

Physik der Musikinstrumente

Seminar "Physik der Musikinstrumente"
Sommersemester 2007
Prof. T. Lohse und Dr. M. zur Nedden
Termin: Fr, 11 – 13, Raum 3'101

Nr.	Name	Datum	Thema
1.	Martin zur Nedden	20. April	1. Einführungsvorlesung
2.	Thomas Lohse	27. April	2. Einführungsvorlesung
3.	Martin zur Nedden	4. Mai	3. Einführungsvorlesung
4.	Martin zur Nedden	11. Mai	4. Einführungsvorlesung
5.	Martin zur Nedden	18. Mai	Tonsysteme (Stimmungslehre)
6.	M. Volkmann, D. Trams, A. Schwedler	25. Mai	Perkussionsinstrumente
7.	A. Furchner	1. Juni	5. Glocke und Becken
8.	M. Wagler	8. Juni	Die Geigenfamilie
9.	T. Doumler K. Droge	15. Juni	Die Gitarren
10.	D. Konschak	22. Juni	Das Klavier
11.	A. Wieland M. Frezel	29. Juni	Elektronische Instrumente
12.	F. Breuer T. Quick	6. Juli	Orgeln
13.	A. Holtsch	13. Juli	Flöten
14.	A. Abczyński	20. Juli	Hörner