

PRESSEINFORMATION**Dürer-Stadt Nürnberg 2012**

Kulturreferat der Stadt Nürnberg
Hauptmarkt 18, 3. OG
90403 Nürnberg

Telefon: ++49-(0)911-231-2369
Telefax: ++49-(0)911-231-4757
E-Mail: annekatrin.fries@stadt.nuernberg.de

**Dürers Triumphzug - eine multimediale Zeitreise durch die Wandmalereien im
Rathausaal****3. bis 5. August 2012:****Begleitprogramm zum Auftaktwochenende, Innenhof, Rathaus Wolffscher Bau****Eintritt frei****Dürer trifft Informatik**

Bei „Dürer trifft Informatik“ taucht der Besucher in die Welt der Anamorphosen ein und lernt dadurch spielerisch, wie diese funktionieren.

Anamorphosen sind bis zur Unkenntlichkeit verzerrte Bilder, die erst durch die Betrachtung in besonderen Spiegeln ihr Geheimnis preis geben.

Die Reise durch die Welt der Anamorphosen beginnt bei Dürers Perspektivapparaten, die die grundlegende Technik des Verfahrens bildeten, und reicht bis zu zeitgemäßen digitalen Anamorphosen auf dem Computer. In diesem Sinne spannt sich bei „Dürer trifft Informatik“ der Bogen zwischen Dürers Werk und der aktuellen Computertechnik.

In seinem Werk „Unterweisung der Messung mit dem Zirkel und Richtscheit“ (1525 erschienen) behandelt Albrecht Dürer aus mathematischem Blickwinkel die Gesetze der Perspektive und entwickelt seine Perspektivapparate. Dieses Werk entsteht ab 1523 und somit parallel zu Dürers großem Werk an der Nordwand des Nürnberger Rathausaales.



Doch verwendete Dürer bei seinen Perspektivapparaten noch Schnüre als Hilfsmittel für "Sehstrahlen", so sind es heutzutage virtuelle Strahlen, die helfen, Anamorphosen digital am Bildschirm zu erzeugen.

Am Auftaktwochenende zu „Dürers Triumphzug“ stellen Informatik-Studenten der FAU ihr Computer-Programm vor, das nicht nur Dürers Triumphzug als Anamorphose auf große Spiegel projiziert, sondern auch dem Besucher selbst die Möglichkeit gibt, sich am Computer "anamorphisieren" zu lassen.

So verwandelt sich der Besucher – mittels digitaler Fotografie – von einem realen Abbild in eine Spiegelanamorphose.

Neben dieser Aktion, die jede Altersgruppe anspricht, können Kinder ihre eigenen Anamorphosen in einer Werkstatt herstellen und die dahinterliegenden Techniken, bis hin zu Dürers Perspektivapparat kennenlernen.

Ein Begleitprogramm in Kooperation mit der FAU Erlangen-Nürnberg / Lehrstuhl für Rechnerarchitektur und dem Physikpädagogen Jürgen Becker.

„Verwandeln“ Sie sich in eine Anamorphose:

Freitag, 3. August: 18.30 - 19.30 Uhr

Samstag, 4. August: 12 -13 Uhr, 14.30 - 15.30 Uhr und 19 - 20 Uhr

Sonntag, 5. August: 12 - 13 Uhr und 14.30 - 15.30 Uhr

Kinder basteln eigene Anamorphosen:

Samstag/Sonntag, 4. und 5. August: jeweils 13 – 14.30 Uhr und 15.30 – 17 Uhr

Innenhof des Wolffschen Baus

Eintritt frei

Triumphzug der Kinder

Der Bastel-Workshop für die kleinen Besucher bei „Dürers Triumphzug“ greift die Thematik der Saalbemalung auf und bietet die Möglichkeit, in die Fußstapfen des großen Meisters Albrecht Dürer zu treten.

Der Innenhof des Rathauses wird zur Kreativwerkstatt, in der nicht nur Buttons mit Motiven aus der Saalbemalung angefertigt werden, sondern Kinder auch ihren eigenen Triumphzug gestalten. Spielerisch und anschaulich werden durch das Herstellen von bunten Collagen die neugierigen Fragen der Kinder beantwortet:

Welche Gestaltung hat sich der große Meister für das Rathaus ausgedacht? Und wie könnte so ein Triumphzug heute aussehen?

Die Kinder gestalten ihren eigenen Triumphzug und interpretieren auf ihre Art und Weise die Motive aus dem Saal, die der weltberühmte Künstler und das Vorbild Dürer einst entworfen hat. Und am Ende triumphieren sie: Der Triumphzug der Kinder zieht durch das ganze Rathaus!

Ein Begleitprogramm für Kinder ab 6 Jahren des Kunst- und Kulturpädagogischen Zentrums der Museen in Nürnberg (KPZ).

Kinder basteln einen Triumphzug:
Freitag, 3. August: 18 – 20 Uhr
Samstag/Sonntag, 4. und 5. August: jeweils 11 – 18 Uhr

Innenhof des Wolffschen Baus
Eintritt frei, Kosten für Buttons je nach Größe 1,50 oder 2,50 Euro

Weitere Informationen erhalten Sie beim Kulturreferat, Projektleitung der „Dürer-Stadt Nürnberg“, Annekatriin Fries, Tel. (0911) 231- 2369,
annekatrin.fries@stadt.nuernberg.de

www.duerer.nuernberg.de

www.kpz-nuernberg.de

www3.informatik.uni-erlangen.de

www.webec.de