



Auditorium, Halle 3

Freitag, 28.06.2024

10:00 - 10:45	AUFTAKT / GRUSSWORTE anschließender Hallenrundgang mit geladenen Gästen
11:45 - 12:15	SCIENCE-SHOW Wissenschaft und Technik unterhaltsam präsentiert Deutsches Museum / TeilnehmerInnen Summer School
12:45 - 13:45	Prof. Dr. Steffen Glaser Quanten-Mechanik zum Anfassen und Staunen: Von Quanten-Bits und Quanten-Computern Professor für Organische Chemie an der TU München & MCQST
14:30 - 15:00	SCIENCE-SHOW Wissenschaft und Technik unterhaltsam präsentiert Deutsches Museum / TeilnehmerInnen Summer School

Samstag, 29.06.2024

12:15 - 12:45	SCIENCE-SHOW Wissenschaft und Technik unterhaltsam präsentiert Deutsches Museum / TeilnehmerInnen Summer School
13:00 - 13:45	Prof. Dr. Helge Sören Stein Roboter und AI für Batterien – was dann? TUM e-conversion
14:00 - 15:00	Alice im Quantenland Folge 3 „Auf dem Quantenjahrmarkt,“ Ein Hörspiel für Jung und Alt aus dem PhotonLab (MPQ) Dr. Veit Ziegelmaier und Sofie Silbermann, PR – Team attoworld und PhotonLab MPQ

Sonntag, 30.06.2024

12:00 - 12:45	Prof. Dr. Jennifer Strunk Energiespeicherung - mit Kohlendioxid?! TUM e-conversion
13:00 - 14:00	Dr. Judith Gabel Quantencomputing hautnah: Live-Demonstration eines 3- Qubit-Quantencomputers Spezialistin für Quantentechnologiebildung, LMU München & MCQST





Auditorium, **Halle 3**

Samstag, 29.06.2024

15:15 - 15:45	SCIENCE-SHOW Wissenschaft und Technik unterhaltsam präsentiert Deutsches Museum / TeilnehmerInnen Summer School
16:00 - 16:45	Prof. Dr. Jens Eisert Von Katzen, Quanten und Computern FU Berlin für Quantenoptik & MQV

Abendveranstaltung / Zugang über Halle 3, gegenüber „Alte Kongresshalle“

19:00 - 20:30	Der Science & Technology Slam mit anschließendem Wissenschaftsbiergarten KANN WISSENSCHAFT WITZIG? Unterhaltsame Kurzvorträge mit Einblicken in Wissenschaft und Technik Deutsche Akademie der Technikwissenschaften acatech
---------------	---





Freitag, 28.06.2024, Vormittag

09:00 -09:30	<i>Deutsches Museum Experimentierwerkstatt „Strom ab!“</i>
09:30 -10:00	<i>PhotonLab „Bau dir ein Teleskop“</i>
10:00 -10:30	<i>Deutsches Museum Experimentierwerkstatt „Strom ab!“</i>
10:30 -11:00	<i>PhotonLab „Bau dir ein Teleskop“</i>
11:00 -12:00	<i>RCE BenE München Information, Diskussion und Quiz zur Nachhaltigkeit</i>
12:00 -12:30	<i>Deutsches Museum Experimentierwerkstatt „Strom ab!“</i>

Freitag, 28.06.2024, Nachmittag

13:00 -14:00	<i>Münchner Schülerlabore Lehrerfortbildung mit Rundgang, Nicht-Lehrkräfte willkommen</i>
14:00 -14:30	<i>DLR_School_Lab „Das Unsichtbare sichtbar machen“</i>
14:30 -15:00	<i>PhotonLab „Bau dir ein Teleskop“</i>
15:00 -15:30	<i>DLR_School_Lab „Das Unsichtbare sichtbar machen“</i>
15:30 -16:00	<i>PhotonLab „Bau dir ein Teleskop“</i>
16:00 -16:30	<i>Mineralogia „Mit allen Sinnen Minerale und Gesteine erforschen“</i>

