

Ideen möglicher **ZUKÜNFTEN** finden sich in der Science-Fiction. Sie greift zeitgenössische, wissenschaftliche, technologische und soziale Entwicklungen auf und skizziert denkbare Folgen. In der Ausstellung entdecken Sie Zukunftsvisionen aus Wissenschaft und Fiktion.

ANTWORTEN? FEHLANZEIGE! Wir laden Sie ein zum Nachdenken und offenen Gespräch: über den sinnvollen Einsatz von Technik, über Hoffnungen und Ängste, Utopien und Dystopien – über Ihre Zukunft, die Zukunft der Menschheit und die des Planeten Erde.



Trust-AI



Fahrsimulator

ZUKUNFT AKTIV GESTALTEN

DENKTOUREN | Unsere interaktive Museums-Tour: Zu verschiedenen Themen werden Impulse gesetzt, aus denen sich je nach Input der Gruppe individuelle Wege durch das Museum ergeben. Auch als AFTER WORK mit gemeinsamen Ausklang außerhalb der Öffnungszeiten buchbar.

HIGHLIGHT-TOUREN | Die Präsentation der interessantesten Exponate in einer öffentlichen Tour: Am Wochenende jeweils um 11.30 Uhr oder 14.30 Uhr.

WORKSHOPS | Lernen und Mitgestalten: Die Labore mit neu gedachten, innovativen MINT-Angeboten sowie die Zukunftswerkstatt mit Kursen und Robotik-Workshops bieten nahezu grenzenlose Möglichkeiten.

SPECIALS | Unser Rahmenprogramm umfasst Vorträge, Podiumsdiskussionen, Konzerte und vieles mehr.



Ausführliche Infos und Termine auf unserer Homepage:
www.deutsches-museum.de/nuernberg
 besucherservice-dmn@deutsches-museum.de
 Tel. +49/(0)911/215 48-880 | (Mo bis Fr 10.00 -14.00 Uhr)

NEWSLETTER | Monatliche Informationen aus dem Zukunftsmuseum – bequem auf der Homepage abonnieren.
www.deutsches-museum.de/nuernberg/newsletter

BARRIEREFREIHEIT



DEUTSCHES MUSEUM SHOP | Einmalige Erinnerungen und innovative Geschenke entdecken.

f y in @ deutschesmuseumnuernberg

Öffnungszeiten: Di bis So 10.00 bis 18.00 Uhr; montags geschlossen (ausgenommen Feiertage)

Eintritt: 9,50 € | ermäßigt 6,- € | Familienticket 20,- €

Deutsches Museum Nürnberg | Augustinerhof 4 | 90403 Nürnberg

Stand: 09/2024 | Gestaltung: UNIMAK GmbH | Fotos: Boris Bradstock, Christian Illing, Daniel Kohrmann, UJ/AMECA, Engineered Arts

Hallo, ich bin AMECA.

WELCOME TO THE FUTURE!

WIE KÖNNTE DIE WELT VON MORGEN AUSSEHEN?

WELCHE PROJEKTE UND ERFINDUNGEN SPIELEN EINE ROLLE? WER ENTSCHEIDET UND GESTALTET DIE ZUKUNFT?



Stress im All



Wunschkind

Live Events



Globus

TIPP: FUTURE-COMMUNICATORS

Fragen zur Ausstellung? Unsere MitarbeiterInnen in den roten T-Shirts stehen Ihnen bei Ihrem Besuch gern zur Seite.

FÜNF THEMENBEREICHE

betrachten verschiedene Aspekte unseres gesellschaftlichen und individuellen Lebens. Sie zeigen Techniken und Technologien, die unsere Zukunft beeinflussen, verändern oder ganz neu gestalten könnten. Dazu werden Prototypen aus Wissenschaft und Industrie Visionen aus Science-Fiction und Kunst gegenübergestellt.

SYSTEM STADT

Wie werden sich unsere Städte verändern? Wie werden wir uns in ihnen fortbewegen und wie wird der Raum in der Stadt gerecht verteilt? Entdecken und diskutieren Sie in **System Stadt** Ideen und Technologien, die Städte in Zukunft lebenswerter machen sollen.

