



JUL - SEP 26

GUT ZU WISSEN

Anmeldung zu Veranstaltungen

First come, first served: Viele Veranstaltungen haben eine begrenzte Platzkapazität, bitte meldet euch über unsere Website unter futurium.de dafür an. Die meisten Veranstaltungen sind kostenfrei, empfohlen ab 16 Jahren und finden auf Deutsch statt. Abweichungen davon haben wir für euch vermerkt. Ermäßigung erhalten Schüler*innen, Personen in Ausbildung, Empfänger*innen von Transferleistungen, Inhaber*innen des Berlin-Passes, Bundesfreiwillige, Studierende sowie Menschen mit Schwerbehinderung (ab 50 Prozent). Begleitpersonen zahlen nichts.



futurium.de/veranstaltungen

Barrierefreiheit

Zukunft ist für alle da! Das Futurium möchte für möglichst viele Menschen zugänglich sein. Wir sind ein rollstuhlgerechtes Haus und bieten neben einem taktilen Bodenleitsystem im Foyer auch Tastexponate in der Ausstellung. Alle Informationen zu barrierearmer Zugänglichkeit findet ihr auf unserer Website.



futurium.de/barrierefreiheit

KLICKT MAL REIN

Folgt uns auf den sozialen Kanälen und erfahrt Neues aus der Zukunft!

f futuriumD
f Futurium
f futuriumD
📷 futuriumD
📷 Futurium
#futurium

www.futurium.de

FÜHRUNGEN

Hinein in die Zukunftswelten

Unsere Ausstellung stellt unterschiedliche Zukünfte vor. In den Denkräumen Mensch, Natur und Technik könnt ihr spannende Zukunftsoptionen entdecken und eigene Haltungen zu umstrittenen Themen entwickeln. Wir bieten Führungen für Kinder, Familien, Schulklassen und Erwachsene an. Ihr könnt zwischen öffentlichen Führungen und individuellen Gruppenführungen wählen.

Öffentliche Führungen

„Zukunft entdecken und gestalten“
 samstags, 14:30 – 15:30 Uhr | sonntags, 15:30 – 16:30 Uhr
 in englischer Sprache: samstags, 15:30 – 16:30 Uhr
 Kosten pro Person: 5 €, ermäßigt 2,50 €

Familienführung
 samstags, 11:30 – 12:30 Uhr | sonntags, 11:30 – 12:30 Uhr
 und 14:30 – 15:30 Uhr | geeignet für Kinder ab 6 Jahren **Kids**
 Kosten pro Person: 5 €, ermäßigt 2,50 €

Gruppenführungen

„Zukunft entdecken und gestalten“
 Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Russisch, Spanisch oder Einfache Sprache Deutsch | Dauer: 1 Stunde

„Genug für alle? – Zukünfte von Landwirtschaft und Landnutzung“
 Sprachen: Deutsch, Englisch, Türkisch oder Einfache Sprache Deutsch | Dauer: 1 Stunde

für Schulklassen, Kinder und Jugendliche **Kids**
 Kosten: 30 € (bis 15 Personen), 55 € (16 bis 30 Personen)

für Erwachsene
 Kosten: 50 € (bis 10 Personen), 90 € (11 bis 25 Personen)



Zusätzliche Termine, mehr Informationen und Buchung über futurium.de/fuehrungen

ON/OFF-BEZIEHUNG

Wie wir in Zukunft mit Technik zusammenleben

„Guten Tag, ich bin die KI: Wie kann ich dir heute das Leben leichter machen?“ Sofort antworten wir mit Aufforderungen, Aufgaben und Analyseanfragen, von denen wir uns Empfehlungen, Gedankenrouten und Antworten erhoffen. Wenn wir aber immer mehr Kompetenzen an unsere neuen Assistenzen abgeben, vereinfacht das wirklich auf Dauer unseren Alltag? Immer stärker teilen Menschen ihr Leben mit neuen Mitbewohner*innen: Chatbots und Roboter werden so gestaltet, dass sie uns zunehmend ähnlicher werden und enger mit uns zusammenarbeiten. Wir erweitern unsere Körper mit Wearables, Implantaten und Prothesen und integrieren Maschinen in unsere privaten und beruflichen Routinen. Künstliche Intelligenz fragen wir um Rat, teilen uns ihr emotional mit und setzen sie als Assistenz für unsere Aufgaben ein. Diese Technologien versprechen, unseren Alltag zu vereinfachen und ihre Funktionen optimal für unsere Zwecke einzusetzen. Dennoch bleibt auch ein Unbehagen, denn es stellt sich unweigerlich die Frage, wer die Kontrolle über unsere Daten und unser Selbstbild gewinnt.

