

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.alternativ:	
VII	Nachhallzeit mit Software Cadna/SAK
VIII	Leistungsmessg ,Terzpegeldiagramm an eig. Gerät
IX	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	1a.....6		1b.....6			
	a		b			
Tag						
Zeit						

Nachholtermin: nach Vereinbarung.

hier abtrennen.....

Kurs:	Gruppe:	Name:	Vorn.:

Vers.nr.				
Datum				
Testat				