



Aussteller	Thema
Bayerisches Staatsministerium für Unterricht und Kultus	Im Gespräch mit Schulberatern und Vertreter*innen der MINT-Regionen
Bayerische Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst (in Kooperation mit dem Kunstareal München)	Das Bayerische Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst arbeitet gemeinsam mit dem Kunstareal München derzeit an einer attraktiven Ausgestaltung ihres Ressortbereichs „Wissenschaft und Kunst“.
bayklif – Bayerisches Netzwerk für Klimaforschung (Förderprogramm des Staatsministeriums für Wissenschaft und Kunst)	Der Klimawandel ist eine der gewaltigsten globalen Herausforderungen des 21. Jahrhunderts. Was können wir dazu beitragen, den Klimawandel zu mildern und mit seinen Folgen bestmöglich umzugehen?
bayresq.net – Neue Strategien gegen multiresistente Krankheitserreger mittels digitaler Vernetzung	Informationen und Quiz zum Thema multiresistente Krankheitserreger





Aussteller	Thema
<p>Bundesministerium für Bildung und Forschung</p>	<p>Die Zukunft ist Bio und zwar nicht nur in Lebensmitteln, sondern in allen möglichen Dingen um uns herum! Abbaubares Plastik, Autoreifen aus Löwenzahn oder Flugzeugbenzin aus Algen? In Zukunft werden solche Produkte unsere erdölbasierte Wirtschaft (Benzin, Plastik etc.) ablösen. Sie sind die Antwort der Forschung auf den Klimawandel. An unserem Stand können Klein und Groß diese neuen Lösungen aus nachwachsenden Rohstoffen schon heute entdecken – und einiges selbst ausprobieren: Strample auf dem Bambus-Fahrrad und erzeuge deinen eigenen Strom! Entdecke, wie viel Leben und Rohstoff in der Erde direkt unter unseren Füßen schlummern und werde selbst Bodenforscherin oder Bodenforscher bei der Citizen-Science-Aktion „Expedition Erdreich“. Wer findet heraus, welche Mikroben, Algen oder Pflanzen hinter welchem Produkt stecken? Spiele das Memory der Hidden Heroes – unserer kleinen Helden – und gewinne tolle Preise!</p> <p>Das Wissenschaftsjahr wagt einen Blick in unsere biobasierte Zukunft, der uns zeigt, dass nachhaltiger zu leben vielleicht gar nicht so schwer ist und welche Erfindungen uns dabei helfen werden – eine Reise durch spannende Projekte unserer Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler zum Thema Bioökonomie.</p>





Aussteller	Thema
Bundesministerium für Bildung und Forschung	MINTMagie – für die MINT-Macher von morgen
Deutsches Museum (mit Leibniz-Institut für Lebensmittel-Systembiologie an der TU München)	<b>Munich School of Robotics and Machine Intelligence</b>
Dusyma Kindergartenbedarf GmbH	<b>Familien und Pädagog*innen</b> auf der Suche nach nachhaltigem kreativem und <b>pädagogisch wertvollem Spielzeug</b> werden hier fündig. Das Dusymateam freut sich auch auf junge Tüftler*innen und Forscher*innen, die sich vor Ort austoben können.
FOM Hochschulzentrum München	<b>Berufsbegleitend oder parallel zur Ausbildung -Die Studiengänge am Studienort München</b> Ein berufsbegleitendes Studium an der FOM in München bietet die Chance einen international anerkannten akademischen Abschluss zu erlangen. Studieninteressierte wählen hier aus einem der sieben Hochschulbereiche von Wirtschaft & Management über Wirtschaft & Psychologie bis hin zu Gesundheit & Soziales. Die FOM bietet sowohl Bachelor- als auch postgraduale Master-Programme in den verschiedenen Hochschulbereichen.