Die technologischen Fortschritte der letzten Jahre haben einen enormen Einfluss auf die Art und Weise, wie Menschen mit Maschinen interagieren. Wie verändert sich unser soziales Miteinander im Umgang mit immer intelligenteren Systemen? Was bedeuten Intelligenz und Bewusstsein im Kontext der Maschinen? Wer von uns nutzt ihre Funktionen, wer bleibt ausgeschlossen? Welche Interessen und Ideologien treiben die Entwicklung an? Und nicht zuletzt: Wann sagen wir „Ja“ und wann sagen wir – etwa aus ethischen Überlegungen – „Nein“ zu Innovationen?

Rund um diese gesellschaftlich intensiv debattierten Fragen nimmt das Futurium in seinem neuen Themenschwerpunkt in den Blick, wie das Verhältnis zwischen Menschen und Maschinen mit echtem Mehrwert gestaltet werden kann. Es werden Ideen entwickelt, wie wir in Zukunft mit Technologien leben und arbeiten möchten – und in welchen Bereichen wir künftig ON oder lieber OFF gehen möchten.

futurium.de/on-off-beziehung



Wie wollen wir leben?

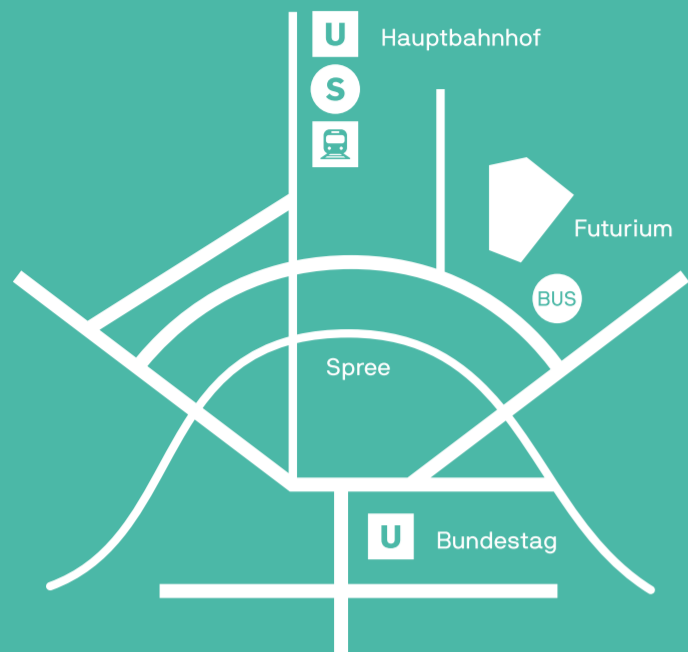
Futurium
Das Haus der Zukünfte

Es gibt unzählige Möglichkeiten, sich die Zukunft vorzustellen. Doch: Welche davon wünschen wir uns und welche sind realistisch? Im Futurium könnt ihr unterschiedliche Ideen und Entwürfe für die Zukunft entdecken.

In unserer Ausstellung erwarten euch unter anderem Roboter-Menschen, begrünte Hochhäuser und unser sympathischer innerer Schweinehund, der so schwer zu überwinden ist. Im Forum erkunden wir in Vorträgen, Workshops und Performances die Welt von morgen von ganz neuen Seiten. Hier könnt ihr Forscher*innen, Künstler*innen und Alltagsheld*innen treffen und euch mit ihnen austauschen. Was wäre die Zukunft ohne geniale Einfälle? Das Futurium Lab ist unsere Mitmachwerkstatt, in der ihr selbst kreativ werden könnt. Dort bastelt ihr mit Lasercuttern, 3D-Druckern und Robotern an euren eigenen Ideen.

ÖFFNUNGSZEITEN
 Mo, Mi, Fr, Sa, So: 10 – 18 Uhr
 Do: 10 – 20 Uhr
 Di: geschlossen

Der Eintritt in die Ausstellung und in das Futurium Lab ist kostenfrei.



