

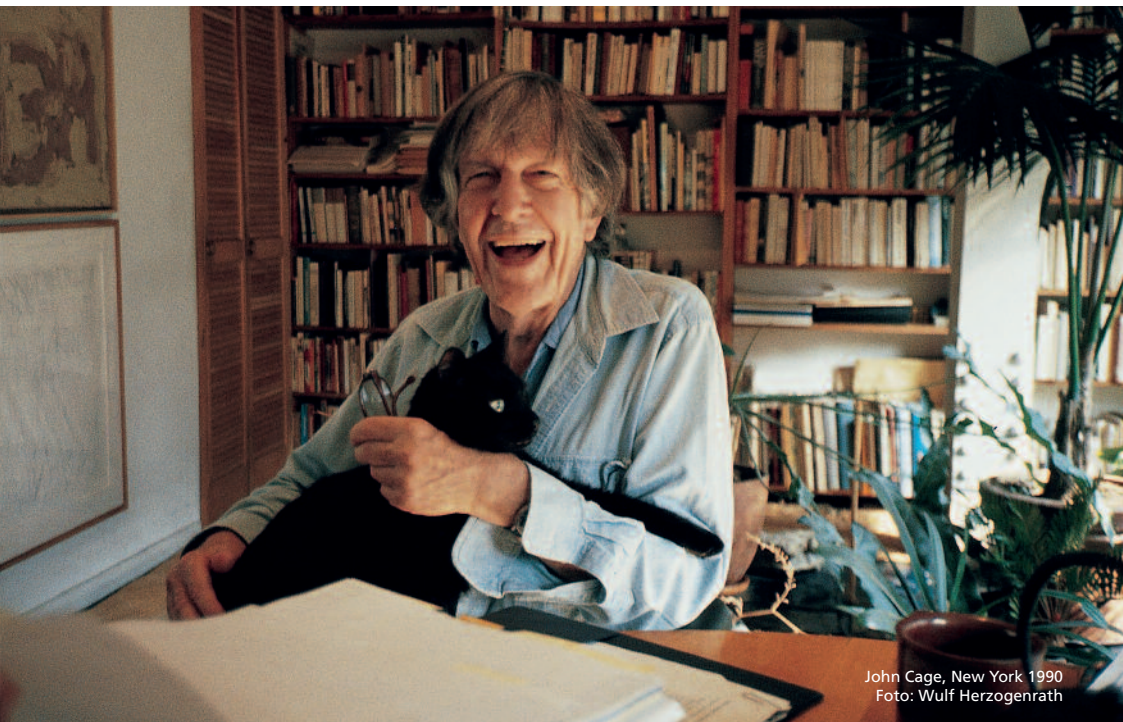
John Cage

A house full of...
music, design, art and science

20. Juni 2012

ab 16:00 Uhr | an verschiedenen Orten, Treffpunkt Foyer der HMTMH

19:30 Uhr | Richard Jakoby Saal | Emmichplatz 1 | 30175 Hannover | Eintritt frei



John Cage, New York 1990
Foto: Wulf Herzogenrath

Eine Zusammenarbeit von

 **hmtmh**
Hochschule für Musik
Theater und Medien Hannover

Hochschule Hannover
University of Applied Sciences and Arts

Mir scheint, dass es einen Dialog gibt. Das heißt, dass sich die Künste miteinander unterhalten. Je fremder sie einander sind, desto nützlicher ist der Dialog.

John Cage



Fotos: Heuer/Kühne

Den 100. Geburtstag von John Cage zum Anlass nehmend, realisieren die Hochschule für Musik, Theater und Medien Hannover (HMTMH) und die Hochschule Hannover (HH) eine Projektkooperation mit abschließendem Symposium unter dem Titel „John Cage – A house full of... music, design, art and science“.

Die Kooperation der Hochschulen hat das Ziel des interdisziplinären Austauschs. Sie besteht in der Zusammenarbeit von Musik- und Designstudierenden, die unter der Leitung von Darlen Bakke (Klavier), Prof. Ute Heuer (Malerei) und Vertr.-Prof. Dr. Bärbel Kühne (Designwissenschaften) die Schnittstellen von Musik, Design, Kunst und Wissenschaft untersuchen und interpretieren. Leben, Werk und Arbeitsweise von John Cage werden dabei – mit viel Platz für Improvisation – zum Thema eigener künstlerischer Herangehensweisen der angehenden Designer/innen und Musiker/innen.

Die Ergebnisse und Erkenntnisse – Konzerte, Performances, Farbräume, Vorträge, Filme und das präparierte Klavier – werden am 20. Juni 2012 ab 16 Uhr in der HMTMH unter der Leitung der Projektverantwortlichen und von Joachim Heintz und Meike Hübner erlebbar sein. An unterschiedlichen Orten innerhalb des Hauses finden parallel musikalisch-künstlerische Beiträge der Studierenden statt, die das Publikum nach und nach entdecken kann. Den Schlusspunkt des Abends bildet das Finalkonzert „Seitenwechsel“ um 19:30 Uhr im Richard Jakoby Saal.