

## Roboter in der Pflege ☞

Roboter übernehmen zunehmend Tätigkeiten in der Pflege. Manches erscheint unumgänglich, manches sinnvoll, anderes fragwürdig. Der Workshop informiert über Entwicklungen und bietet ethische Perspektiven für die Gestaltung der sozio-technischen Arrangements im häuslichen Bereich, in Pflegeheimen und in der Gesellschaft. Im Foyer zeigen Studierende aktuelle Entwicklungen.

Infostand, Vortrag, 21:30 Uhr, 23:00 Uhr, Dauer: je 25 Min., EG, Foyer, Hörsaal S18



## So fühlt sich Alter an ☞

Was denken junge Menschen über das Alter? Wie beurteilen alte Menschen ihre Lebenssituation? Darüber diskutieren Studierende und Lehrende der Gesundheits- und Pflegestudiengänge mit Ihnen. Und wer wissen möchte, wie sich „Alter“ wirklich anfühlen kann, schlüpft in einen Alterssimulationsanzug: Gehen, bücken, Treppen steigen, sehen und hören ist auf einmal viel schwieriger.

Infostand, Mitmach-Aktion, 18:00 – 1:00 Uhr, EG, Foyer, Hörsaal S 18



## Was tun, wenn Vater nach Hause will, obwohl er zu Hause ist? ☞

Kommunikation mit Demenzkranken basiert auf unterschiedlichen Erlebenswelten und Wirklichkeitsebenen. Für Menschen mit Demenz gewinnt immer mehr die Vergangenheit an Bedeutung. Begegnungen sind oft von Hilflosigkeit, Überforderung und Aneinander-Vorbeireden geprägt. Anregungen und Empfehlungen helfen, auf die gleiche Ebene zu kommen.

Workshop, Vortrag, 18:30 Uhr, 21:00 Uhr, Dauer: je 25 Min., Hörsaal S18 EG



## Wie gestalte ich eine Präsentation, damit garantiert alle einschlafen? ☞

Wer möchte, dass sein Publikum einschläft, sollte möglichst viel Text auf die Präsentationsfolien packen und eine besonders unlesbare Schrift verwenden! Andererseits wäre auch zu überlegen, ob Sie nicht den Schlaf Ihrer Zuhörerinnen und Zuhörer stören möchten und mit einfachen Tricks Ihre Präsentation aufpeppen wollen.

Vortrag, 19:30 Uhr, 22:30 Uhr, Dauer: je 25 Min., Hörsaal S 18, EG



## 15 Berufsverband Bildender Künstlerinnen und Künstler Nürnberg Mittelfranken (BBK Nürnberg Mittelfranken)

Hirtengasse 3 🌐 Plärrer U2 U3

### Ausstellung: plastische Arbeiten der koreanischen Bildhauerin Young-Hun Lee

„Sie lässt plastische Figuren entstehen, die auf den ersten Blick fremd anmuten und auf den zweiten den Schaffensprozess aus einer direkten Auseinandersetzung mit dem Menschen begründen ...“ (Isabell von Marshall). Dabei verwendet Young-Hun Lee hochmoderne Bauchemie, die ohne intensive Forschung nicht denkbar wäre. (Bild: Young-Hun-Lee)

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





### Performance: Vom elektrischen Widerstand zur öffentlichen Störung

Audio-visuelle Performance mit Herrn B. Elektrische Impulse, ausgelöst durch Herrn Bs Körper, werden visualisiert und auf seinen Oberkörper projiziert. Herr B., alias Michael Bestmann, ist Geowissenschaftler an der FAU und beschäftigt sich privat mit der analogen Umwandlung elektro-akustischer Signale in optische Strukturen. (Bild: Dr. Michael Bestmann)

Performance, 20:00 – 21:30 Uhr, alle 90 Min., Dauer: je 30 Min., max. Besucher: 40

## 16 Nicolaus-Copernicus-Planetarium

Am Plärrer 41 Plärrer



### Nicolaus-Copernicus-Planetarium

Allein schon der Sternenhimmel, wie er an einer dunklen Stelle von der Stadt aus zu beobachten ist, fasziniert. Gehen Sie mit uns auf eine Entdeckungsreise durch das Universum und lernen Sie die schönsten Seiten des Kosmos kennen. Unsere Ziele sind u.a. die Planeten unseres Sonnensystems, die Sterne unserer Milchstraße und viele weitere interessante Objekte.

Anmeldung: Für alle Vorführungen werden wegen der begrenzten Platzkapazität ab 17:00 Uhr Einlasskarten an der Kasse ausgegeben. Vorführung, 18:00 – 0:00 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 konvexe Deltaeder und platonische Wabenkörper!

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

## FÜRTHER MATHEMATIK OLYMPIADE E. V. / FAU, DEPARTMENT MATHEMATIK ZU GAST



### Fürther Mathematik Olympiade

Der Wettbewerb vermittelt Ziele und Maßnahmen zur Förderung mathematischer Begabungen. Er ist damit ein erfolgreicher Gradmesser zur Erkennung und Weiterbildung junger Talente. Längst ist FüMO als Einstieg für Fördermaßnahmen, wie Jugend trainiert Mathematik und den Bundeswettbewerb Mathematik, geworden. Es werden Denk- und Geschicklichkeitsspiele angeboten.

Infostand, 18:00 – 1:00 Uhr, Foyer

## HERMANN-OBERTH-RAUMFAHRT-MUSEUM ZU GAST

### Ausstellung Hermann-Oberth-Raumfahrt-Museum

Tauchen Sie mit der Ausstellung des ältesten deutschen Raumfahrtmuseums in den Weltraumtourismus ein. Die Besucher werden über die historische Entwicklung und über aktuelle Möglichkeiten wie Kurztrips in die Erdumlaufbahn informiert – ein Blick in die Zukunft: Bald kann jeder die Erde aus den Tiefen des Weltalls erleben oder andere Planeten erkunden.

Ausstellung, 18:00 – 1:00 Uhr, Foyer