Bildnachweise: Diese Seite: © David von Becker; Kalender: © Futurium/Midjourney; Rückseite v.l.n.r. und v.o.n.u.: © Ali Ghandtschi; © Sven Wied; © Jan Windszus; © David von Becker; © Peter-Paul Weiler/berlin-event-foto.de; © Ali Ghandtschi | Das Papier stammt aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern und kontrollierten Quellen. | Änderungen vorbehalten (Stand: Juni 2026)



JUL - SEP 2026

JUL

— Veranstaltungen — Workshops & Führungen

02	DO	17:00 – 19:30	Open Lab Abend: AI and the Human Body An interactive learning experience	E
06	MO	09:30 – 10:30 12:00 – 13:00	Ab in die Zukunft! Das große Mitmach-Quiz für Schulklassen	Kids
09	DO	17:00 – 19:30	Open Lab Abend: Routen in die Robotik Ausprobieren, programmieren, Forschung entdecken	
	DO	19:00 – 21:00	Mit allen Wassern gewaschen Open-AI-Kniepquizz	
15-	MI - FR	11:00 – 16:00	Dreitägige Ferienwerkstatt: Zitterrochen, Muskelkraft & Co Energie aus neuen Ideen für die Zukunft gewinnen	Kids
16	DO	17:00 – 19:30	Open Lab Abend: AI and the Human Body An interactive learning experience	E
23	DO	17:00 – 19:30	Open Lab Abend: Robotic Invention Wie verändert Robotik die Medizin von morgen?	
30	DO	17:00 – 19:30	Open Lab Abend: Futures Prototyping Zukünfte gestalten lernen	
AUG				
03	MO	13:00 – 16:00	Ferientag: Neustart im AI	Kids
06	DO	17:00 – 19:30	Open Lab Abend: Routen in die Robotik Ausprobieren, programmieren, Forschung entdecken	
13	DO	17:00 – 19:30	Open Lab Abend: Green AI – Breaking Tradition, Breaking Bread Ideenlabor für die Zukunft der Landwirtschaft	
19-	MI - FR	11:00 – 16:00	Dreitägige Ferienwerkstatt: Zitterrochen, Muskelkraft & Co Energie aus neuen Ideen für die Zukunft gewinnen	Kids
20	DO	17:00 – 19:30	Open Lab Abend: Boden gut, alles gut Hier wachsen Zukünfte	
27	DO	17:00 – 19:30	Open Lab Abend: Human Centered Design Der Mensch im Mittelpunkt des Innovationsprozesses	
29	SA	18:00 – 02:00	Lange Nacht der Museen It's crime time	E
SEP				
03	DO	17:00 – 19:30	Open Lab Abend: Zukunftsbbox: Bildung – Impulse für die Schulentwicklung von morgen Zukünfte denken, Gegenwart gestalten, neue Perspektiven für Bildung entdecken	
04	FR	10:30 – 17:30	Lehrkräftefortbildung: Bringt Zukünfte in die Schule! Ein praxisnaher Einstieg in die Zukunftsforschung in der Schule	
10	DO	17:00 – 19:30	Open Lab Abend: Wenn das Internet ausfällt – was verbindet uns dann noch? Wie ein Netzwerk im AI unsere Kommunikation sichern und neu denken können	
11	FR	18:00 – 24:00	Vernissage On/Off-Beziehung Eröffnung des neuen Themenschwerpunkts Mensch – Technik	E
12	SA	10:00 – 18:00	Familientag On/Off-Beziehung Interaktives Festival zum neuen Themenschwerpunkt Mensch – Technik	Kids E



Mehr zu unseren Veranstaltungen:
futurium.de/veranstaltungen

Deutsche Gebärdensprache Einfache Sprache lauch Englisch Für Kinder und Familien

Alle Veranstaltungen sind rollstuhlgängig.