Freitag, 28.06.2024, ganztags

09:00 -16:30	<i>Lyzeum 2 Mathe- und Logiknobel- aufgaben, Schachspiel und - aufgaben, Experimente, Schriften, Codes</i>
09:00 -16:30	<i>FabLab München e.V. Making und Coding</i>



WORKSHOP-AREA
Seminarraum, **Halle 1**
Mitmach-Experimente
der Münchner Schülerlabore



Samstag, 29.06.2024, Vormittag

10:00 - 10:30	<i>PhotonLab</i> „Bau dir ein Teleskop“
10:30 - 11:00	<i>Mineralogia</i> „Mit allen Sinnen Minerale und Gesteine erforschen“
11:00 - 11:30	<i>e-conversion Schulprogramm</i> „Musik mit Obst, Gemüse und vielem mehr“
12:00 - 12:30	<i>Mineralogia</i> „Mit allen Sinnen Minerale und Gesteine erforschen“
12:30 - 13:00	<i>e-conversion Schulprogramm</i> „Musik mit Obst, Gemüse und vielem mehr“

Samstag, 29.06.2024, Nachmittag

13:00 - 13:30	<i>Mineralogia</i> „Mit allen Sinnen Minerale und Gesteine erforschen“
13:30 - 14:30	<i>e-conversion Schulprogramm</i> „Wie baut man eine Solarzelle mit Zahnpasta und Himbeeren?“
14:30 - 15:00	<i>Mineralogia</i> „Mit allen Sinnen Minerale und Gesteine erforschen“
15:30 - 16:00	<i>RCE BenE München</i> Information, Diskussion und Quiz zur Nachhaltigkeit
16:00 - 16:30	<i>e-conversion Schulprogramm</i> „Musik mit Obst, Gemüse und vielem mehr“

Samstag, 28.06.2024, ganztags

10:00 - 16:30	<i>Lyzeum 2</i> Mathe- und Logiknobel- aufgaben, Schachspiel und - aufgaben, Experimente, Schriften, Codes
---------------	--



WORKSHOP-AREA
Seminarraum, **Halle 1**
Mitmach-Experimente
der Münchner Schülerlabore





Sonntag, 30.06.2024, Vormittag

10:00 - 10:30	<i>e-conversion Schulprogramm</i> „Musik mit Obst, Gemüse und vielmehr“
10:30 - 11:00	<i>Genetik macht Schule</i> „Für angehende Kriminalisten: Wo kommt die DNA her?“
11:00 - 11:30	<i>Mineralogia</i> „Mit allen Sinnen Minerale und Gesteine erforschen“
12:00 - 12:30	<i>Genetik macht Schule</i> „Für angehende Kriminalisten: Wo kommt die DNA her?“
12:30 - 13:00	<i>e-conversion Schulprogramm</i> „Musik mit Obst, Gemüse und vielmehr“

Sonntag, 30.06.2024, Nachmittag

13:00 - 13:30	<i>RCE BenE München</i> Information, Diskussion und Quiz zur Nachhaltigkeit
13:30 - 14:00	<i>e-conversion Schulprogramm</i> „Musik mit Obst, Gemüse und vielmehr“
14:00 - 14:30	<i>Genetik macht Schule</i> „Für angehende Kriminalisten: Wo kommt die DNA her?“
14:30 - 15:00	<i>e-conversion Schulprogramm</i> „Musik mit Obst, Gemüse und vielmehr“
14:30 Start Hallen- Rundgang	<i>e-conversion Schulprogramm</i> „Der Spion in meiner Hosentasche“
15:30 - 16:00	<i>Mineralogia</i> „Mit allen Sinnen Minerale und Gesteine erforschen“
16:00 - 16:30	<i>Genetik macht Schule</i> „Für angehende Kriminalisten: Wo kommt die DNA her?“

Sonntag, 30.06.2024, ganztags

10:00 - 16:30	<i>Lyzeum 2</i> Mathe- und Logiknobel- aufgaben, Schachspiel und - aufgaben, Experimente, Schriften, Codes
---------------	--



WORKSHOP-AREA
Seminarraum, **Halle 1**
Mitmach-Experimente
der Münchner Schülerlabore

