Praktikum Lärmschutz/TAK Prof.Hingsammer

Folgende Versuche stehen zur Verfügung:

I	Audiometer				
II	Messung der Nachhallzeit				
III	Immissionspegel mit Software Cadna/A				
IV	Untersuchung von eigenem Walkman				
V	Frequenzanalyse ev.von eigenem Musikinstrument				
VI	Psychoakustische Experimente				
ev.a	ev.alternativ:				
VII	Nachhallzeit mit Software Cadna/SAK				
VIII	Leistungsmessg ,Terzpegeldiagramm an eig. Gerät				
	Verkehrslärm				
X	Erschütterung nach DIN 4150, KB-Wert				
XI	Frequenzgang u. Richtcharakt. von eig. Lautspr.				

Gruppe	1	2	3	4	5	6
1.D.st.	I	II	III	IV	V	VI
2.D.st.	II	III	IV	V	VI	I
3.D.st.	III	IV	V	VI	I	II
4.D.st.	IV	V	VI	I	II	III
5.D.st.	V	VI	I	II	III	IV
6.D.st.	VI	I	II	III	IV	V

D.st. = Doppelstunde

Pflicht: 2 D.st. im Praktikum Termine:in D113

Gruppe	1a6		1b6			
	a				b	
Tag						
Zeit						

hier abtrennen.....

Kurs: Gruppe:		Name:	Vorn.:	

Vers.nr.		
Datum		
Testat		