17 DO 17:00 – 19:30 Open Lab Abend: Wer hat Angst vorm Klima? Eine Kooperation mit der Jungen Akademie der Wissenschaften

24 DO 17:00 – 19:30 Open Lab Abend: Futures Thinking Zukünfte gestalten lernen

30-01 MI-DO 13:00 – 15:30 YES! Inventing tomorrow Der Schüler*innenwettbewerb für ökonomische, gesellschaftliche und ökologische Lösungen **Kids**



01. OKT 13:00 – 15:30 → YES! Inventing tomorrow

Der Schüler*innenwettbewerb für ökonomische, gesellschaftliche und ökologische Lösungen

Wie sehen in Zukunft unternehmerische Lösungsansätze für gesellschaftliche Herausforderungen aus? In einem bundesweiten Wettbewerb entwickeln Schüler*innen ab Klasse 10 Lösungsansätze zu realen Forschungsfragen aus Wissenschaft und Wirtschaft. Mit unternehmerischem Geist und wissenschaftlicher Neugier analysieren sie ökonomische, gesellschaftliche und ökologische Herausforderungen für die Zukunft. Auf der Bühne im Futurium pitchten die zehn besten Teams aus ganz Deutschland nun ihre unternehmerischen Lösungen. Die besten Konzepte werden von einer Jury ausgezeichnet.

Am 1. Oktober sind Berliner Schüler*innen eingeladen, dabei zu sein. | Eintritt frei
YES! ist ein bundesweiter Schüler*innenwettbewerb der Joachim Herz Stiftung und der Deutschen KlimaStiftung. Das Bundesfinale findet in Kooperation mit dem Futurium statt. Die Joachim Herz Stiftung ist Gesellschafter des Futuriums.



06. JUL 09:30 | 12:00 → Ab in die Zukunft!

Das große Mitmach-Quiz für Schulklassen

Raten, lachen, staunen – mit unserer mitreißenden Quizshow wird das Futurium zum Treffpunkt für wissbegierige und rätselliebende Zukunftsfans. Hier dreht sich alles um die Frage: Wie könnte unsere Zukunft aussehen – und wer entscheidet darüber? Erlebt überraschende Herausforderungen, spannende Experimente, kreative Teamaufgaben und jede Menge Aha-Momente mit Clarissa Corrêa da Silva, bekannt aus Sendungen wie „Wissen macht Ah!“, „Die Sendung mit der Maus“ und „Die beste Klasse Deutschlands“!

Bei unserer Quizshow sitzt ihr nicht einfach nur im Publikum – ihr ratet, diskutiert, lacht und staunt gemeinsam. „Ab in die Zukunft“ ist ein Erlebnis für Schulklassen und Familien, eine Show, die zeigt, dass Zukunft kein abstraktes Thema ist, sondern etwas, das wir gemeinsam entdecken und gestalten können.

Tickets: 3 € | Restkarten sind gegebenenfalls vor Ort erhältlich. | Für Schulklassen und Kinder zwischen 6 – 12 Jahren



15. – 17. JUL 11:00 – 16:00 → 03. AUG 13:00 – 16:00 Kinderferienprogramm

Ideen für die Zukunft entwickeln!

Langeweile in den Ferien? Nicht mit dem Futurium. Kinder, aufgepasst: Werdet Zukunftsforschernde! Mit Wissen, technischem Geschick, Kreativität und Intuition entwickelt ihr Ideen für eine neue Gesellschaft auf einem fremden Planeten – beim Ferienworkshop „Neustart im AI!“.

In der dreitägigen Ferienwerkstatt im Futurium Lab dreht sich alles um neue Möglichkeiten der Energiegewinnung: Inspiriert von faszinierenden Beispielen wie Zitterrochen, Muskelkraft und anderen überraschenden Energiequellen erkundet ihr die Ausstellung und entwickelt eigene Vorstellungen davon, wie wir künftig Energie erzeugen und nutzen könnten.

Der Ferienworkshop richtet sich an Kinder von 8 bis 12 Jahren.

Eintritt: 5 € | Die dreitägige Ferienwerkstatt richtet sich an Kinder und Jugendliche von 10 – 14 Jahren. Eintritt: 20 €.



IMMER DO 17:00 – 19:30 Open Lab Abend

Jeden Donnerstag wird es im Lab kreativ. Ihr lernt Methoden wie Design Thinking oder Futures Storytelling kennen, könnt 3D-Drucker und Lasercutter ausprobieren und hinter die Kulissen der Lab-Projekte schauen (empfohlen ab 16 Jahren). Jede Woche gibt's was Neues.

IMMER SO 12:00 – 16:00 Family Open Lab

Am Wochenende stehen die Familien im Mittelpunkt. Gemeinsam könnt ihr mit kleinen Robotern Verkehrswege der Zukunft erkunden, 3D-Drucker und Lasercutter ausprobieren oder die Stadt der Zukunft im virtuellen Raum entwickeln. Ihr könnt jederzeit einsteigen, ganz ohne Anmeldung (empfohlen für Kinder ab 10 Jahren). Zusätzlich gibt es im Studio ein spannendes Programm für Kinder bis 10 Jahre. Auch hier heißt es: Einfach mitmachen!

OCEAN FUTURES

Die erste Sonderausstellung des Futuriums

Seit Milliarden Jahren formen Meere unseren Planeten und sind Grundlage allen Lebens. Sie bestimmen unser Klima, liefern uns Sauerstoff und Nahrung. Und sie verbinden uns. Die erste Sonderausstellung des Futuriums widmet sich dem weltumspannenden Nass. „Ocean Futures“ entführt euch auf 150 qm in eine spekulative Zukunftswelt. Die faszinierende Installation des philippinischen Künstlers Leeroy New – teils verwoben wie ein riesiger Mangrovenwald, teils sich entfaltend wie eine künstliche Insel – verbindet Vergangenheiten, Gegenwarten und Zukünfte miteinander. Im Mittelpunkt der Ausstellung stehen die Geschichten zweier Fischerfamilien – einer philippinischen und einer deutschen. Sie erzählen vom Leben am und mit dem Meer, von Hoffnungen und Sorgen, von Träumen und Wünschen für die Zukunft der Meere.

Die Ausstellung entstand in Kooperation mit dem philippinischen The Mind Museum Manila.



futurium.de/ocean-futures

29. AUG 18:00 – 02:00 → Lange Nacht der Museen

It's crime time!

Es ist der spannendste Fall des Sommers und mittlerweile eine Serientat: Die Lange Nacht der Museen. Das Motiv in diesem Jahr ist „Crime“! Die Zukunft wird zum Tatort, und gemeinsam mit euch Hobby-Detektiv*innen ermitteln wir im Futurium live. Unterstützung dafür kommt aus Köln: Zwei Kriminologinnen zeigen, warum Verbrechen entstehen – und weshalb ihre Verhinderung oft ganz anders aussieht als gedacht. Wenn es drinnen zu spannend wird, schnappt ihr euch einen Liegestuhl und genießt die laue Sommernacht bei Musik, Food und Drinks auf unserem Vorplatz. Dort startet in der langen Ermittlungsnacht auch die legendäre Karaoke-Show: Das perfekte Alibi für alle angehenden Superstars, um diese Nacht im Museum zu verbringen.

Für die Teilnahme am Programm zur Langen Nacht der Museen benötigt ihr ein kostenpflichtiges Ticket. Ihr könnt es ab Anfang August kaufen. Tipp: Achtet auf das Angebot für ein Sparticket!

Die Veranstaltung findet in Kooperation mit den Berliner Museen und Kulturprojekte Berlin GmbH statt.



11. SEP – 12. SEP ON/OFF-Beziehung

Eröffnung

Intelligente Maschinen, empathische Algorithmen, Gehirnimplantate und erweiterte Realitäten: Die Grenzen zwischen Menschen und Technik scheinen immer mehr zu verschwimmen. Wie wird sich unser Verständnis davon ändern, was es heißt, Mensch zu sein? Manche sehen in der rasanten technologischen Entwicklung den Anbruch eines goldenen Zeitalters, andere fürchten die Risiken. Wo ist also Vorsicht geboten und wo ist Zuversicht angebracht? All dem geht das Futurium in „On/Off-Beziehung“ nach – dem neuen Themenschwerpunkt zum Verhältnis von Mensch und Technik. Ob während des Eröffnungswochenendes oder in der Ausstellung und der im Herbst startenden Veranstaltungsreihe: Gemeinsam mit Stimmen aus Wissenschaft, Politik und Zivilgesellschaft diskutieren wir mit euch die Zukünfte der Beziehung zwischen Mensch und Maschine.



futurium.de/on-off-beziehung

11. SEP 18:00 – 24:00 Vernissage

Seid die Ersten, die den neuen Themenschwerpunkt zum künftigen Verhältnis von Mensch und Maschine erkunden, und kommt zur Vernissage! Entdeckt neue Exponate in der Ausstellung und diskutiert mit unseren Expert*innen zu Künstlicher Intelligenz und Robotik. Es warten spannende Begegnungen, kleine Überraschungen und jede Menge Raum für Austausch.

