



AUSSTELLUNG

:Dasa

Arbeitswelt Ausstellung

Der Uhr auf der Spur

Eine Mitmach-Ausstellung
für Kinder

13.10.24 - 24.08.25

EINE AUSSTELLUNG VON

rem
Rhein-Engelhorn-Museen

**Frida
& Fred**
Das Grazer
Kindermuseum

ERMÖGLICHT DURCH

Klaus Tschira
Stiftung



www.dasa-dortmund.de



Wir alle reden viel über „Zeit“. Doch was ist das eigentlich, die Zeit? Kann man sie messen, kann man sie fühlen, kann man sie erklären? Was macht sie mit uns? Und was machen wir aus Ihr?

Die Ausstellung „Der Uhr auf der Spur“ lädt Kinder dazu ein, sich Zeit zu nehmen und in verschiedene Zeitthemen einzutauchen.

- für 3 – 7 Jährige gibt es Spielstationen im Örtchen „Jederzeit“, wo Kinder verschiedene Berufe und deren Zeitkonzepte kennenlernen
- Kinder ab 8 Jahren erkunden auf einer abenteuerlichen Expedition Orte wie den Urwald oder das Weltall, wo sie auf Menschen treffen, die ihren ganz eigenen Takt haben

Hier
informieren



Wann pflanzt
der Gärtner die
Blumen?

SERVICE

- die Ausstellung ist frei zugänglich
- bitte habt Verständnis dafür, dass es bei viel Andrang zu Wartezeiten kommen kann
- für Gruppen und Schulklassen empfehlen wir eine Anmeldung
- Buchung der pädagogischen Angebote über unseren Besuchsservice
- wir arbeiten an einer barriereärmeren Ausstellung, bitte meldet besonderen Unterstützungsbedarf im Vorfeld bei uns an
- alle Inhalte auf www.dasa-dortmund.de

Die DASA ist BNE-zertifiziert und fördert entdeckendes Lernen – hier zu verschiedenen Facetten des Phänomens Zeit.



MATHE

Hier können Kinder:

- Zeitgrößen und Zeitvorstellungen entdecken
- lernen, mit Minuten, Stunden, Tagen und Wochen zu rechnen
- erfahren, wie Mathe im Alltag eingesetzt wird
- Probleme rund um die Zeit erkunden, Lösungen finden und dabei eine Menge über sich selbst lernen

SACHUNTERRICHT

Hier können Kinder:

- unterschiedliche Jahreszeiten und Uhrzeiten kennenlernen
- wichtige Ereignisse und Daten zur eigenen Lebensgeschichte einordnen
- einen Bezug zu „früher“, „heute“ und „morgen“ bekommen
- und „gleich“ erleben, warum Zeit bei spannenden Ausflügen wie im Flug vergeht

Wie vergeht die
Zeit im Weltall?



Das kleine Städtchen Jederzeit

Im kleinen Städtchen Jederzeit lebt der Bäcker neben der Nachtwächterin und der Gärtner neben der Archäologin. Was haben sie alle gemeinsam? Na, die Zeit! Schnell oder langsam. Morgens, mittags, abends oder nachts, pünktlich oder gleichzeitig – jeder Beruf folgt seinem eigenen Takt: Wer arbeitet nachts? Wer arbeitet schnell? Wer braucht viel Geduld?

In diesem Teil der Ausstellung erforschen Kinder Berufe und und lernen, welche Rolle Zeit dabei spielt. Geschichten und viel Interaktion machen das abstrakte Thema Zeit spielerisch erfahrbar. Insgesamt 14 Stationen laden zu einem vielschichtigen Zeitvertreib ein.

Stationen für Kinder zwischen 3 und 7 Jahren

WORKSHOPS

Morgens, mittags, abends

Muckl und der Tagesablauf

Für Für Kindergartenkinder von 3-4 Jahren, maximal 10 Kinder
 Dauer 60 Minuten
 € 105€

Zähne putzen, spielen, schlafen... es gibt so vieles zu tun. Aber in welcher Reihenfolge? Dieser Frage gehen die Kinder zusammen mit dem kleinen Drachen Muckl nach. Auf der Suche nach dem Geheimnis der Zeit sprechen sie über ihren eigenen Tagesablauf und helfen Muckl, sein Zeitchaos in Ordnung zu bringen.

Frühling, Sommer, Herbst, Winter

Muckl und die verflixten Jahreszeiten

Für Für Kindergartenkinder von 4-6 Jahren, maximal 10 Kinder
 Dauer 60 Minuten
 € 105€

In diesem Workshop reisen die Kinder zusammen mit Muckl durch die Jahreszeiten. Mit Ratespielen im Jahreszeitenkreis entwickeln sie eine Vorstellung für die Zeitspanne und den Verlauf eines Jahres.

Der Uhr auf der Spur

Hier geht's auf eine abenteuerliche Zeitexpedition. Das persönliche Uhrenarmband führt die Kinder an faszinierende Zeitorde: Im Weltall, im Urwald und im Labor, in der Stadt und in der Uhrenwerkstatt treffen sie spannende Fachleute. Mit ein bisschen Physik, Mathematik, Geschichte, Biologie und ganz viel Spielerei tauchen die Kinder in verschiedene Zeitthemen ein. An zahlreichen Stationen zum Mitmachen können sie ihre persönliche Wahrnehmung der Zeit gestalten. Am Ende erhalten sie eine U(h)rkunde. Ob's Zeitverschwendung war? Findet es heraus!

