strukturaufklärung an 1-Desoxyglucoson | 59 |

| | |
|---|-----------|
| 5. Antioxidativität der Reinsubstanzen | 69 |
| 6. Modelluntersuchungen an Zuckern und α-Dicarbonylverbindungen zum Reaktionsverhalten | 83 |
| 6.1 Untersuchungen zur Bildung von α -Dicarbonylverbindungen aus den Modellreaktionen..... | 83 |
| 6.1.1 Bildung der α -Dicarbonylverbindungen aus den Zuckern | 85 |
| 6.1.1.1 Bildung von α -Dicarbonylen aus D-Glucose..... | 85 |
| 6.1.1.2 Bildung von α -Dicarbonylen aus D-Fructose | 88 |
| 6.1.2 Bildung von α -Dicarbonylverbindungen aus den Zuckern mit Aminokomponente | 90 |
| 6.1.2.1 Bildung von α -Dicarbonylen aus D-Glucose mit Aminokomponente..... | 90 |
| 6.1.2.2 Bildung von α -Dicarbonylen aus D-Fructose mit Aminokomponente | 92 |
| 6.1.3 Zusammenfassung der Bildung von α -Dicarbonylverbindungen aus den Zuckern. | 93 |
| 6.1.4 Bildung von α -Dicarbonylen aus den α -Dicarbonylverbindungen | 96 |
| 6.1.4.1 Untersuchungen der gebildeten α -Dicarbonylverbindungen aus 1-DH..... | 96 |
| 6.1.4.2 Untersuchungen der gebildeten α -Dicarbonylverbindungen aus D-Glucoson . | 98 |
| 6.1.4.3 Bildung von α -Dicarbonylverbindungen aus den kombinatorischen Modellen... | 99 |
| 6.1.4.3.1 Untersuchungen der gebildeten α -Dicarbonylverbindungen aus 1-DH/GLUC ... | 100 |
| 6.1.4.3.2 Untersuchungen der gebildeten α -Dicarbonylverbindungen aus 1-DH/3-DH. | 101 |
| 6.1.4.3.3 Untersuchungen der gebildeten α -Dicarbonylverbindungen aus GLUC/3-DH ... | 102 |
| 6.1.4.4 Zusammenfassung der Ergebnisse für die Bildung von α -Dicarbonylverbindungen in den Modellreaktionen | 104 |

| | |
|--|-----|
| 6.1.5 Bildung von α -Dicarbonylen aus den α -Dicarbonylverbindungen mit Aminokomponente | 107 |
| 6.1.5.1 Untersuchungen der gebildeten α -Dicarbonylverbindungen aus 1-DH mit Aminokomponente | 107 |
| 6.1.5.2 Untersuchungen der gebildeten α -Dicarbonylverbindungen aus GLUC mit Aminokomponente | 108 |
| 6.1.5.3 Bildung von α -Dicarbonylverbindungen aus den kombinatorischen Modellen mit Aminokomponente | 110 |
| 6.1.5.3.1 Untersuchungen der gebildeten α -Dicarbonylverbindungen aus 1-DH/GLUC mit Aminokomponente | 110 |
| 6.1.5.3.2 Untersuchungen der gebildeten α -Dicarbonylverbindungen aus 1-DH/3-DH mit Aminokomponente | 113 |
| 6.1.5.3.3 Untersuchungen der gebildeten α -Dicarbonylverbindungen aus GLUC/3-DH mit Aminokomponente | 114 |
| 6.1.5.4 Zusammenfassung der Ergebnisse für die Bildung von α -Dicarbonylverbindungen in den Modellreaktionen mit Aminokomponente | 116 |
| 6.2 Analytik von Heterocyclen..... | 118 |
| 6.3 Analytik der organischen Säuren und anderer Verbindungen..... | 119 |
| 6.4 Untersuchungen zur Farbbildung | 124 |
| 6.4.1 Farbbildung von Zuckern | 125 |
| 6.4.2 Farbbildung von Zuckern mit Aminokomponente | 126 |
| 6.4.3 Farbbildung von Modellen aus einzelnen α -Dicarbonylverbindungen und deren Kombination | 129 |
| 6.4.3.1 Farbbildung von einzelnen α -Dicarbonylverbindungen | 129 |
| 6.4.3.2 Farbbildung von kombinatorischen Modellen..... | 134 |
| 6.4.4 Farbbildung von Modellen aus einzelnen α -Dicarbonylverbindungen und deren Kombination mit Aminokomponente | 137 |

