

Physik im Reich der Töne - ein Experimentalvortrag



DIE NATURWISSENSCHAFTLICHE
MINDENER VORTRAGSGESELLSCHAFT
STELLT VOR:

PHYSIK IM REICH DER TÖNE



IN VERSUCHEN WERDEN TÖNE
UND TONINTERVALLE ERZEUGT,
TONHÖHEN DURCH FREQUEN-
ZEN BESCHRIEBEN UND DIE
TONINTERVALLE DURCH DAS
VERHÄLTNISS DER FREQUENZEN
GEKENNZEICHNET.

DAMIT LASSEN SICH VER-
SCHIEDENE TONSYSTEME
ENTWICKELN UND DIE
GRUNDSÄTZLICHEN PROBLE-
ME FÜR DAS STIMMEN VON
TASTENINSTRUMENTEN AUF-
ZEIGEN. WAS VERSTEHT MAN
UNTER GLEICHSCHWEBENDER
STIMMUNG?



EIN VORTRAG VON HERRN MANFRED PRANTE, MINDEN

MITTWOCH, 14. JANUAR 2004 UM 19.30 UHR
IN DER FACHHOCHSCHULE MINDEN, ARTILLERIESTRASSE