



18.06.2022 - 25.09.2022
Täglich ein anderes Angebot aus
Naturwissenschaften und Technik



	Datum	Uhrzeit	Titel	Referent	Veranstalter
Sa	18.06.22	14:00-18:00	MINT Rallye in der Wilhelmsstraße	FutureSpace/SFN	FutureSpace
So	19.06.22	14:00	Quantenkommunikation	Prof. Dr. Kilian Singer	Uni Kassel
Mo	20.06.22	17:00	(T)raumschiff Erde: Die Geburt eines Wunders	Jason von Juterczenka / KP Haupt	SFN /FutureSpace
Di	21.06.22	17:00	Quanten Sensoren	Prof. Dr. Kilian Singer	Uni Kassel
Mi	22.06.22	18:00	Anfang und Ende des Kosmos	KP Haupt	FutureSpace
Do	23.06.22	13:00	Daten richtig skalieren, ordnen und verstehen!	Tom Hanika / Johannes Hirth	Uni Kassel
Fr	24.06.22	14:00-18:00	Wie funktioniert eine Orgel?	Ismail Efendi	Uni Kassel
Sa	25.06.22	10:00-18:00	Das Brettspiel Go und die KI	Martin Bussas	Trout GmbH
So	26.06.22	14:00	Anfängerturnier 9x9 Go	Martin Bussas	Trout GmbH
So	26.06.22	14:00-17:00	Beim Frühstücksei is(st) vielerlei Physik dabei	Manfred Engel	FutureSpace
Mo	27.06.22	17:00	(T)raumschiff Erde: Wir - eine Bestandsaufnahme	Jason von Juterczenka / KP Haupt	SFN /FutureSpace
Di	28.06.22	17:00	Wie biologische Uhren ticken	Prof. Dr. Monika Stengl	Uni Kassel
Mi	29.06.22	17:00	(T)raumschiff Erde: Der Mensch als Lösung	Jason von Juterczenka / KP Haupt	SFN /FutureSpace
Do	30.06.22	15:00	Perkolation und das Corona-Virus: ein Unterrichtsvorschlag	Dr. Regina Gente	Lichtenberg-Schule KS
Fr	01.07.22	8:00-18:00	Mathematik zum Anfassen	Mathematicum Gießen	Mathematicum
Fr	01.07.22	11:00	Mathematische Experimente	Prof. Dr. A. Beutelspacher	Mathematicum
Sa	02.07.22	8:00-18:00	Mathematik zum Anfassen	Mathematicum Gießen	Mathematicum
So	03.07.22	8:00-18:00	Mathematik zum Anfassen	Mathematicum Gießen	Mathematicum
Mo	04.07.22	8:00-18:00	Mathematik zum Anfassen	Mathematicum Gießen	Mathematicum
Di	05.07.22	16:00	Erfinderturm und Innovation	Lukasz Gadowski	Team Global
Mi	06.07.22	15:00	Exoplaneten in Mehrsternensystemen	Johannes Deutschmann	SFN
Do	07.07.22	15:00	Die Welt des Chaos	Jason von Juterczenka	SFN
Fr	08.07.22	13:00	Daten richtig skalieren, ordnen und verstehen!	Tom Hanika / Johannes Hirth	Uni Kassel
Sa	09.07.22	14:00-17:00	DNA to go	Dr. Heike Ziegler	FutureSpace
So	10.07.22	17:00	Corona und Impfstoffe - Molekularbiologie für Anfänger	Jann Buttlar	Uni Kassel
Mo	11.07.22	17:00	Atomuhren - Die Zeit der Quanten	Prof. Dr. Kilian Singer	Uni Kassel
Di	12.07.22	15:00	Sternenstaub im Weltall	Prof. Dr. Thomas Giesen / Dr. Fuchs	Uni Kassel
Mi	13.07.22	10:00-14:00	Programmieren lernen mit der CodeKiste*	Arkadius Roczniowski	Micromata
Do	14.07.22	14:00-17:00	Platinendesign - von der Idee zum PCB	Philipp Jäger	FutureSpace
Fr	15.07.22	9:00	Experimentiertag zur Enzymatik	Dr. Benjamin Bössler	Lichtenberg-Schule KS
Fr	15.07.22	16:00-20:00	Hackathon	gpdm	gpdm
Sa	16.07.22	10:00-18:00	Fortsetzung Hackathon	gpdm	gpdm
Sa	16.07.22	18:00	Kann man Schwarze Löcher wirklich fotografieren?	KP Haupt	AAK
So	17.07.22	14:00-17:00	Wie funktioniert eine Leuchtdiode?*	Philipp Jäger	FutureSpace
Mo	18.07.22	15:00/16:00	Maskiert musizieren statt verstecken vor Viren	Noam Brede	SFN
Di	19.07.22	17:00	Der kleinste Motor der Welt	Prof. Dr. Kilian Singer	Uni Kassel
Mi	20.07.22	17:00	Quantencomputer	Prof. Dr. Kilian Singer	Uni Kassel
Mi	20.07.22	10:00	MINT Rallye	FutureSpace	FutureSpace
Do	21.07.22	10:00-17:00	Von Fliegen und Menschen	Prof. Arno Müller	Uni Kassel
Fr	22.07.22	13:00	Daten richtig skalieren, ordnen und verstehen!	Tom Hanika / Johannes Hirth	Uni Kassel
Sa	23.07.22	14:00	Schödingers Katze	Prof. Dr. Kilian Singer	Uni Kassel
So	24.07.22	17:00	COVID 19 - Impfstoffe und Therapeutika	Prof. Dr. Wolfgang Nellen	BioWissKomm
Mo	25.07.22	13:00	Eröffnungsveranstaltung MINT-Sommerncamp	SFN/FutureSpace	FutureSpace
Mo	25.07.22	17:00	Lernen mit Künstlicher Intelligenz	Moritz Feik	FutureSpace
Di	26.07.22	15:00	Sternenstaub im Weltall	Prof. Dr. Thomas Giesen / Dr. Fuchs	Uni Kassel
Mi	27.07.22	17:00	Wie kachele ich mein Bad?	Prof. Dr. Maria Specovius-Neugebauer	Uni Kassel
Mi	27.07.22	9:00	Programmiere deine erste Ampelschaltung	Mirco Nuhn	Micomata
Do	28.07.22	15:00 / 16:00	Maskiert musizieren statt verstecken vor Viren	Noam Brede	SFN
Fr	29.07.22	20:00	Führung Sternwarte SFN*	KP Haupt/ Mark Woskowski	AAK
Sa	30.07.22	15:00 / 16:00	Maskiert musizieren statt verstecken vor Viren	Noam Brede	SFN
So	31.07.22	14:00-18:00	Genom-Editierung - Was ist möglich mit CRISPR-Cas	Dr. Heike Ziegler	FutureSpace

