

Inhaltsverzeichnis

	Vorwort	<i>IX</i>
1	Einführung	1
1.1	Ausgewählte Daten aus der Geschichte der Kunststoffe	1
	Exkurs: Kunststoffgeschichte im Museum für Stadt- und Industriemuseum in Troisdorf	2
1.2	Zur Systematik der Kunststoffe, deren Strukturen sowie Eigenschaften	5
1.3	Materialien für die Experimente	9
2	Allgemeine physikalisch-chemische Eigenschaften	11
2.1	Dichte	12
	EXPERIMENT: Dichte-Vergleich von Kunststoffmaterialien	13
2.2	Lösemittel-Beständigkeit	14
	EXPERIMENT: Verhalten verschiedener Kunststoffe beim Kontakt mit Lösemitteln	14
2.3	Wärmeleitfähigkeit	15
	EXPERIMENT: Versuche zur Wärmeleitfähigkeit	17
2.4	Kunststoffe im Heißluftstrom	18
	EXPERIMENT: Versuche mit der Heißluftpistole	20
2.5	Brennbarkeit	21
	EXPERIMENT: Untersuchung verschiedener Kunststoffe auf Brennbarkeit	21
2.6	Saugfähigkeit spezieller Polymere	23
	EXPERIMENT: Untersuchung der Saugfähigkeit einiger Kunststoffe	23
3	Experimente mit speziellen Biokunststoffen	25
3.1	Modifizierte Biopolymere – Pergamentpapier und Cellophan	25
	EXPERIMENT: Prüfung auf Wasserdichtigkeit bzw. Veränderungen durch Wasser – im Vergleich zu Polyethylen	29
	EXPERIMENT: Prüfung auf Fettdichtigkeit bzw. Verhalten gegenüber Öl	30
	EXPERIMENT: Spezielle Versuche mit dem Cellophan	31

VI | *Inhaltsverzeichnis Inhaltsverzeichnis*

- 3.2 Galalith aus Magermilch 32
 - EXPERIMENT: Galalith, Variante 1 – *Aus Milch wird Plastik* 34
 - EXPERIMENT: Galalith, Variante 2 – Ein Bio-Kunststoff 35
 - EXPERIMENT: Galalith, Variante 3: „*Knöpfe aus Milch*“ 36
 - EXPERIMENT: Galalith, Variante 4a: „Kunststoff aus Milch“ 38
 - EXPERIMENT: Galalith, Variante 4b 38
 - EXPERIMENT: Untersuchung von Knöpfen oder Stricknadeln auf Galalith 39
- 3.3 Stärkopor und Folien aus Stärke 40
 - EXPERIMENT: Stärkopor 41
 - EXPERIMENT: Folien aus Stärke, Variante 1 42
 - EXPERIMENT: Folien aus Stärke, Variante 2 42
 - EXPERIMENT: Geschäumte Stärke 43
- 3.4 Polyester aus Sorbit und Citronensäure 44
 - EXPERIMENT: Polymer aus Sorbit und Citronensäure 44
 - EXPERIMENT: Biopolymer-Blend 45
- 3.5 Gummi – aus Kautschuk oder synthetisch? 46
 - 3.5.1 Radiergummis 47
 - EXPERIMENT: Experimente mit Radiergummis 48
 - 3.5.2 Gummiringe 49
 - EXPERIMENT: Eigenschaften eines roten Gummibands (-rings) 50
 - 3.5.3 Gummihandschuhe 51
 - EXPERIMENT: Eigenschaften von Gummihandschuhen 51
 - 3.5.4 Luftballon 52
 - EXPERIMENT: Nachweis von Proteinen im Luftballon 53
 - EXPERIMENT: Brennprobe bei Luftballons 53
 - 3.5.5 Gummistiefel 54
 - EXPERIMENT: Eigenschaften eines Gummistiefels 55
 - 3.5.6 Kaugummi 56
 - EXPERIMENT: Versuche mit Kaugummi 57
- 3.6 Schwämme aus Viskose 58
 - EXPERIMENT: Vergleich der Saugfähigkeit von Schwämmen 60
 - EXPERIMENT: Brennprobe bei Schwämmen 60
- 4 Experimente mit vollsynthetischen Kunststoffen 63**
 - 4.1 Massen-Kunststoffe – Überblick und Synthesen 63
 - 4.1.1 Polyethylen und Polypropylen 63
 - Exkurs: Polyethylen und Polypropylen aus Wesseling am Rhein 66
 - 4.1.2 Polyvinylchlorid (PVC) 71
 - 4.1.3 Polyethylenterephthalat (PET) 71
 - 4.1.4 Polystyrol, Polycarbonate, Polyurethane, Polyamide und Polymethylmethacrylate 72
 - 4.2 Verfahren der Kunststoff-Verarbeitung 74
 - 4.3 Massen-Kunststoffe: PE/PP, PET, PVC und PS 77
 - 4.3.1 Allgemeine Untersuchungen 77