| | | |
|-----------|--|------------|
| 6.4.4.1 | Farbbildung von einzelnen α -Dicarbonylverbindungen mit Aminokomponente | 137 |
| 6.4.4.2 | Farbbildung von kombinatorischen Modellen mit Aminokomponente | 141 |
| 6.4.5 | Zusammenfassung der Ergebnisse aus den Modellen zur Farbbildung | 143 |
| 6.5 | Untersuchungen zur Antioxidativität der Modelle mit dem Folin-Ciocalteu-Reagenz-Assay (FCR) und der Elektronenspinresonanz-Spektroskopie (ESR).. | 149 |
| 6.5.1 | Untersuchungen der Modelle auf ihr antioxidatives Verhalten mit dem FCR-Assay | 149 |
| 6.5.1.1 | FCR-Untersuchungen an Modellen mit einzelnen α -Dicarbonylverbindungen .. | 150 |
| 6.5.1.1.1 | Untersuchungen an GLUC-Modellen mit FCR..... | 150 |
| 6.5.1.1.2 | Untersuchungen an 1-DH-Modellen mit FCR..... | 152 |
| 6.5.1.2 | FCR-Untersuchungen an Modellen mit α -Dicarbonylverbindungen mit Aminokomponente..... | 153 |
| 6.5.1.2.1 | Untersuchungen an GLUC-Modellen mit Aminokomponente mit FCR.... | 153 |
| 6.5.1.2.2 | Untersuchungen an 1-DH-Modellen mit Aminokomponente mit FCR | 154 |
| 6.5.1.3 | Vergleich und Zusammenfassung der Ergebnisse der FCR-Untersuchungen | 156 |
| 6.5.2 | Untersuchungen der Modelle auf ihr antioxidatives Verhalten mit der ESR | 156 |
| 6.5.2.1 | ESR-Untersuchungen an Modellen mit α -Dicarbonylverbindungen mit und ohne Aminokomponente | 158 |
| 6.5.2.1.1 | Untersuchungen an 1-DH-Modellen mit der ESR..... | 158 |
| 6.5.2.1.2 | Untersuchungen an D-Glucoson mit der ESR | 164 |
| 6.5.2.1.3 | Untersuchungen an 1-DH mit Aminokomponente mit der ESR | 168 |
| 6.5.2.1.4 | Untersuchungen an GLUC mit Aminokomponente mit der ESR | 171 |
| 6.5.2.2 | Zusammenfassung der Ergebnisse für die ESR-Untersuchungen an α -Dicarbonylverbindungen mit und ohne Aminokomponente..... | 174 |
| 7. | Zusammenfassung | 175 |
| 8. | Experimenteller Teil..... | 182 |
| 8.1 | Material und Methoden | 182 |

| | | |
|-----------|--|-----|
| 8.1.1 | Chemikalien..... | 182 |
| 8.1.2 | Lösungsmittel und Schutzgasarbeiten | 182 |
| 8.1.3 | Chromatographie | 182 |
| 8.1.3.1 | Dünnschichtchromatographie..... | 182 |
| 8.1.3.2 | Säulenchromatographie | 182 |
| 8.1.4 | NMR-Spektroskopie..... | 183 |
| 8.1.4.1 | Probenvorbereitung | 184 |
| 8.1.4.2 | Messbedingungen und –parameter | 185 |
| 8.1.5 | Antioxidative Methoden..... | 186 |
| 8.1.5.1 | FCR-Assay | 186 |
| 8.1.5.2 | TEAC-Assay..... | 188 |
| 8.1.5.3 | ESR-Spektroskopie..... | 190 |
| 8.1.5.4 | Gewichtetes Mittel der Antioxidativen Methoden (Weighted average antioxidant capacity, WAAOC)..... | 193 |
| 8.1.6 | Durchführung der Modellversuche..... | 194 |
| 8.1.6.1 | Zuckermodelle | 195 |
| 8.1.6.2 | Modelle mit Zucker und Aminokomponente | 195 |
| 8.1.6.3 | Modelle mit D-Glucoson..... | 195 |
| 8.1.6.4 | Modelle mit GLUC und Aminokomponente..... | 196 |
| 8.1.6.5 | Modelle mit 1-DH | 196 |
| 8.1.6.6 | Modelle mit 1-DH und Aminokomponente | 196 |
| 8.1.6.7 | Modelle mit 3-DH | 196 |
| 8.1.6.8 | Modelle mit 3-DH und Aminokomponente | 196 |
| 8.1.6.9 | Kombinatorische Modelle | 197 |
| 8.1.6.9.1 | GLUC/1-DH-Kombinationen | 197 |
| 8.1.6.9.2 | 1-DH/3-DH-Kombinationen..... | 197 |
| 8.1.6.9.3 | 3-DH/GLUC-Kombinationen | 197 |
| 8.1.6.10 | Bräunungsmessung..... | 198 |