Aussteller	Thema
FUNtainment	Fachhandel für hochwertige Spiele und Zubehör
Kunstareal München (in Kooperation mit dem Bayerische Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst)	„Wissenschaft und Kunst“
Leibniz-Institut für Lebensmittel- Systembiologie an der TU München (mit dem Deutschen Museum)	<p><b>Nicht nur gut für den Geschmack</b> Schmecken ist etwas Alltägliches. Dennoch wissen die wenigsten, wie Geschmackswahrnehmung auf molekularer und zellulärer Ebene funktioniert oder, dass sich unsere Geschmacksrezeptoren nicht nur auf der Zunge, sondern auch in vielen anderen Körpergeweben befinden. Geschmackssensoren sind nicht nur zum Schmecken gut, sondern erfüllen z. B. Aufgaben bei der Immunabwehr. Dass alle Sinne an der Geschmackswahrnehmung beteiligt sind, bedeutet dass beim Gesamtgeschmackseindruck eines Nahrungsmittels auch der Geruchssinn, der Sehsinn, der Tastsinn, der Hörsinn sowie unser Heiß-/Kalttempfinden (chemesthetisches Empfinden) eine Rolle spielen. Denn in der Tat essen alle Sinne mit.</p> <p>Dr. Maik Behrens, leitender Geschmacksforscher am Leibniz-LSB@TUM, wird als Experte vor Ort sein</p>





Aussteller	Thema
<p>Medienzentrum München im JFF - Institut für Medienpädagogik</p>	<p><b>Interaktiv präsentiert: Mitmachausstellung ECHT zu Virtual Reality, Medien und Erkenntnis</b></p> <p>Die Mitmachausstellung ECHT - Virtual Reality, Medien und Erkenntnis führt durch die Welt von VR. Sie wirft philosophische Fragen zu virtuellen Räumen und künstlicher Intelligenz auf. Besucher*innen können in 3D malen, mit Walen baden, mit Chatbots chatten, sich VR-Brillen für das eigene Smartphone basteln und einfache Tools zur Gestaltung von VR kennenlernen.</p> <p>Das Münchner Netzwerk Medienkompetenz Interaktiv ist eine zentrale Anlaufstelle für medienpädagogische Angebote. Am Stand informiert das Netzwerk über Münchner Einrichtungen und Angebote.</p>
<p>MGA-CRONOS KFT - TRICKY BALL</p>	<p>Mathematisches Geschicklichkeitsspiel</p>







Aussteller	Thema
MPA PR & Event Agentur	Spieleforum der SPIELWIESN (Brettspielneuheiten & edukative Spiele ausprobieren)
Pädagogische Aktion/Spielkultur e.V.	Fotoshooting im EGOmobil in einer Zukunftswelt der Wahl. Zukunftswesen mit Gips modellieren.
Smalto - Die Glaswerkstatt	Zauberhafte Glasmosaiken basteln: Konzentration, Kreativität, manuelle Geschicklichkeit - basteln schult nicht nur die Fingerfertigkeit. Hier können Kinder ihre Kreativität ausleben.
Spiellandschaft Stadt e.V.	Rund um das Thema Elektromobilität
THD - Technische Hochschule Deggendorf	Auf Augenhöhe im direkten Gespräch mit Wissenschaftlern auf der Science Bench – die Wissenschaftsbank: IT & Gesundheit – Zu Risiken und Nebenwirkungen fragen Sie Ihren Professor.
Unimat Werkzeug	Hier kann jeder einen eigenen Kugelschreiber drehen.





Aussteller	Thema
VARIOBOT	Mechatronik entdecken: Anmeldepflichtiger Workshop: „Roboter selber bauen“
Verbraucherzentrale Bayern e.V.	Ernährung und Bewegung
Wissenschaft im Dialog GmbH (gefördert durch das BMBF)	<b>Escape Room: "BioEconomyNow!"</b> ist ein Educational Escape Game, das die Spieler*innen auf einen fiktiven Planeten der Zukunft versetzt. Sie übernehmen die Rolle von Geheim-Agent*innen und lösen unter Zeitdruck Rätsel und Aufgaben aus dem Bereich der Bioökonomie.
Zentrum Wald-Forst-Holz Weihenstephan	<b>Entdecken Sie die Welt der Bäume und des Waldes</b> Wussten Sie, dass eine ausgewachsene Buche 500 Liter Wasser am Tag verdunsten kann? Oder dass Holz ein hervorragender CO <sub>2</sub> -Speicher ist? Und dass Spechthöhlen besonders wichtig für die Biodiversität im Wald sind? Haben Sie schon einmal einen behaarten Borkenkäfer gesehen? Und warum profitieren Borkenkäfer vom Klimawandel? Hintergründe und Antworten zu diesen und vielen weiteren Fragen erwarten Sie an diesem Stand.