	Datum	Uhrzeit	Titel	Referent	Veranstalter
Mo	01.08.22	13:00	Sweet Dino - ein Spiel für Blinde	Lilly Schwarz	SFN
Di	02.08.22	13:00-17:00	Die Welt in Slowmotion - Highspeedkamera Workshop	Rico Janusch	FutureSpace
Mi	03.08.22	17:00	Wie ist es, eine Fledermaus zu sein?	KP Haupt	FutureSpace
Do	04.08.22	17:00	Was ist Raum und Zeit?	KP Haupt	FuttrueSpace
Fr	05.08.22	15:00	Finalrunde: Wer weiß denn sowas ?!	SFN / FutureSpace	FutureSpace
Sa	06.08.22	17:00	Wohinein krümmt sich der Raum?	KP Haupt	FutureSpace
So	07.08.22	17:00	Sind wir allein im Universum?	KP Haupt	FutureSpace
Mo	08.08.22	13:00-16:00	Einführung in Programmieren mit Scratch*	Philipp Jäger	FutureSpace
Di	09.08.22	14:00-17:00	Beim Frühstücksei is(st) vielerlei Physik dabei*	Manfred Engel	FutureSpace
Mi	10.08.22	13:00-16:00	Einführung in Programmieren mit Scratch*	Philipp Jäger	FutureSpace
Do	11.08.22	14:00-17:00	Deep Learning mit Python	Till MacCormac	FutureSpace
Fr	12.08.22	10:00-13:00	Eintauchen in Virtual Reality	Rico Janusch	FutureSpace
Sa	13.08.22	14:00-18:00	Experimente mit Mikrowellen	Till MacCormac	FutureSpace
So	14.08.22	14:00-18:00	Tunneleffekt im Alltag	Till MacCormac/ KP Haupt	FutureSpace
Mo	15.08.22	17:00	Der tiefe Blick ins Universum mit ALMA	Till MacCormac	FutureSpace
Di	16.08.22	15:00	Sternenstaub im Weltall	Prof. Dr. Thomas Giesen / Dr. Fuchs	Uni Kassel
Mi	17.08.22	9:00-17:00	Dein erstes Programm mit Processing!	Mirco Nuhn	Micromata
Do	18.08.22	17:00	Warum wandert die Sonne eine „8“ am Himmel ab?	Mark Woskowski	AAK & FutureSpace
Fr	19.08.22	17:00	Was ist ein Planet?	Mark Woskowski	AAK & FutureSpace
Sa	20.08.22	17:00	Ein Teleskop mit 85 Mrd. km Brennweite?	Mark Woskowski	AAK & FutureSpace
So	21.08.22	17:00	Woher wissen wir etwas über entfernte Sterne?	Mark Woskowski	AAK & FutureSpace
Mo	22.08.22	17:00	Tunneleffekt im Alltag	KP Haupt / Till MacCormac	FutureSpace
Di	23.08.22	10:00	Wie arbeiten Wissenschaftler	Aljoscha Czerwinski	SFN
Mi	24.08.22	10:00-13:00	Wetterstation mit Arduino	Philipp Jäger	FutureSpace
Do	25.08.22	10:00-13:00	Eintauchen in Virtual Reality	Rico Janusch	FutureSpace
Fr	26.08.22	10:00	Rundgang Nachhaltigkeit in Kassel	Rico Janusch	FutureSpace
Sa	27.08.22	09:30	Waldexkursion - Welche Geschichten kannst du im Wald entdecken?*	Aljoscha Czerwinski	SFN
So	28.08.22	13:00-17:00	Wetterstation mit Arduino	Philipp Jäger	FutureSpace
Mo	29.08.22	13:00-16:00	3D Design mit Solidworks	Rico Janusch	FutureSpace
Di	30.08.22	14:00-17:00	Platinendesign - von der Idee zum PCB	Philipp Jäger	FutureSpace
Mi	31.08.22	13:00-16:00	3D Design mit Solidworks	Rico Janusch	FutureSpace
Do	01.09.22	14:00-18:00	Gene die man sehen kann?	Dr. Heike Ziegler	FutureSpace
