



Nr. 728 / 30.06.2025

Stadt Nürnberg

Amt für Kommunikation und Stadtmarketing

Leitung:

Andreas Franke

Fünferplatz 2 90403 Nürnberg presse.nuernberg.de

Präsentation "500 Jahre Dürer und Geometrie" lädt zum Mitmachen ein

In der Reihe "Original Dürer!" gibt es diesmal ein Spezial zum Mitmachen: Zum 500. Jubiläum von Albrecht Dürers Lehrbuch der Geometrie können die Besucherinnen und Besucher nicht nur Originale bewundern, sondern selbst verschiedene geometrische Körper anfertigen und sich im perspektivischen Zeichnen versuchen. Die Präsentation "500 Jahre Dürer und Geometrie. Altes Wissen – neue Welten" ist von Freitag, 4. Juli, bis Sonntag, 2. November 2025, im Grafischen Kabinett inklusive Vorraum im dritten Obergeschoss des Albrecht-Dürer-Hauses, Albrecht-Dürer-Straße 39, geöffnet.

1525 erschien Dürers Buch "Unterweisung der Messung mit dem Zirkel und Richtscheit". Es war das erste Geometrie-Lehrbuch in deutscher Sprache. Darin publizierte der Künstler, wiederum als Erster, Bastelbögen für platonische und archimedische Körper und gab Unterricht im perspektivischen Zeichnen. Deshalb ist "Original Dürer" dieses Mal als Mitmach-Spezial konzipiert: Vorbereitet vom Kunst- und Kulturpädagogischen Zentrum der Museen in Nürnberg (KPZ) und Dank einer Leihgabe von webec – physikalisches Spielzeug Nürnberg können die Museumsgäste nach den Anleitungen Dürers basteln und zeichnen. Zur Veranschaulichung hat die Klasse 7b der Rudolf Steiner-Schule Nürnberg bereits vorgearbeitet und ihre Ergebnisse zur Verfügung gestellt.

Neben der Originalausgabe der "Unterweisung der Messung" ist als Highlight Dürers Kupferstich "Melencolia § I" ausgestellt – das rätselhafte Denkbild bezeugt Dürers intensives Nachsinnen über Kunst, Handwerk und Wissenschaft. Ergänzende Exponate zeigen, wie das im Kupferstich



Seite 2 von 2

abgebildete "Dürer-Polyeder" aussehen könnte, wenn es nicht zweidimensional im Bild, sondern dreidimensional als plastisches Objekt im Raum steht. Die Exponate wurden von Berthold Holzschuh und Oliver Frank angefertigt.

Der Untertitel der Präsentation spannt den Bogen bis in die Gegenwart: In Zusammenarbeit mit dem Deutschen Spielearchiv Nürnberg stellt das Albrecht-Dürer-Haus den Einsatz geometrischer Körper im Spiel – analog wie digital – anhand historischer und aktueller Beispiele dar. In Kooperation mit dem 1. FC Nürnberg präsentiert das Museum ein in der zweiten Ausgabe von Dürers Geometrie-Lehrbuch publiziertes "Körpernetz", das auch Fußbällen zugrunde liegt. Der ausgestellte, von den Club-Spielern signierte Fußball wird zum Ende der Ausstellung verlost.

Das KPZ bietet zur Ausstellung ein Ferienprogramm sowie Führungen für Schulklassen an. Weitere Informationen hierzu gibt es online unter https://go.nuernberg.de/FNq53fD9.

Ausstellungskonzept und Texte stammen von Oliver Frank, Sebastian Pfaller, Andreas Räthe und Hannes Schmidt.

Der Besuch der Präsentation ist im Museumseintritt von 7,50 Euro, ermäßigt 2,50 Euro, bereits inbegriffen. ja