Stationen für Kinder ab 8 Jahren

SELBSTERKUNDUNG

Die Zeit-Uhr

Eine U(h)rkunde mit ganz persönlichem Touch

Für alle jungen Besucher*innen
 Dauer nach Belieben

Hier geht's auf große Entdeckungstour. Mit der Zeituhr begeben sich die Kinder auf die Suche nach dem Geheimnis der Zeit. Am Ende bekommen alle ihre individuelle U(h)rkunde.

FÜHRUNG

Erkundungstour

Der Uhr auf der Spur

Für Schüler*innen und Kinder von 8-11 Jahren, maximal 25 Teilnehmende
 Dauer 60 Minuten
 € 60€

Unsere Zeit-Expert*innen führen die jungen Besucher*innen in die fünf spannenden Zeitorde ein. Mit kniffligen Rätseln und spielerischen Aufgaben leiten sie die Kinder durch die Zeit-Expedition.

Tipp: Auch als Kinderprogramm für eure Geburtstage!

WORKSHOP

Wer hat an der Uhr gedreht?

In der DASA sind die Zeitkobolde los

Für Schüler*innen und Kinder von 6-12 Jahren, maximal 15 Teilnehmende
 Dauer 90 Minuten
 € 120€

Zeitkobolde haben in der DASA die Zeit gestohlen. In dieser Schnipseljagd erobern sich die Kinder die gestohlene Zeit durch Challenges zurück. Hier dreht sich alles um Schnelligkeit, Ausdauer und Effizienz in der Arbeitswelt. Werden die Schüler*innen ruhige Finger bewahren beim schnellen Weben eines Stücks Stoff? Sind sie so schnell wie ein Industrieroboter oder so langsam wie ein Faultier? Nur die erspielten Zeitpunkte am Ende der Challenge werden es zeigen.

Ferienprogramm

Wann kommt der Kuckuck aus der Uhr?

Dez 12-06
 2024 2025
 10-17 Uhr

Ferienprogramm

Für Kinder von 6-12 Jahren
 täglich in den NRW-Schulferien

Jul 11-26
 2025 2025
 10-17 Uhr

Rund um den Zeitanzeiger kreativ werden.

DASA Besuchsservice

☎ 0231 9071-2645
 📧 besucherdienst-dasa@baua.bund.de
 Servicezeiten Mo-Fr 07.30 - 16.30 Uhr

Hier informieren



Okt 13
 2024

10-18 Uhr
 Programm 11-13 Uhr

Eröffnung

Der Uhr auf der Spur

Für alle, die Zeit haben

Buntes Gesichtsschminken für Zeitentdecker*innen mit Kreativtischen in der Ausstellung.

Dez 21
 2024

11-12 Uhr
 13-14 Uhr

Kurzfilmtag

Für Kinder ab 4 Jahre
 keine Anmeldung erforderlich

Den kürzesten Tag des Jahres mit Kakao und Kuckuckskind Kucki und dem Weihnachtsmonster genießen.

Feb 16
 2025

10-17 Uhr

„Unendliche Weiten“

Thementag

Für Familien mit Kindern ab 6 Jahren

„Im Weltall gibt es keine Uhren – nur unendliche Zeit!“ Ein zeitgemäßes Programm für alle, die Inspiration und Kreatives suchen.

Mai 15
 2025

Einlass 19.30 Uhr
 Beginn 20 Uhr

Science Slam

Nur 10 Minuten Zeit

Für Schnelldenker und Blitzmerker*innen
 Dauer 2 Stunden
 € 8€
 Teilbestuhlt. Tickets ab April unter www.dasa-dortmund.de und in der DASA.

Zeit ist ein knappes Gut. Vier junge Wissenschaftler*innen probieren den rasanten Schlagabtausch ihrer Projekte. Zeit wird's dafür.

Jun 24
 2025

Aug 12
 2025

jeweils 17-18.30 Uhr

Draußen-Zeit

Für Entdecker*innen mit Muße
 Mit Wolfgang Kienast
 € 10€
 Anmeldung beim DASA Besucherservice

Ein Spaziergang zu Wetterpflanzen.



DASA Arbeitswelt Ausstellung

Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin
Friedrich-Henkel-Weg 1-25, 44149 Dortmund

☎ 0231-9071-2645 (Besuchsservice / Buchungen)

✉ besucherdienst-dasa@bua.bund.de

ℹ www.dasa-dortmund.de

🕒 Öffnungszeiten

Montag - Freitag 09.00 - 17.00 Uhr

Samstag - Sonntag 10.00 - 18.00 Uhr

⚠ Bitte abweichende Öffnungszeiten an Feiertagen beachten
(aktuelle Informationen auf unserer Internetseite).

♿ Infos zur Barrierefreiheit gibt es auf unserer Homepage.

💶 Eintrittspreise

Kinder bis einschließlich 18 Jahre: frei

Familienkarte 9€

DASA-Jahreskarte „family“ 18€

Gruppen (ab 10 Erwachsenen), pro Person: 3€

Schulklassen pro Person: frei

**Freier Eintritt
für alle unter
18 Jahren.**

Wir sind Vorteilspartner bei der RUHR.TOPCARD.



Wir sind zertifiziert

2021-2024

Die DASA ist zertifizierte Einrichtung „Bildung für nachhaltige Entwicklung“. Ein Zertifikat vom Ministerium für Umwelt, Natur- und Verbraucherschutz NRW. Unser besonderer Fokus liegt auf:

Ziel 4



Hochwertige Bildung

Ziel 8



Menschenwürdige Arbeit und
Wirtschaftswachstum

Folge uns:

