



Alter Typ Fachgebiet

Regenbogenschokolade selbst machen!

Wir lassen Schokolade in allen Farben schillern - und essen sie dann auf!

Nummer:	535 
Datum:	Montag 8. Juli von 13.30 bis 15 Uhr
Vortragshalt:	Wir werden gemeinsam wunderbar schillernde Regenbögen von CDs auf Schokolade übertragen. Und dann die Schokolade genussvoll verspeisen!
Zusatzinformationen:	Kinder sollten Schokolade vertragen.
Veranstaltungstyp:	Workshop
Fachgebiet:	Technische Physik
Altersgruppe:	7-9 Jahre
Vortragende/r:	Ille C. Gebeshuber Technische Universität Wien Fakultät für Physik E134 – Institut für Angewandte Physik
Ort:	Technische Universität Wien, Campus Getreidemarkt
Adresse:	Getreidemarkt 9, 1060 Wien
Treffpunkt:	im Innenhof
Anfahrt:	U1, U4 Station Karlsplatz, Buslinie 57A Station Getreidemarkt und Straßenbahnlinien 1, 2, 71 und D Station Burgring



Juli 2024						
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Legende

-  Partizipation
-  Brennpunkt Wald
-  Gemeinsam eine gute Welt gestalten
-  Klima, Energie & Umwelt
-  Wir entdecken Zukunft
-  Wirtschaftsprofil
-  Sprachenvielfalt
-  Exkursion

Infos zur KinderuniWien

-  kinderuni.at
-  [WhatsApp-Kanal](#)
-  [KinderuniNewsletter](#)
-  [facebook](#)
-  [Instagram](#)

