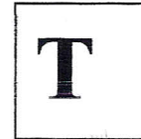


Fachhochschule Jena, Fachbereich Grundlagenwissenschaften (GW)

PRAKTIKUMSANLEITUNG
 VERSUCH TORSION



Bearbeiter : O.R.Hofmann, E. Döpel

Version 21.09.2009

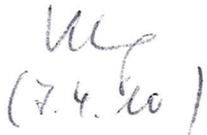
Torsionsmodul, Winkelrichtgröße und Massenträgheitsmoment

Prof. Dr. rer. nat. habil. E. Döpel
 Prof. Dr.-Ing. habil. O. R. Hofmann
 Dipl.-Lehrer B. Kley

gültig für die Studiengänge

AT, TI, KMT
 MB, ME
 FT, AO, PIUS, WT
 MT, BT

im Fachbereich ET/IT
 im Fachbereich MB
 im Fachbereich SciTec
 im Fachbereich MT

	Bearbeiter 1	2	3
Name, Vorname	Goldbach Michael	Döffinger Jürgen	
Matrikel-Nr.	631430	631551	
Studiengang	KMT	KMT	
Prakt-GrNr	17	17	
Datum der Ver- suchsdurchführung	07.04.2010		
Unterschrift	M. Goldbach	J. Döffinger	
Betreuer	Dipl.-Lehrer B. Kley		
Vortestat Bestätigung der Messwerte	 (7.4.10)		
Testat-Protokoll	Z/UL (19.4.10); K/UL (29.4.10)		

Fehlerrechnung überprüfen!