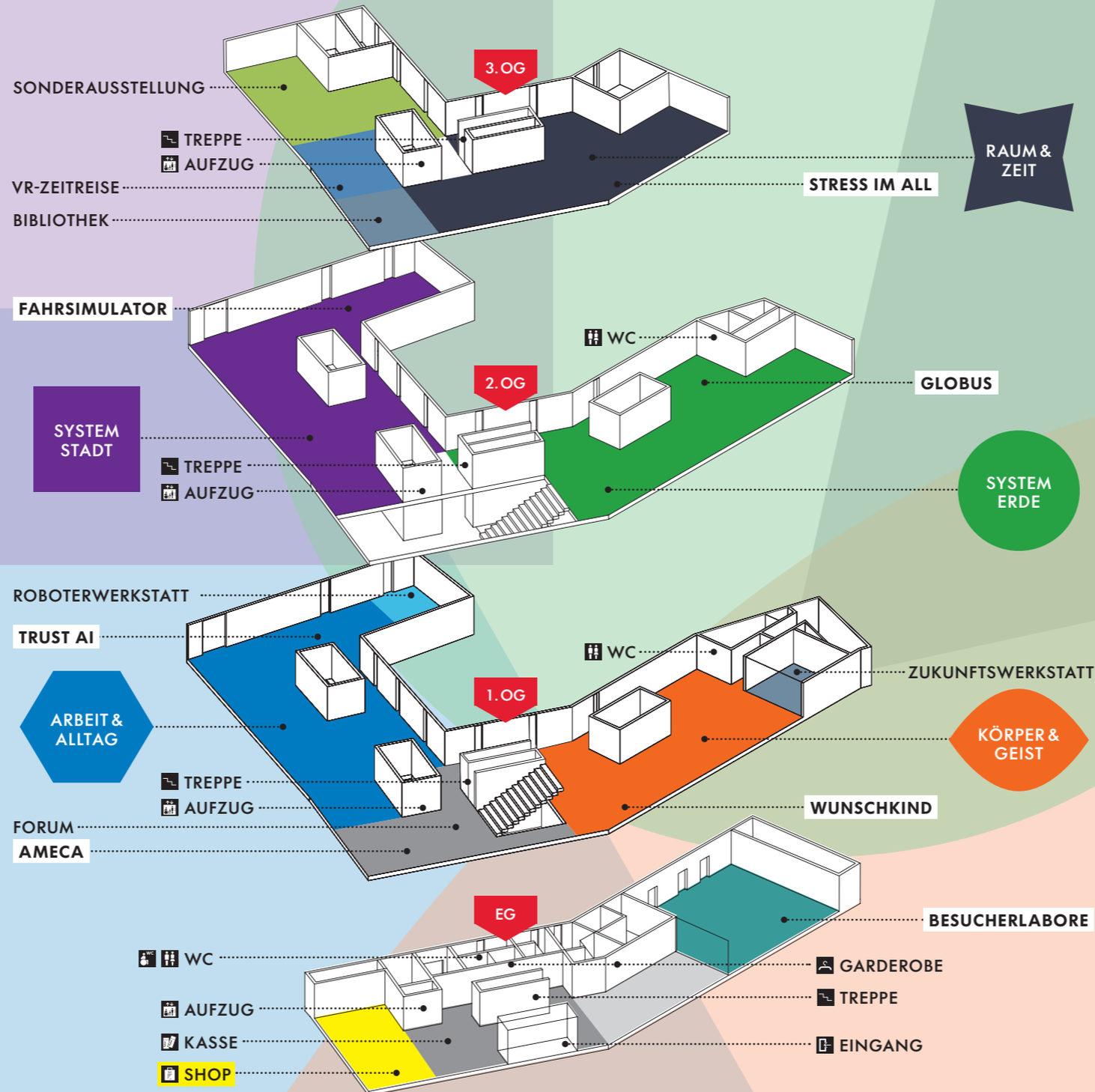
TIPP: FAHRSIMULATOR Wer fährt besser? Sie oder die KI? Bis Autos autonom fahren, müssen noch einige Hürden genommen werden. Wir geben Ihnen im Fahrsimulator einen Vorgeschmack.

ARBEIT & ALLTAG

Mit Robotern Beziehungen führen, mit KI den Klimawandel aufhalten und vom Kühlschrank den Einkauf erledigen lassen? Auf welchem Stand die Digitalisierung inzwischen ist und welche Vor- und Nachteile sie bringt, erfahren Sie in **Arbeit & Alltag**.

TIPP: TRUST AI Haben Sie sich schon mal gefragt, was heutige Software Programme über Sie herausfinden können?

TIPP: AMECA Wie fühlt es sich an, mit einer Maschine zu sprechen? Entdecken Sie es selbst – mit unserem humanoiden Roboter, der mit nahezu menschenähnlicher Mimik und dank KI flüssig mit Ihnen plaudert.



RAUM & ZEIT

Wird aus der Menschheit eine multiplanetare Gattung? Ist das überhaupt technisch möglich und wenn ja, auch sinnvoll? Oder doch nur alles Science-Fiction?

In **Raum & Zeit** zeigen wir, welche Spuren der Mensch bereits im All hinterlässt sowie seine Bemühungen dieses weiter für sich zu erschließen.

TIPP: STRESS IM ALL Wie agieren Sie unter Zeitdruck? Behalten Sie die Nerven und retten Sie eine Raumstation vor dem Absturz.

SYSTEM ERDE

Nahrung für alle? Unerschöpfliche Energie? Volle Klimakontrolle? Im **System Erde** thematisieren wir Ressourcenknappheit und technische Lösungsansätze. Was können, dürfen und müssen wir tun, um die Erde für uns Menschen bewohnbar zu halten?

TIPP: GLOBUS Unser Globus macht sichtbar, welche Auswirkungen die Menschheit auf den Planeten hat.

KÖRPER & GEIST

Was würden Sie für ewiges Leben tun? Organe züchten? Den Geist digitalisieren? Werden die Menschen zu Cyborgs? In **Körper & Geist** zeigen wir, welchen Einfluss der medizinische Fortschritt auf den Menschen nimmt. Wir thematisieren, wo die Grenzen des Menschseins sind und wer das entscheiden darf.

TIPP: WUNSCHKIND Wie sieht das perfekte Kind aus? Nutzen Sie in dieser Station modernste Biotechnologie, um Ihr Wunschkind zu gestalten.

TIPP: BESUCHERLABORE Schulklassen und private Gruppen können hier spannende Workshops zu MINT-Themen buchen. Schutzbrille aufgesetzt und nichts wie ran an die Reagenzgläser – so geht Science!