

Experimentieren & Fliegen 2014/2015

Zeitplan Schule Kerschensteinerstraße

	Datum	Thema
1	23.09.14 Schule; Singsaal 16.15-18.45h	Kennen lernen & klare Flüssigkeiten untersuchen (Rückläufer von der Einladung mitbringen)
	07.10.2014 15:30-18:00 Uhr AUDIMAX II, TUHH; Treffpunk Pausenhalle	Einführungsveranstaltung "Wie wird man Forscher? - Eine Kindervorlesung im Hörsaal", Dr. Paul Bubenheim
	FERIEN	FERIEN
2	28.10.14 Schule; Singsaal 15.30-18.00h	Warum fliegen Flugzeuge? Tragflächenform und Auftrieb
3	04.11.14 Schule; Singsaal 15.30-18.00h	Fliegt das Flugzeug? Schwerpunkt und Flugverhalten
4	11.11.14 Schule; Singsaal 15.30-18.00h	Das Juri-Magazin Experiment: Bionik & Hubschrauber
5	18.11.14 Schule; Singsaal 15.30-18.00h	Hubschrauber: Vom Modell zur Zeichnung Tag 1
6	25.11.14 Schule; Singsaal 15.30-18.00h	Hubschrauber: Vom Modell zur Zeichnung Tag 2
7	02.12.14 Schule; Singsaal 15.30-18.00h	Das Juri-Magazin Experiment: Raketenantrieb & Weltraum
	09.12.2014 15:30-18:00 Uhr; Treffpunkt Pausenhalle	Warum fliegen Flugzeuge? Christian Mohr, DLR School_Lab TUHH, Gebäude C
8	16.12.14 Schule; Singsaal 15.30-18.00h	Elektronik: LED: Licht der Zukunft
	FERIEN	FERIEN
9	13.01.15 Schule; Singsaal 15.30-18.00h	Das juri-Lernspiel "Mission erfüllt!" und Abschlussbasteln
10	20.01.15 Schule; Singsaal 15.30-18.00h	Das juri-Lernspiel "Mission erfüllt!" & Vorbereitung des Schulexperimentierstandes für die Abschlussveranstaltung
	Mittwoch, zweite Januarhälfte 2015* 17:00-19:00 Uhr ; AUDIMAX I, TUHH; genauer Termin folgt	Abschlussfeier für alle Projektteilnehmer, Lehrer der Schule und Eltern Experimentierstände der EXP & FLIEGER-Schulen und Vorträge der EXP & FORSCHER-Schulen Gesine Liese, AUDIMAX 1
11	27.01.15 Schule; Singsaal 15.30-18.00h	Feedbackbogen; Auswertung; Abschluss
12	03.02.15 Schule; Singsaal 15.30-18.00h	Ausweich-Termin für nicht beendete/ausgefallene Sitzungen