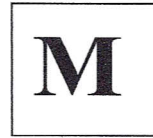


EINGEGANGEN 28. April 2010

Fachhochschule Jena, Fachbereich Grundlagenwissenschaften (GW)

PRAKTIKUMSANLEITUNG  
VERSUCH MILLIKAN



Bearbeiter : E. Döpel, W. Reichmuth

Version 21.09.2009

## Bestimmung der Elementarladung mit Hilfe des Millikan-Versuches

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

gültig für die Fachrichtungen

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	Michael Goldbach	Jürgen Döflinger	
Matrikel-Nr.	63 14 30	63 15 51	
Studiengang	KMT	KMT	
Prakt-GrNr	17	17	
Datum der Versuchsdurchführung	21.04.2010		
Unterschrift			
Betreuer	Dipl.-Lehrer B. Kley		
Vortestat Bestätigung der Messwerte	 (21.4.10)		
Testat-Protokoll	A/WL (2.5.10)		