

---

**Presseeinladung**

**„Zwischenraum“ im Museum Tucherschloss**

**Vorstellung des dritten Zyklus der Klanginstallationen der  
Künstlerin Tanja Hemm, am 26. Oktober 2005, um 11 Uhr,  
im Museum Tucherschloss**

Vom 17. Oktober bis 24. November 2005 wird im Schlosshof und Renaissancegarten des Museum Tucherschloss der dritte Teil der begehbaren, unsichtbaren Klanginstallationen der Künstlerin Tanja Hemm zu hören sein.

Der letzte Zyklus der insgesamt dreiteiligen Installation, in der sich die Künstlerin über einen Zeitraum von 10 Monaten akustisch mit dem Thema „Bewegung“ an einem Ort auseinander setzte, bearbeitet den Aspekt „Zwischenraum“.

In ihrer dritten Installation bespielt die Klangkünstlerin das gesamte Außenareal des Museum Tucherschloss. Tanja Hemm inszeniert den Bereich des Grenzübergangs zwischen ‚stop and go‘, indem verschiedene Bewegungszustände sich ineinander auflösen, sich ablösen und kontrastieren.

Unter Berücksichtigung des jahreszeitlichen Umfelds werden die verwendeten Klänge, Geräusche und Worte dabei aus dem akustischen und architektonischen Ort Schlosshof und Renaissancegarten erarbeitet und komponiert. Die Technik ist immer unsichtbar installiert. Der Besucher hat die Möglichkeit, sich akustisch und motorisch im Thema zu bewegen und dieses für sich neu zu definieren.

Der erste Zyklus „Stillstand“ war im Januar 2005 zu hören und inszenierte durch zwei interagierende Klangebene den Schlosshof und den linken Gartenbereich. Der im Juni 2005 gezeigte Zyklus konzentrierte sich auf den rechten Gartenbereich. Aus drei synchron angelegten Klangquellen wurde das Thema „Geschwindigkeit“ inszeniert.

Gerne möchten Ihnen Sandra Kühle, Leiterin des Museum Tucherschloss, und die Künstlerin Tanja Hemm

**Termin: am Mittwoch, den 26. Oktober 2005 um 11 Uhr  
im Museum Tucherschloss  
Hirschelgasse 9-11,  
90403 Nürnberg**

die Klanginstallation vorstellen.

Weitere Informationen erhalten Sie bei der Presse- und Öffentlichkeitsarbeit der *museen der stadt nürnberg*, Tel. 0911 / 231-5420.