12. SEP 10:00 – 18:00 Familientag

Wir drücken auf Start und werden zum lebendigen Experimentierfeld für alle Generationen! Erkundet den neuen Themenschwerpunkt experimentell: Ob Tüfteln, Staunen oder Diskutieren – hier wird Technologie gemeinsam entdeckt, ausprobiert und hinterfragt. Kreative Formate und offene Mitmachangebote laden dazu ein, das Themenfeld Mensch und Technik zu erkunden, Ideen zu testen und Neues zu erleben. Ein spannender Tag voller Aha-Momente, Interaktionen und lebhafter Gespräche für die ganze Familie!


JUL

— Veranstaltungen




— Workshops & Führungen

02	DO 17:00 – 19:30	Open Lab Abend: AI and the Human Body An interactive learning experience	E
06	MO 09:30 – 10:30 12:00 – 13:00	Ab in die Zukunft! Das große Mitmach-Quiz für Schulklassen	
09	DO 17:00 – 19:30	Open Lab Abend: Routen in die Robotik Ausprobieren, programmieren, Forschung entdecken	
	DO 19:00 – 21:00	Mit allen Wassern gewaschen Open-Air-Kneipenquiz	
15 – 17	MI – FR 11:00 – 16:00	Dreitägige Ferienwerkstatt: Zitterrochen, Muskelkraft & Co Energie aus neuen Ideen für die Zukunft gewinnen	
16	DO 17:00 – 19:30	Open Lab Abend: AI and the Human Body An interactive learning experience	E
23	DO 17:00 – 19:30	Open Lab Abend: Robotic Intervention Wie verändert Robotik die Medizin von morgen?	
30	DO 17:00 – 19:30	Open Lab Abend: Futures Prototyping Zukünfte gestalten lernen	


AUG

03	MO 13:00 – 16:00	Ferientag: Neustart im All	
06	DO 17:00 – 19:30	Open Lab Abend: Routen in die Robotik Ausprobieren, programmieren, Forschung entdecken	
13	DO 17:00 – 19:30	Open Lab Abend: Green AI – Breaking Tradition, Breaking Bread Ideenlabor für die Zukunft der Landwirtschaft	
19 – 21	MI – FR 11:00 – 16:00	Dreitägige Ferienwerkstatt: Zitterrochen, Muskelkraft & Co Energie aus neuen Ideen für die Zukunft gewinnen	
20	DO 17:00 – 19:30	Open Lab Abend: Boden gut, alles gut Hier wachsen Zukünfte	
27	DO 17:00 – 19:30	Open Lab Abend: Human Centered Design Der Mensch im Mittelpunkt des Innovationsprozesses	
29	SA 18:00 – 02:00	Lange Nacht der Museen It's crime time	E

SEP

03	DO 17:00 – 19:30	Open Lab Abend: Zukunftsbox Bildung – Impulse für die Schulentwicklung von morgen Zukünfte denken, Gegenwart gestalten, neue Perspektiven für Bildung entdecken	
04	FR 10:30 – 17:30	Lehrkräftefortbildung: Bringt Zukünfte in die Schule! Ein praxisnaher Einstieg in die Zukunftsforschung in der Schule	
10	DO 17:00 – 19:30	Open Lab Abend: Wenn das Internet ausfällt – was verbindet uns dann noch? Wie ein Netzwerk im All unsere Kommunikation sichern und neu denken könnte	
11	FR 18:00 – 24:00	Vernissage On/Off-Beziehung Eröffnung des neuen Themenschwerpunkts Mensch – Technik	 E
12	SA 10:00 – 18:00	Familientag On/Off-Beziehung Interaktives Festival zum neuen Themenschwerpunkt Mensch – Technik	  E



17	DO 17:00 – 19:30	Open Lab Abend: Wer hat Angst vorm Klima? Eine Kooperation mit der Jungen Akademie der Wissenschaften	
24	DO 17:00 – 19:30	Open Lab Abend: Futures Thinking Zukünfte gestalten lernen	
30 – 01	MI – DO 13:00 – 15:30	YES! Inventing tomorrow Der Schüler*innenwettbewerb für ökonomische, gesellschaftliche und ökologische Lösungen	

 Deutsche Gebärdensprache  Einfache Sprache  (auch) Englisch  Für Kinder und Familien
Alle Veranstaltungen sind rollstuhlgänglich.



Mehr zu unseren Veranstaltungen:
futurium.de/veranstaltungen

FUTURIUM