Fr	02.09.22	14:00-17:00	Wo kommt unser Trinkwasser her?*	Dr. Heike Ziegler	FutureSpace
Sa	03.09.22	14:00-18:00	Wie funkiniert eine LED?*	Philipp Jäger	FutureSpace
So	04.09.22	14:00-18:00	Wie funktioniert eine Orgel?	KP Haupt	FutureSpace
So	04.09.22	14:00-18:00	DNA to go	Dr. Heike Ziegler	FutureSpace
So	04.09.22	14:00-18:00	KI und Robotik	Philipp Jäger	FutureSpace
So	04.09.22	14:00-18:00	MINT Café	Rico Janusch	FutureSpace
Mo	05.09.22	15:00	Sternenstaub im Weltall	Prof. Dr. Thomas Giesen / Dr. Fuchs	Uni Kassel
Di	06.09.22	17:00	Wer knackt unser Essen klein? Zuckerknacker und Co.	Dr. Heike Ziegler	FutureSpace
Mi	07.09.22	20:00	Beobachtungsabend in der Sternwarte auf dem SFN*	Mark Woskowski / Rico Janusch	FutureSpace
Do	08.09.22	14:00-18:00	Wie viele bin ich? Unser Mikrobiom	Aljoscha Czerwinski / Dr. Heike Ziegler	SFN/ FutureSpace
Fr	09.09.22	16:00	Subwoofer Selberbauen Part 1	Leo Bechstein	SFN
Sa	10.09.22	15:00	Künstliche Intelligenz	Moritz Feik	FutureSpace
So	11.09.22	14:00-17:00	Wie funktioniert eine Solarzelle	Philipp Jäger	FutureSpace
Mo	12.09.22	10:00	Wie arbeiten Wissenschaftler	Aljoscha Czerwinski	SFN
Di	13.09.22	16:00	Einen Elektromotor selber bauen	Rainer Figge	Grundschullehrer
Mi	14.09.22	10:00	Wie künstliche Intelligenz vom Menschen lernen kann	Intelligent Embedded Systems	Uni Kassel
Do	15.09.22	14:00-17:00	Tunneleffekt im Alltag	KP Haupt / Till MacCormac	FutureSpace
Fr	16.09.22	16:00	Subwoofer Selberbauen Part 2	Leo Bechstein	SFN
Sa	17.09.22	15:00/16:00	Maskiert musizieren statt verstecken vor Viren	Noam Brede	SFN
So	18.09.22	14:00-17:00	Licht und Schatten*	Dr. Heike Ziegler / Till MacCormac	FutureSpace
Mo	19.09.22	14:00-18:00	Leben im Wassertropfen	Aljoscha Czerwinski / Dr. Heike Ziegler	SFN / FutureSpace
Di	20.09.22	10:00	Datenschutz in Schulen	Prof Dr. Gerrit Hornung	Uni Kassel
Mi	21.09.22	17:00	100 Jahre Stern-Gerlach Versuch	Till MacCormac / KP Haupt	FutureSpace
Do	22.09.22	17:00	Wir CRISPRn uns durch die Apokalypse	Prof. Dr. W. Nellen / Dr. Carlo Klein	BioWissKomm
Fr	23.09.22	14:00-16:00	Erklärung physikalischer Gesetze durch die Bewegung kleinster Teilchen	Prof. Dr. Peter Pickl	Uni Tübingen
Fr	23.09.22	16:30-17:30	Eine mikroskopische Begründung des Zeitpfeils	Prof. Dr. Peter Pickl	Uni Tübingen
Sa	24.09.22	17:00	Warum sind Gravitationswellen so schnell wie Licht?	KP Haupt	FutureSpace
So	25.09.22	17:00	Podiumsgespräch: Können wir die Welt erkennen?	KP Haupt und Gäste	FutureSpace

Alle mit * gekennzeichneten Veranstaltungen sind auch für Grundschüler:innen geeignet.

Ab sofort anmelden unter info@futurespace.org oder am Veranstaltungstag einfach vorbei kommen.

FutureSpace, Wilhelmsstraße 2, 34117 Kassel.

Ab 03.06.2022 täglich geöffnet