



Universität
Zürich^{UZH}

Kostenlos
und offen
für alle!

Kinder- Universität Zürich

Programm Frühjahrssemester 2025
Für Kinder der 3. – 6. Primarklasse

www.kids.uzh.ch



Vorlesungen

Mittwoch, 5. März 2025
14.30–16.30 Uhr | 3.–6. Klasse

**Lego, Coca-Cola und Toblerone –
wieso sind Marken so wichtig
für uns?**

Prof. Dr. Andrea Giuffredi-Kähr
Assistenzprofessorin für
Marketing in der digitalen
Wirtschaft, UZH

Mittwoch, 12. März 2025
14.30–16.30 Uhr | 3.–6. Klasse

**Mitreden, mitmachen,
mitbestimmen – die spannende
Welt der Demokratie**

Prof. Dr. Daniel Kübler
Demokratieforscher am Institut
für Politikwissenschaft, UZH

**Anmeldung
20.1.–2.2.2025**

Die Plätze werden ausgelost.

Alle Vorlesungen finden am
Campus Irchel statt (Y04-G-30).

Mittwoch, 19. März 2025
14.30–15.30 Uhr | 3.–6. Klasse

**Warum machen uns
Bakterien krank?**

Prof. Dr. med. Dr. phil. Adrian Egli
Leiter Institut für Medizinische
Mikrobiologie, UZH

Mittwoch, 26. März 2025
14.30–15.30 Uhr | 3.–6. Klasse

**Quasselstrippen im Sand –
die geheime Sprache der
Erdmännchen**

Prof. Dr. Marta Manser
Verhaltensbiologin, UZH

Workshops

Mittwoch, 26. Februar 2025
14.30–16.30 Uhr | 5.+6. Klasse

**Big Data & Künstliche
Intelligenz**

Lisa Heierli
Interaction Designerin,
Science Lab UZH

Samstag, 15. März 2025
10.00–12.00 Uhr | 5. + 6. Klasse

Das Herz – Motor des Lebens

Prof. Dr. med. André Linka
Kardiologe bei Cardio Medic,
ehem. UZH und Chefarzt Kardiologie
Kantonsspital Winterthur
Erica & Ruben Gonzalez
Gründer und Geschäftsleitung
Cardio Medic

Samstag, 29. März 2025
10.00–12.00 Uhr | 3. + 4. Klasse

Blutzellen von Tieren unter dem Mikroskop

Dr. Barbara Riond
Labortierärztin, UZH

Samstag, 29. März 2025
10.00–12.15 Uhr | 3. + 4. Klasse

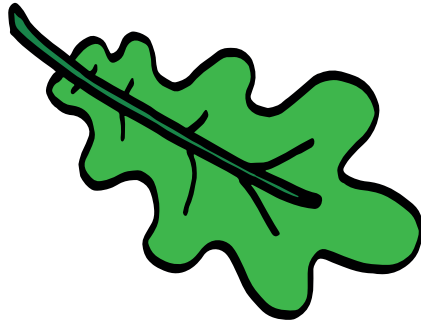
Chemie mit Licht und Farben

Dr. René Oetterli
Chemiker, Science Lab UZH

Mittwoch, 2. April 2025
14.30–16.30 Uhr | 3. + 4. Klasse

Was ist ein Atom?

Dr. Katharina Müller
Physikerin, Science Lab UZH



Mittwoch, 9. April 2025
14.30–16.30 Uhr | 3. + 4. Klasse

Faszinierende Welt der Korallen

Dr. Morana Mihaljević
Biologin, Science Lab UZH

Mittwoch, 9. April 2025
14.00–17.20 Uhr | 6. Klasse

Digitale Geschichten & Pflanzen: Wie lernt eine KI? (mit Filmdreh für Instagram)

Dr. Yvonne Möller-Steinbach
Molekularbiologin,
Botanischer Garten, UZH

Samstag, 12. April 2025
10.00–12.00 Uhr | 3. + 4. Klasse

Auf Edelsteinsuche mit dem iPad – Einführung ins Programmieren

Mit Doktorandinnen und Studentinnen des Instituts für Informatik, UZH

Mittwoch, 7. Mai 2025
14.30–16.30 Uhr | 5. + 6. Klasse

Klimawandel und die Stadt der Zukunft

Dr. Reik Leiterer
Geograf, UZH

Mittwoch, 14. Mai 2025
14.30–17.00 Uhr | 5. + 6. Klasse

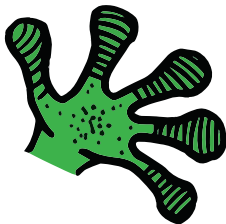
Chemie mit Licht und Farben

Prof. Dr. Roland Sigel
Ordinarius für Chemie, UZH
Dr. Sofia Gallo
Chemikerin und Lehrerin

