

11.01.2017 11:01

Dauerausstellung zeigt Mathematik zum Anfassen

Antje Karbe *Hochschulkommunikation*
Eberhard Karls Universität Tübingen

*Neue Dauerausstellung „Mind and Shape – Modelle und Porträts
Tübinger Mathematik“ eröffnet auf dem Campus Morgenstelle*

Von der Elastizitätstheorie bis zum Sternenkörper: Die Mathematische Sammlung der Universität Tübingen besitzt rund 150 Modelle, mit denen mathematische Phänomene in plastische Formen gegossen wurden. „Mathematik zum Anfassen“ ist künftig in einer Dauerausstellung zu sehen: Am 19. Januar 2017 eröffnet im Gebäude C auf dem Campus Morgenstelle „Mind and Shape – Modelle und Porträts Tübinger Mathematik“. Die Ausstellung wurde von Professor Frank Loose, Fachbereich Mathematik, kuratiert und in Kooperation mit Christian Bornefeld und Julian Windmüller vom Museum der Universität Tübingen MUT erarbeitet.

Sie bietet auf drei Ebenen Einblicke in die Welt der Mathematik und richtet sich sowohl an Fachwissenschaftler als auch an Menschen ohne mathematische Fachkenntnisse. Über vier Stationen werden verschiedene mathematische Themen präsentiert, von den klassischen platonischen Körpern über Algebra bis zur Differentialgeometrie. Neben den faszinierenden Modellen aus der Zeit zwischen 1875 und 1884 sind zudem Porträts von Tübinger Mathematikern aus den Sammlungen der Universität zu sehen. Computergrafiken und ein interaktiver Touchscreen bieten spielerische Zugänge zum Thema.

Kontakt

Prof. Dr. Frank Loose
Universität Tübingen
Fachbereich Mathematik
Telefon +49 7071 29-72898
frank.loose@uni-tuebingen.de

Bildmaterial in hochaufgelöster Version steht auf der Seite des MUT zum Download bereit: <https://www.unimuseum.uni-tuebingen.de/de/ausstellungen/dauerausstellungen/mind-...>

Eröffnung der Ausstellung

Hörsaal N14, Gebäude C
Auf der Morgenstelle 10
72076 Tübingen
Donnerstag, 19. Januar 2017, 17.00 Uhr
Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Ausstellung

Laufzeit: ab dem 19. Januar 2017 (Dauerausstellung)

Öffnungszeiten
Mo bis Fr, 8 bis 20 Uhr

Eintritt frei

Führungen
Führungen für Gruppen und Schulklassen auf Anfrage

Anfahrt
Haltestelle BG Unfallklinik
Parkhaus Ebenhalde, Schnarrenbergstr. 158

Weitere Informationen:

<https://www.unimuseum.uni-tuebingen.de/>

Merkmale dieser Pressemitteilung:

Journalisten
Kunst / Design, Mathematik
überregional
Forschungs- / Wissenstransfer
Deutsch
