

	Zielgruppe	Ort
Technik	Robotik – erwecke deinen Roboter zum Leben!	alle KA, 007
	Prototyping mit 3D-Druck	alle KG 4, 010
	Einen Motor aus dem 3D-Drucker in Bewegung bringen	alle KG 4, 010
	Elektronisches Balancieren auf einer Wippe	alle KG 4, 010
Geographie	Wir untersuchen Gesteine – Geographie erleben und erforschen	alle KG 3, 222
	„Räume der Kindheit“ – ein fotografischer Streifzug zu den vielfach übersehenen Orten des täglichen Lebens	alle KG 5, Foyer im Bereich 103
	Faszination Gletscher – ein kommentierter Grönlandüberflug (Video)	alle KG 5, Foyer im Bereich 103
Mathematik	Mathematik zum Anfassen	alle KG 5, 104
	ICSE-Stand mit Escape Box zum Rätseln und Schoko-3D-Drucker	alle KG 3, Flur 1.OG
	3D-Druck in der Mathematik und Chemie erleben	alle KG 3, Flur 1.OG
Biologie	Schrebergarten	alle BioGarten
	Den Bienen ins Nest geschaut	alle Bienengarten
	Exotische Insekten	alle KG 3, 303
	AromaZelt	alle BioGarten
	Actionbound-Tour durch den BioGarten	Kinder ab 12 Jahren BioGarten
Physik	Physik zum Selbermachen – Experimente zum Wetter und Klima	Kinder zwischen 6 und 15 Jahren KG 3, 001
	Physik zum Anfassen – miniphänomene	alle KG 3, Foyer
Musik	Maker Music Space – Klanginstallationen & Klangexperimente mit ungewöhnlichem Instrumentarium	alle KG 6, 006, 004, Foyer
Geschichte	Abtauchen in digitale Geschichte(n)	alle KG 3, Foyer
AuG	Bist du SchmExpertin / SchmExperte? Snacks und Drinks im Test	alle KG 7, Foyer
Public Health	Lernstationen zum Thema Gesundheitskompetenz	alle KG 3, 113

		halbstündig ab	17.00	17.30	18.00	18.30	19.00	19.30	20.00	20.30	21.00	21.30	22.00
Sport	Sportwissenschaft hautnah – lerne deinen Körper durch sportliche Experimente kennen! Zielgruppe: alle Ort: Turnhalle												
	Chemische Experimente für Grundschul Kinder Zielgruppe: Kinder zwischen 6 und 12 Jahren Ort: KG 3, 124												
	Experimente rund um die Batterie Zielgruppe: alle Ort: KG 3, 122												
Chemie	Fachschaft molekulare Küche: „chemische“ Cocktails Zielgruppe: alle Ort: KG 3, 1. OG Flur												
	Design Thinking für Kinder mit Legobausteinen Zielgruppe: Kinder zwischen 6 und 12 Jahren Ort: KA, 101												
Technik	Design Thinking für Kinder mit Legobausteinen Zielgruppe: Kinder zwischen 6 und 12 Jahren Ort: KA, 101												
Kunst	KI-gestützte Visualisierung von Kunstwerken Zielgruppe: alle Ort: Mensagebäude Foyer												
Mathematik	Die mathematische Schnitzeljagd für Kinder Zielgruppe: Grundschul Kinder Ort: KG 5, Foyer												
	Ein Infostand zur Organspende Zielgruppe: alle Ort: KG 5, Gang 1.OG												
Uniklinik	Ein Infostand zur Organspende Zielgruppe: alle Ort: KG 5, Gang 1.OG												



Vorträge, Slams und Shows

Slot 1	Hörsaal unter der Mensa	Slot 2	KG 5, 103
17.00 – 17.30	„Das schmeckt mir/nicht!“ – über den Geschmackssinn bei kleinen und großen Menschen <i>Prof. Dr. Ute Bender (AuG)</i> Poetry Slam: „Wunderschön“ <i>Lisa Mair (AuG)</i>	17.00 – 17.30	Das Unsichtbare sichtbar machen – wie mit Eye-Tracking Blickbewegungen erfasst werden können <i>Jun.-Prof. Dr. Priska Sprenger (Mathematik)</i>
17.45 – 18.15	Vulkanismus auf Island – Vulkanausbrüche auf der Reykjanes Halbinsel <i>Prof. Dr. Gregor C. Falk (Geographie)</i>	17.45 – 18.15	Die Magie des Luftdrucks – eine ultimative Bühnenshow <i>Studierende der Physik (Physik)</i>
18.30 – 19.00	Die Kleiderei, ein Angebot zum Kleidertausch in der Stadt Freiburg <i>Schorn / Slow Fashion (AuG)</i>	18.30 – 19.00	Klimawandel & Treibhauseffekt – Wie entstehen sie? Wie sieht unsere Zukunft aus? <i>Dr. Michael Müller (Geographie)</i>
19.15 – 19.45	Die dunkle Seite des Universums - Dunkle Materie und Dunkle Energie <i>Prof. Dr. Thomas Filk / Uni Freiburg (Physik)</i>	19.15 – 19.45	Chemie ist, wenn ... <i>Prof. Dr. Jens Friedrich (Chemie)</i>
20.00 – 20.30	Politischer Krisen <i>Prof. Dr. Ulrich Druwe (Politik)</i>	20.00 – 20.30	Die Magie des Luftdrucks – eine ultimative Bühnenshow <i>Studierende der Physik (Physik)</i>
20.45 – 21.15	Vulkanismus auf Island – Vulkanausbrüche auf der Reykjanes Halbinsel <i>Prof. Dr. Gregor C. Falk (Geographie)</i>	20.45 – 21.15	Diamantenfieber <i>Prof. Dr. Jens Friedrich (Chemie)</i>
21.30 – 22.00	MMM – Mathe und Musik um Mitternacht <i>Prof. Dr. Timo Leuders (Mathematik)</i>	21.30 – 22.00	Blaue Energie <i>Dr. Andreas Härtel / Uni Freiburg (Physik)</i>

22.30 – 23.00 Finales Spectaculum Scientificum von der Physik und der Chemie KG 5, 103

Lageplan/Orte

