

KINDER **UNIVER**
SITÄT



DIE DIGITALE KINDERUNIVERSITÄT

Iliana Kikidou
Fortbildnerin
Beauftragte für Bildungs Kooperation Deutsch
Goethe-Institut Athen

**GOETHE
INSTITUT**

Sprache. Kultur. Deutschland.

1. Kennenlernen mithilfe eines Ballspiels



Wir werfen uns den Ball zu. Jede Person, die den Ball hält, nennt **ihren Namen** und sagt, welches Thema aus den Bereichen **Mensch, Natur** und **Technik** Sie interessiert!

ANWEISUNG

Die Person, die den Ball bekommt, wiederholt die Namen und die Themen der Kollegen/Kolleginnen, die den Ball schon hatten.

Zum Schluss sagt sie den eigenen Namen und nennt das Thema, wofür sie sich selbst interessiert und wirft den Ball weiter.



<https://rb.gy/byfq3y>

Mal sehen, ob ich euer Interesse wecken kann 😊



Habt ihr Lust auf ein Experiment?

MEIN EXPERIMENT

Luftkreisel



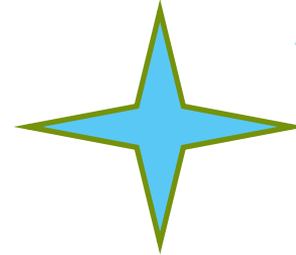
Vor 2000 Jahren bauten die Chinesen erste Drachenflieger. Faltflieger bestehen nur aus einem Blatt Papier und werden ohne Klebstoff hergestellt.

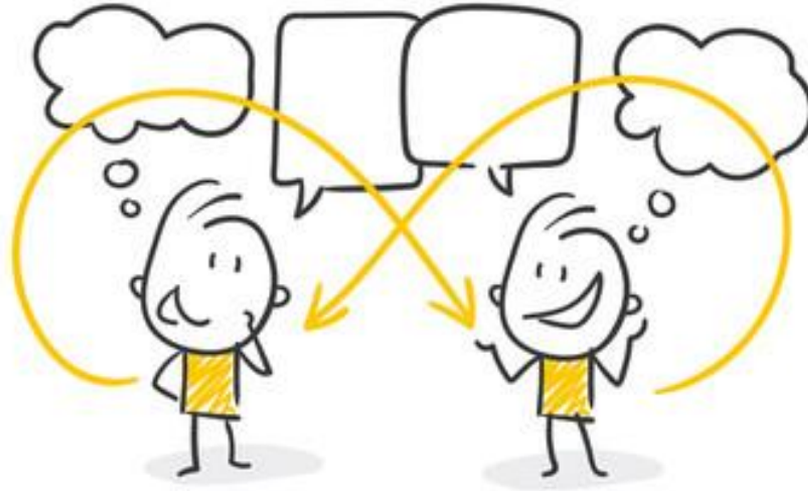
Verlinkte Sterne 😊

Webseite



Arbeitsblatt





<https://rb.gy/5y1t0b>

Wie hat euch das Experiment gefallen?

Für welches Fach wäre es geeignet?

Habt ihr schon mal bei anderen ähnlichen Experimenten mitgemacht? Wenn ja, wo?

SPEED-DATING: WAS IST CLIL?





Was ist CLIL?

Methodische und Didaktische Prinzipien

Teilnehmerzentrierung
Fachliche Orientierung
Induktives Vorgehen
Exemplifizierung
Spielerische Ansätze
Methodische, mediale und soziale Vielfalt
Reflektivität
Handlungsorientierung
Fertigkeitsorientierung
Visualisierung
Angstfreies Klassenklima
Korrekturverhalten
Non verbale Steuerungsmittel
Manifestation sozialer Kompetenz
Empathie und Toleranz

Gleichwertigkeit von Sachfach- und Sprachunterricht
Code - Switching
Schlüsselqualifikationen (z.B. soziale Kompetenz)
Strategien
Handlungsziele der Lernenden
Berücksichtigung der sprachlichen Merkmale der Fachtexte
Echte Kommunikation in CLIL-Unterricht
Progressionsprinzipien
Zielsprache und Vermittlungssprache

Abkürzungen und Begriffe

CLIL (Content and Language Integrated Learning) Bezeichnet einen Bildungsansatz, in dem das Lernen einer Fremdsprache mit fachlichen Inhalten verschmilzt.

- **CLILiG** (Content and Language Integrated Learning in German) Das Deutschlernen mit Inhalten aus anderen Fachbereichen wie Biologie, Geographie oder Kunst kombiniert.
- **FüDaF** Die Lehrkraft integriert einzelne Inhalte und Besonderheiten anderer Fächer, wie zum Beispiel Kunst, Musik, Physik, Biologie oder Geschichte, in den Fremdsprachenunterricht.
- **Bilingual** (Bilingualer Sachfachunterricht auf Deutsch) Die sachfachlichen Inhalte stehen im Fokus des Unterrichts. Der Unterricht in dieser CLILiG-Variante findet dementsprechend zumindest teilweise zweisprachig statt.
- **Immersion** (Deutschsprachige Immersionsprogramme) Die LK führen den Unterricht einiger ausgewählter Fächer in der Fremdsprache durch.
- **DFU** (Sprachsensibler Deutschsprachiger Fachunterricht) Die Kommunikation findet nicht nur in naturwissenschaftlichen, sondern auch in musisch-künstlerischen Fächern und Geschichte ausschließlich auf Deutsch statt.
- **MINT** Diese Abkürzung steht für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik



Huuuch!
Wer ist denn das???
Kennt ihr diese Figuren???