| | | |
|---------|---|-----|
| 8.1.7 | Analytik der α -Dicarbonyle | 198 |
| 8.1.8 | HPLC-MS-Analytik der Chinoxaline und weiterer Verbindungen | 200 |
| 8.1.9 | Analytik der Heterocyclen mittels HPLC/DAD | 201 |
| 8.1.10 | Gaschromatographie (GC/MS ⁿ), Nachweis von α -Dicarbonylverbindungen | 202 |
| 8.1.11 | Reaktionskontrollen mittels GC/MS ⁿ | 203 |
| 8.1.12 | Analytik der organischen Säuren..... | 205 |
| 8.1.13 | Reaktionskontrollen mittels HPLC-RI | 206 |
| 8.2 | Synthesestrategien | 208 |
| 8.2.1 | Synthese von 1-Desoxy-D- <i>erythro</i> -hexo-2,3-diulose | 208 |
| 8.2.1.1 | 1-Desoxy-2- <i>O</i> -ethyl-4,5- <i>O</i> -isopropyliden-hex-1-en-3-ulose | 208 |
| 8.2.1.2 | 1-Desoxy-4,5- <i>O</i> -isopropyliden-hexo-2,3-diulose | 209 |
| 8.2.1.3 | 1-Desoxy-D- <i>erythro</i> -hexo-2,3-diulose..... | 210 |
| 8.2.2 | Synthese von D-Glucoson über eine Enzymreaktion..... | 212 |
| 8.2.2.1 | D-Glucoson (enzymatisch)..... | 212 |
| 8.2.3 | Synthese von D-Glucoson..... | 213 |
| 8.2.3.1 | D-Glucoson-di(phenylhydrazon) | 214 |
| 8.2.3.2 | D-Glucoson | 215 |
| 8.2.4 | Synthese von 3-Desoxyhexosulose über eine Enzymreaktion | 217 |
| 8.2.4.1 | 1,2,5,6-Di- <i>O</i> -isopropyliden-3- <i>O</i> -(methylthio)thiocarbonyl- α -D-glucofuranose.. | 217 |
| 8.2.4.2 | 1,2,5,6-Di- <i>O</i> -isopropyliden-3-desoxy- α -D-glucofuranose | 218 |
| 8.2.4.3 | 3-Desoxy-D- <i>ribo</i> -hexose..... | 219 |
| 8.2.4.4 | 3-Desoxyhexosulose (enzymatisch) | 220 |
| 8.2.5 | Synthese von 3-Desoxyhexosulose (alternative Route) | 222 |
| 8.2.5.1 | 3-Desoxyglucosulose-bis-(benzoylhydrazon) | 222 |
| 8.2.5.2 | 3-Desoxyhexosulose..... | 223 |
| 8.2.6 | Synthese des Maltolderivats DHHM..... | 224 |
| 8.2.6.1 | Synthese von 2,3-Dihydro-3,5-dihydroxy-6-methyl-4(<i>H</i>)-pyran-4-on | 224 |

| | |
|------------------------------------|---------------|
| 9. Anhang..... | 226 |
| Literaturverzeichnis..... | 226 |
| Abbildungsverzeichnis | I |
| Schemataverzeichnis | VII |
| Tabellenverzeichnis..... | IX |
| Abbildungsanhang | XI |
| Lebenslauf | LXXIII |