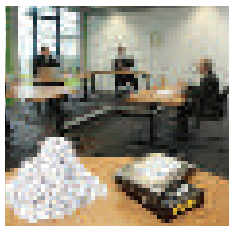


## Digitalisierung

Ein Themenblock dreht sich um die Digitalisierung von archivierungspflichtigen Unterlagen: Durch das sogenannte ersetzende Scannen können die papierbasierten Originale vernichtet werden, wenn sie ordnungsgemäß eingescannt und elektronisch archiviert wurden – was mit erheblichen Einsparungen von Archivierungskosten verbunden ist. Diese und weitere interessante Themen erwarten Sie im DATEV IT-Campus 111.

Ausstellung, Vorführung, 18:00–1:00 Uhr



## 18 Nicolaus-Copernicus-Planetarium

Am Plärrer 41  Plärrer     

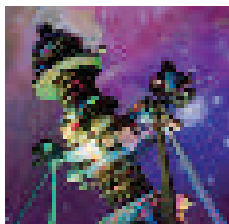
### NICOLAUS-COPERNICUS-PLANETARIUM

#### Entdecke das Universum!



Allein schon der Sternenhimmel, wie er an einem dunklen Ort zu beobachten ist, fasziniert. Mit den Mitteln des Planetariums kann der Himmel zu jeder Zeit in all seiner Pracht dargestellt werden. Gehen Sie auf eine Entdeckungsreise durch das Universum und lernen Sie die schönsten Seiten des Kosmos kennen. Achtung: begrenzte Plätze, Ausgabe von Einlasskarten ab 17 Uhr.

Vorführung, Fulldome-Präsentation, 18:00–24:00 Uhr, alle 60 Min., Dauer: je 30 Min., Kuppelsaal



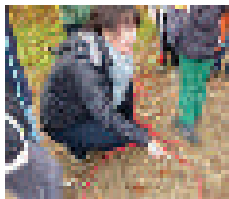
### CAUCHY-FORUM-NÜRNBERG ZU GAST

#### Pythagoras, Euklid & Co.



Das Cauchy-Forum-Nürnberg e.V. ist ein interdisziplinäres Forum für Mathematik und ihre Grenzgebiete. Seit 1998 führt der Verein die „Leitfossilien“-Reihe zu den Grundlagen der Wissenschaften sowie Veranstaltungen für Kinder und Jugendliche durch. Erleben Sie komplexe Deltaeder und einen mathematischen Spaziergang durch Nürnberg!

Mitmach-Aktion, Vorführung, 18:00–1:00 Uhr, Foyer



### FÜRTHER MATHEMATIK OLYMPIADE ZU GAST

#### Ausgerechnet Mathematik:



#### Fast ein Vierteljahrhundert Problemlösen

In zwei Jahren kann die Fürther Mathematik-Olympiade, kurz FÜMO, auf 25 Jahre „problemlösendes Denken“ zurückblicken. Der im Großraum Nürnberg entstandene Wettbewerb will Jahr für Jahr junge Math-Talente entdecken und fördern. Gezeigt werden eine Auswahl von Problemen, Aufgabenbücher und Knocheleien zum Mitmachen.

Mitmach-Aktion, Infostand, 18:00–23:00 Uhr, Foyer

