1 Einleitung

2 Vorbereitungsaufgaben

3 Theorie

4 Durchführung

5 Auswertung

Im Folgenden sind die während des Versuchs aufgenommenen Messwerte und die aus diesen bestimmten Größen tabellarisch aufgeführt. An entsprechender Stelle sind Erklärungen zu den Messwerten und Umrechnungen gegeben. Aus Gründen der Stringenz, wird hier mit der Auswertung der Kalorimetermessung begonnen, um die daraus gewonnene Wärmekapazität in der Auswertung, der Materialmessung verwenden zu können.

5.1 Bestimmung der Wärmekapazität des Kalorimeters

In Tabelle 1 sind die mit dem Thermoelement gemessenen Spannungen, die aus diesen, über (??), berechneten Temperaturen und die jeweiligen Massen des kalten, des heißen und des gemischten Wassers, für jeden der drei Durchgänge angegeben.

Durch-	Massen [g]		
gang	Kalt	Heiß	Misch
Nr.	m_c	m_h	m_m
1	$304,5 \pm 0,1$	$302,9 \pm 0,1$	$607,4 \pm 0,1$
2	$301,9 \pm 0,1$	$307,0 \pm 0,1$	$608,9 \pm 0,1$
3	$303,6 \pm 0,1$	$306,0 \pm 0,1$	$609,6 \pm 0,1$
Durch-	Spannungen [mV]		
gang	Kalt	Heiß	Misch
Nr.	U_c	U_h	U_m
1	0.90 ± 0.01	$4,06 \pm 0,01$	$2,30 \pm 0,01$
2	0.91 ± 0.01	$4,10 \pm 0,01$	$2,22 \pm 0,01$
3	$0,92 \pm 0,01$	$4,09 \pm 0,01$	$2,27 \pm 0,01$
Durch-	Temperaturen [°C]		
gang	Kalt	Heiß	Misch
Nr.	$artheta_c$	ϑ_h	ϑ_m
1	$21,38 \pm 0,25$	$96,49 \pm 0,24$	$54,76 \pm 0,25$
2	$21,64 \pm 0,24$	$97,52 \pm 0,24$	$52,76 \pm 0,24$
3	$21,88 \pm 0,25$	$97,23 \pm 0,24$	$54,00 \pm 0,24$

Tabelle 1: Messwerte der Kalorimetermessung

Unter Verwendung der Messwerte aus Tabelle 1 erhält man durch (??) für jeden Durchgang einen Wert für die Wärmekapazität des Kalorimeters, welche in ?? zu finden sind.

Durchgang	Wärmekapazität	
Nr.	$c_g m_g [\mathrm{JK}^{-1}]$	
1	310 ± 26	
2	583 ± 30	
3	453 ± 28	

Tabelle 2: Errechnete Wärmekapazitäten des Kalorimeters

5.2 Bestimmung der Wärmekapazität der Metalle

Für die Wärmekapazität des Kalorimeters wird der Mittelwert aus den

5.3 Fehlerrechnung

6 Diskussion