



Fürther Mathematik Olympiade zu Gast

Die Fürther Mathematik Olympiade ist der größte Mathematikwettbewerb für die Klassenstufen fünf bis acht in Süddeutschland. Er übt inzwischen eine unverzichtbare

Zubringerfunktion für den bayerischen Landeswettbewerb Mathematik und den Bundeswettbewerb Mathematik aus. Im abgelaufenen elften Wettbewerbsjahr haben über 1000 Schüler aus fast ganz Bayern mitgemacht.

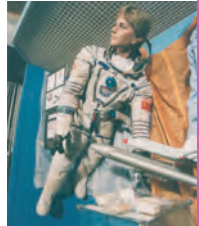
Hermann-Oberth-Raumfahrt-Museum zu Gast

Erlebnis Raketentechnik

„Erleben – experimentieren – begreifen“

Zur Würdigung des Lebenswerkes des Raketen- und Raumfahrtpioniers Prof. Hermann Oberth wurde 1971 das „Hermann-Oberth-Raumfahrt-Museum e. V.“ in Feucht bei Nürnberg gegründet. Zahlreiche Originale, Modelle, Text- und Bildtafeln sowie Leihgaben aus der amerikanischen, russischen und europäischen Raumfahrt bringen Geschichte und Entwicklung dieser zukunftsweisenden Technologie näher. Zur Langen Nacht der Wissenschaften zeigt das

Museum im Planetarium anhand von Schautafeln und Experimenten die Grundlagen der Raumfahrttechnik den Besuchern auf leicht verständliche Weise.



Nürnberger Astronomische Arbeitsgemeinschaft NAA zu Gast

Nicht nur in der Regiomontanus-Sternwarte am Rechenberg (siehe S. 116) ist die NAA aktiv, auch im Planetarium informiert der Verein über die aktive Öffentlichkeitsarbeit und die Möglichkeit zur Fernrohrbeobachtung auf

der Sternwarte. Des Weiteren zeigen die Amateur-Astronomen das weite Spektrum des interessanten Hobbys.

Rechenmaschinen-Sammlung Wilfried Appelt zu Gast

Rechnen einst – für heute

Die präsentierte Auswahl mechanischer Rechengерäte markiert das Ergebnis von 300 Jahren Technikbeziehungswise Wissenschaftsgeschichte. Da typische Rechenverfahren bei Anwendungen in der praktischen Mathematik auch bei modernstem Rechnen mit Mikroprozessoren noch grundlegende Bedeutung haben, können Sie hier erfahren und praktisch nachvollziehen, wie Aufgaben aus Mathematik, Vermessung und Alltagsrechnen mit mechanischen Maschinen bearbeitet wurden.

