Versuchsname

Steven Becker und Stefan Grisad

25. Oktober 2016 WS 2016/2017

1 Theorie

2 Versuchsdurchführung

3 Auswertung

3.1 Pendellänge $l=0,7\mathrm{m}$

$5 \cdot T_1$	_L /s	$5 \cdot T_2/\mathrm{s}$	
8,50	8,29	8,13 8,26	
$8,\!35$	8,29	8,30 8,44	
8,32	8,30	8,36 8,27	
8,26	8,23	8,29 8,26	
8,26	8,38	8,30 8,33	
belle 1: linkes Pendel		Tabelle 2: Schwingungsdauer rechtes	Pene

Tabelle 1: linkes Pendel

$5 \cdot T$	' ₊ /s		$5 \cdot T_{\cdot}$
8,12	8,33		6,89
8,18	8,16		6,66
8,23	8,18		6,80
$8,\!55$	8,10		$6,\!55$
8.18	8.50		6.61

 Tabelle 3: Schwingungsdauer gleichsinnig
 Tabelle 4: Schwingungsdauer gegensinnig

5 · ′	T/s	$\overline{}$	T_S/s	
48,30	41,93	7,18	8,59	
$49,\!47$	40,01	7,10	8,23	
44,23	53,81	$7,\!86$	8,36	
$48,\!23$	44,67	7,80	8,04	
$48,\!42$	43,23	8,11	8,21	

 Tabelle 5: Schwingungsdauer gekoppelt

Tabelle 6: Schwebungsdauer

4 Diskussion