



Pressemitteilung

Tübingen, 6. Juni 2008

Verschmolzen: Kunst und Mathematik – Rätsel der Mehrdeutigkeit

Neue Ausstellung auf Residenzschloss Urach

Am Sonntag, dem 15. Juni, wird auf Residenzschloss Urach, Bismarckstraße 18, um 11 Uhr eine interdisziplinäre Ausstellung mit dem Titel "Rätsel der Mehrdeutigkeit in Bildern, Zeichnungen, Objekten" eröffnet. Sie zeigt Werke von Lene Rose Gruner und Dr. Nicholas Schmitt. Beide Künstler möchten der Öffentlichkeit nicht nur die Schönheit mathematischer Formen näher bringen, sondern auch die von den vieldeutigen Gebilden ausgehende Faszination beschreiben. Am Tag der Ausstellungseröffnung werden Lene Rose Gruner und Professor Franz Pedit vom Mathematischen Institut der Universität Tübingen in die Kunstwerke einführen. Die Ausstellung wird noch bis zum 13. Juli 2008 zu sehen sein.

Die 1948 in Halle/Salle geborene Lene Rose Gruner entwickelte die neue Stilrichtung "Mathematische Poesie". MAPO ist eine Kunstsprache, die Bildinhalte von verschiedenen Blickrichtungen neu definiert. Die Bilder können mehrfach gedreht werden, die mehrdeutigen Formen werden dabei neu kombiniert und die Einzelformen wie auch das Gesamtbild erhalten so eine andere Bildaussage. Die Mathematische Poesie von Lene Rose Gruner wurde mehrfach auf internationalen Ausstellungen und in Museen gezeigt.

Dr. Nicholas Schmitt kam 1961 in Keene, New Hampshire, USA zur Welt. 1993 promovierte er im Fachbereich Mathematik an der University of Massachusetts at Amherst, in den USA. Seit 2006 gehört Schmitt zum Forscherteam des Mathematischen Institutes der Universität Tübingen. Seine Forschungsinteressen liegen bei der experimentellen Mathematik, bei der mathematischen Visualisierung und bei der Integration von Mathematik und Kunst. Bei der Kunstausstellung präsentiert er eigene Werke zum Thema "Mathematische Ästhetik".

Die Ausstellung kann von Dienstag bis Sonntag jeweils von 10 bis 18 Uhr besichtigt werden, Eintritt 3,50 Euro. Die Vertreter der Medien sowie die interessierte Öffentlichkeit sind herzlich zur Ausstellungseröffnung eingeladen.

Plakat unter:

<http://www.mathematik.uni-tuebingen.de/wj2008/ratsel-der-mehrdeutigkeit/6PlakatPrint.pdf>

Weitere Informationen:

Prof. Dr. Franz Pedit
Mathematisches Institut der Universität Tübingen
Auf der Morgenstelle 10, 72076 Tübingen
Tel: (07071) 29-74316, E-Mail: franz.pedit@uni-tuebingen.de