	EXPERIMENT: Dichte von Massen-Kunststoffen	77
	EXPERIMENT: Thermisches Verhalten von Massen-Kunststoffen	79
	EXPERIMENT: Brennbarkeit von Massen-Kunststoffen	79
	EXPERIMENT: Lösemittel-Beständigkeit von Massen-Kunststoffen	80
4.3.2	PS (Polystyrol)	80
	EXPERIMENT: Thermische Stabilität von Polystyrol	81
	EXPERIMENT: Lösemittel-Beständigkeit von Polystyrol	82
	EXPERIMENT: Expandiertes Polystyrol schäumen	83
	EXPERIMENT: Expandiertes Polystyrol in siedendem Wasser	84
	EXPERIMENT: Eigenschaften von Schaum-Polystyrol	86
4.3.3	PVC (Polyvinylchlorid)	87
	EXPERIMENT: Brennprobe an PVC-Stäbchen	88
	EXPERIMENT: Erwärmen von PVC-Stäbchen im heißen Wasser	88
	EXPERIMENT: Erhitzen von PVC-Stäbchen im Heißluftstrom	89
	EXPERIMENT: Zersetzung von PVC-Stäbchen	90
	EXPERIMENT: Lösemittelbeständigkeit von PVC-Stäbchen	90
4.4	Technische Kunststoffe	91
4.4.1	PA (Polyamide)	91
	EXPERIMENT: Thermisches Verhalten von Polyamiden	91
4.4.2	PMMA (Plexiglas)	93
	EXPERIMENT: Thermische Stabilität von Plexiglas	94
	EXPERIMENT: Lösemittelbeständigkeit von Plexiglas	95
5	Experimente mit speziellen Kunststoff-Produkten	97
5.1	Superabsorber	97
	EXPERIMENT: Saugfähigkeit einer Babywindel	99
	EXPERIMENT: Absorption von Leitungswasser durch Superabsorber	100
	EXPERIMENT: Versuchsreihe zur Absorption von destilliertem und salzhaltigem Wasser durch Superabsorber	101
5.2	Joghurtbecher	103
	EXPERIMENT: Vergleich durchsichtiger (klarer) und weißer Joghurtbecher	104
	EXPERIMENT: Thermische Stabilität der Polyethylen-Varianten	106
5.3	Tischtennisball	107
	EXPERIMENT: Eigenschaften eines Tischtennisballs	109
	EXPERIMENT: Verhalten von Celluloid in heißem Wasser	113
	EXPERIMENT: Brennbarkeit von Celluloid	114
5.4	Basotect®-Schmutzradierer	115
	EXPERIMENT: Basiseigenschaften von Basotect® in Wasser	115
	EXPERIMENT: Versuchsreihe zur Saugfähigkeit von Basotect®	117
	EXPERIMENT: Trocknen eines Basotect®-Schwammes	118
	EXPERIMENT: Basotect® und die Spiritusflamme	119
	EXPERIMENT: Der „Schaumeffekt“ im Experiment	120
	EXPERIMENT: Verwendung als Wasser-Radiergummi	121

VIII | *Inhaltsverzeichnis Inhaltsverzeichnis*

- 5.5 Folien 122
EXPERIMENT: Versuche mit Folien 123
- 5.6 PET-Flaschen 124
EXPERIMENT: PET-Flasche im Heißluftstrom 125
EXPERIMENT: Brennprobe mit PET 125
EXPERIMENT: Lösemittel-Beständigkeit von PET 126
- 5.7 Kunststoffkorken und andere Flaschenverschlüsse 127
EXPERIMENT: Korken in soda-alkalischer Lösung 129
EXPERIMENT: Korken in Spiritus 129
EXPERIMENT: Nachweis von Chlor in PVC- bzw. PVdC-Dichtungen 130
EXPERIMENT: Kunststoffstopfen im Heißluftstrom 131
EXPERIMENT: Brennprobe mit Korken 131
- 5.8 Phenolharze: Proben aus dem Bakelit-Museum Kierspe 132
EXPERIMENT: Thermisches Verhalten von Phenolharz 136
- 5.9 Plastik-Geschirr für das Picknick 137
EXPERIMENT: Versuche mit Plastikgeschirr 140
- 5.10 SAN: Messbecher für die Küche 141
EXPERIMENT: Vergleich zweier Messbecher aus PS und SAN 142
- 5.11 Die CD und ihre Hülle 143
EXPERIMENT: Thermisches Verhalten der CD und ihrer Hülle 144
- 5.12 Perlmutter-Imitate für Knöpfe und Plektren für Zupfinstrumente 146
EXPERIMENT: Knöpfe aus echtem oder synthetischem Perlmutter? 147
- 5.13 Kunststoffmaterialien aus dem Baumarkt 148
EXPERIMENT: Identifizierung von Kunststoffmaterialien 150

Literatur 153

Index 155