Anleitung zum Studium

Meine Auszeichnungen

DE

KA

RU

UK

UZ



FAKULTÄT MENSCH



★ 0/20 abgeschlossen



FAKULTÄT NATUR



★ 0/20 abgeschlossen



FAKULTÄT TECHNIK



★ 0/20 abgeschlossen

1



Blindenschrift



1



Muschelsound



1



Autopilot



PRÄSENTATION DER KINDERUNI-PLATTFORM

Seite 12

29.01.2023

ANMELDUNG

<https://kinderuni.goethe.de>



THEMENBEISPIELE



DISKUSSION

Welche Vorlesung?
Warum?



ANGEBOT DER KINDERUNI-PLATTFORM

Material für Lehrende und Lernende

Digitale und analoge Aufgaben



Vorlesung

Für Lehrende

Aufgaben

Aufgabe 1



Aufgabe 2



Aufgabe 3



Löse die
Bonusaufgabe!

Bonus



Glückwunsch!



<https://kinderuni.goethe.de/mod/page/view.php?id=4606>

Fang alle Wörter im Film. Danach kannst du die drei Aufgaben bearbeiten.



ANGEBOT DER KINDERUNI-PLATTFORM

MATERIAL FÜR LEHRENDE

- Lernszenarien
- Leitfaden
- Anlagen
- Skript

MATERIAL FÜR LERNENDE

- Anleitung zum Studium
- Video
- Wörterliste
- Aufgaben

LERNSZENARIEN

Als PDF-Datei
herunterladen:

Leitfaden

Anlagen

Skript

Aufgaben

Aufgabe 1



Aufgabe 2



Aufgabe 3



Löse die
Bonusaufgabe!

Bonus



Glückwunsch!

DIGITALE AUFGABEN

- 3 Aufgaben (z.B. Multiple-Choice, Memory, Zuordnen, Wörter bilden, richtige Reihenfolge finden usw.)
- Bonusaufgabe (z.B. richtig/falsch, Lückentext usw.)

ANALOGUE AUFGABEN (ARBEITSBLÄTTER IN PDF-FORM)

- Fragen
- Wortschatzbox
- Bildkarten, Wortkarten, Satzstreifen
- Basteln
- Bildkarten, Wortkarten, Satzstreifen
- Ich kann schon-Bogen

STUDENTENAUSWEIS



DIGITAL KINDERUNIVERSITY
Login: <https://kinderuni.goethe.de/>

FIRST NAME & LAST NAME
VORNAME & NACHNAME

ACCOUNT NAME
ANMELDENAME

ACADEMIC LEVEL ACHIEVED:

BACHELOR **MASTER** **DOCTOR** **JUNIOR PROFESSOR** **PROFESSOR**

Date, Signature

<input type="text"/>				
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------





ZEUGNIS Свидетельство

Hiermit wird bestätigt, dass
Настоящим свидетельством подтверждается, что

Julia Prochorowa

an der **deutschen Digitalen Kinderuniversität** studiert,
проходит обучение в **Немецком детском онлайн-университете**.



21/01/18

DEUTSCHE DIGITALE
KINDERUNIVERSITÄT

НЕМЕЦКИЙ ДЕТСКИЙ
ОНЛАЙН-УНИВЕРСИТЕТ

GOETHE
INSTITUT

KINDERUNI.GOETHE.DE

Sprache. Kultur. Deutschland.

Folgende Kurse wurden im Laufe des Studiums absolviert:
Сведения о содержании образовательной программы:

Blindenschrift
Beatboxing
Graffiti
Schattenspiele
Herzsymbol
Achterbahn
Blutspende
Wunde heilt
Kochkunst
Gummibärchen

Шрифт для слепых
Битбокс
Граффити
Игра теней
Символ сердца
Американские горки
Донорство крови
Заживление раны
Кулинарное искусство
Мармеладные мишки

Fakultät Mensch
факультет человек



Muschelsound
Flussbreite messen

Почему шумит ракушка?
Как измерить ширину реки?
Как отпугивать птиц?
Поворачиваются ли подсолнухи за солнцем?
Собаки-поводыри
Светлячки
Паутина
Треск огня
Черенок яблока
Падение муравья

Vögel verscheuchen
Sonnenblumen drehen

Blindenhunde
Gluhwürmchen
Spinnennetz
Feuerknistern
Apfelstiel
Ameisensturz

Fakultät Natur
факультет природа



Autopilot
Internetspiele
Lichtbild
Lichtelefant
3D-Druck
Bahnschranke
Haltestellenanzeige
Schlaglöcher
Luftballon
Windrad

Автопилот
Онлайн-игра
Фейерверк
Как рисовать светом?
3D-печать
Шлагбаум
Табло на остановке
Дорожные ямы
Воздушный шарик
Ветряная мельница

Fakultät Technik
факультет техника



KINDERUNI.GOETHE.DE

3.2. DISKUSSION

VORTEILE

- Was gefällt mir?
- Was ist der Mehrwert?

NACHTEILE

- Welche Barrieren sehe ich?

EINSATZ IM UNTERRICHT

- Wo? Wann? Wie? Warum?...



Entdecken —> Finde ein Kahoot

'Kinderuni Goethe-Institut' eingeben

<https://create.kahoot.it/details/be93c805-fd31-4074-accd-a9b8371a4da6>



Beschreiben Sie das Seminar
oder
Ihre momentanen Gefühle

mit einem Wort!

Schreiben Sie das Wort auf die
Papierblume!

**Die Seerose – Ein Experiment mit
Wasser - Natur erklärt
(miteinander-buecher.de)**



**VIELEN DANK
FÜR IHRE
AUFMERKSAMKEIT.**

Iliana.Kikidou@goethe.de