Mittwoch, 14. Mai 2025
14.00–17.00 Uhr | 5. + 6. Klasse

Auf der Flucht: Warum müssen Menschen ihre Heimat verlassen und wie können wir ihnen helfen?

Prof. Dr. iur. Christine Kaufmann
Ordinaria für Öffentliches Recht,
Völker- und Europarecht, UZH



Mittwoch, 21. Mai 2025 (Teil 1)
14.30–16.30 Uhr
Samstag, 24. Mai 2025 (Teil 2)
10.00–12.00 Uhr | 5. + 6. Klasse

Entdecke die geheime Welt in dir: Mit dem Raumschiff ins Mikrobiom

Prof. Dr. med. Dr. phil.
Adrian Egli
Leiter Institut für Medizinische
Mikrobiologie, UZH
Dr. Tim Roloff
Bioinformatiker, UZH
Elisa Sosa
Doktorandin, UZH

Mittwoch, 28. Mai 2025
14.00–17.00 Uhr | 5. + 6. Klasse

Auf den Zahn gefühlt: Wie arbeiten Zahnmediziner*innen?

Prof. Dr. med. Dr. med. dent.
Bernd Stadlinger
Mund-, Kiefer- und Gesichtschir-
urg, ZZM (Zentrum für Zahnme-
dizin), UZH
Dr. med. dent.
Fabienne Bosshard
Fachzahnärztin für Oralchirurgie,
ZZM, UZH

Die Veranstaltungsorte werden nach
der Auslosung bekannt gegeben.

Exkursionen

Samstag, 1. März 2025
10.00–12.30 Uhr | 5. + 6. Klasse

Wo Menschen ohne Obdach Heimat finden

Ein Besuch im Café Yucca
(Verein Solidaria)

Prof. Dr. Christoph Sigrist
Leiter Forschungsstelle Urbane
Diakonie, UZH

Mittwoch, 2. April 2025
14.30–16.30 Uhr | 3.–6. Klasse

Bionik – tierische Vorbilder der Technik

Eine Exkursion ins Naturhistori-
sche Museum der UZH

Natascha Flumini
Museumsvermittlerin, UZH

Anmeldung
20.1.–2.2.2025

Die Plätze werden ausgelost.

Mittwoch, 21. Mai 2025
14.30–16.30 Uhr | 5. + 6. Klasse

Herakles – Held sein ist nicht immer einfach

Eine Exkursion in die Archäologi-
sche Sammlung der UZH

Martin Bürge, lic. phil.
Kurator Archäologische
Sammlung, UZH
Dr. Barbara Holler
Althistorikerin und Geschäfts-
führerin Historisches Seminar,
UZH

Geheime Einblicke: Die UZH von innen

Mittwoch, 16. April 2025
14.30–16.30 Uhr | 5. + 6. Klasse

Tiefe Einblicke ins Gehirn – entdecke die Lichtscheiben- mikroskopie

Eine Exkursion zum Licht-
scheibenmikroskop der UZH

Nikita Vladimirov
Wissenschaftler, Leiter der
Mikroskopie-Plattform, UZH
Marco Garbelli
Wissenschaftler, Mikroskopie-
Plattform, UZH
Laura Zanetti
Wissenschaftliche Koordinatorin
Forschungsschwerpunkt AdaBD,
UZH

Kinder-UZH on Tour

Für Lehrpersonen

Die Kinder-Universität kommt mit Workshops an die Schulen und in die Klassen.
Mehr Informationen auf www.kids.uzh.ch

Auf dem Laufenden bleiben:



Die Kinder-Universität Zürich wird unter anderem durch folgende Zuwender*innen finanziell unterstützt:

Rahn + Bodmer Co.

Rotary Club Zürich-Bellevue

reformiert_katholisch

Kirchen im Kanton Zürich



GEBAUER STIFTUNG

ERNST GÖHNER STIFTUNG

the **cogito** foundation