

# Wissenswertes

Die **wissens.wert.welt** – blue cube & kidsmobil ist ein Hands-On-Museum für Menschen ab sechs Jahren. Inhalte aus Kunst, Kultur, Wissenschaft, Technik und Sozialem werden nach der Methode „hands on, minds on“ altersadäquat aufbereitet.

Einzigartig an unserem „Mitmach-Museum“ ist der mobile Part - das kidsmobil. Dieses fahrende Hands-On Museum – bislang das einzige dieser Art in Österreich – ist kärntenweit in den Schulen unterwegs.

Zur weiteren Besonderheit der Klagenfurter Einrichtung zählt der Zeitrahmen der Kulturvermittlung. Unsere Programme dauern zwischen drei und vier Stunden und sind mobil (via kidsmobil) und stationär (im blue cube) buchbar. Im blue cube gibt es jährlich eine Erlebnisausstellung zu einem der oben genannten Themen. Weiters befinden sich hier die Trickfilmwerkstatt, das Ton- und Fernsehstudio in dem die BesucherInnen ihre eigenen Sendungen oder Filme gestalten können.

Durch die selbständige, intensive Auseinandersetzung mit den unterschiedlichsten Themenfeldern in Kombination mit unseren Medienwerkstätten, werden unsere Kinder und Jugendlichen auf ihrem Weg hin zu kritischen, verantwortungsvollen und mündigen BürgerInnen der Zukunft unterstützt.

- Die wissens.wert.welt ist ein modernes Mitmach-Museum und fungiert als Vermittlungsstelle zwischen den diversen Wissenschaften und der Gesellschaft.
- Mittels gehirngerechter Lehrmethoden werden Inhalte so aufbereitet, dass diese altersadäquat mit allen Sinnen lustvoll verstanden und begriffen werden.
- Hands-On stationär und mobil in ganz Kärnten

## wissens.wert.welt - blue cube, das stationäre Hands-On Museum

Im **blue cube** dreht sich alles rund ums Selber machen und ausprobieren, wie z.B. bei „Film, Funk und Fernsehen“. Wechselnde Mitmach-Ausstellungen zu unterschiedlichen Themen sind fixer Bestandteil unseres stationären Angebots. Bei der aktuellen Ausstellung dreht sich alles um Farben. Unsere Erlebnisausstellungen sind immer interdisziplinär konzipiert und beleuchten die Bezüge zwischen dem eigenen Lebensalltag, den unterschiedlichen wissenschaftlichen Disziplinen und Themen.

### Übersicht Angebot im blue cube:

#### Neue Medien:

- Wie entsteht ein Trickfilm?
- Wie mache ich eine Fernsehsendung?
- Wie kommt der Ton zum Film?
- Wie wird aus einer Idee ein richtiger Film?
- Wie entsteht eine Radiosendung?
- Wie entsteht aus Geräuschen eine spannende Geschichte?

#### Aktuelle Mitmachausstellung:

„More than Colours“ – von 9. Juni 2017 bis 29. September 2018

## wissens.wert.welt – kidsmobil, das fahrende Hands-On Museum

Das kidsmobil fährt an Kärntens Schulen oder anderen Bildungseinrichtungen und hat mittlerweile zehn verschiedene Programme im Angebot. Hier erreichen wir auch Kinder und Jugendliche, die wegen der oft großen Entfernung oder den eigenen familiären Verhältnissen keine Möglichkeit haben ein Museum zu besuchen. Ziel ist es so viele junge Menschen wie möglich für das Museum und seine Themen zu begeistern. Wir wollen mit den mobilen Programmen dazu anregen, in Zukunft aus eigenem Interesse die vorhandenen kulturellen und wissenschaftlichen Angebote zu nutzen.

### Übersicht Angebot im kidsmobil:

<b>Geschichte</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- die Römer in Kärnten</li><li>- Steinzeit / Pfahlbauten am Keutschacher See / UNESCO Wke.</li><li>- als Omas Oma zur Schule ging / Schule vor 100 Jahren</li></ul>
<b>Kunst &amp; Kultur</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Farbe &amp; Co / Moderne Kunst &amp; Farbenlehre</li><li>- Kärnten von vur' n bis hint' n</li></ul>
<b>Naturwissenschaft Umweltschutz</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Kleine Forscher entdecken Großes</li><li>- Energie &amp; Klima / Umweltschutz zum Begreifen</li><li>- Öl-Wechsel / Erneuerbare Energie als Alternative?</li></ul>
<b>Technik &amp; Neue Medien</b>	- Informatik ein Kinderspiel

## Fakten

### Die wissens.wert.welt setzt sich folgend zusammen:

#### kidsmobil

ist unser fahrendes Hands-On Museum - das einzige dieser Art in Österreich - und seit 3. Februar 2006 in Kärntens Schulen unterwegs.

#### blue cube

ist unser stationäres Hands-On Museum in Klagenfurt und wurde am 05. Dezember 2008 eröffnet.

#### Standort & Rechtsform

Verein Blauer Würfel und Kidsmobil  
Primoschgasse 3, 9020 Klagenfurt am Wörthersee  
Obmann – DI Dr. Christian Paul (HTL-Mössingerstraße)  
Finanzverantwortliche – MMag.<sup>a</sup> Nicole Kammersberger (Controlling bei FunderMax)

1. Rechnungsprüfer - Dr. Herbert Matschek (WTO-Gesellschaft)
2. Rechnungsprüferin – Apollonia Kammersberger (Autohaus Kammersberger)

#### Team fix:

Mag.<sup>a</sup> Sieglinde Sumper - Geschäftsleitung  
Mag.<sup>a</sup> Evelin Muchar – Vermittlung/Trickfilmstudio/PR

---

#### © wissens.wert.welt - blue cube & kidsmobil

Mag.<sup>a</sup> Sieglinde Sumper – Geschäftsleitung / Primoschgasse 3 / 9020 Klagenfurt  
0664 6202 720 / kidsmobil@ktn.gv.at / www.wissenswertwelt.at

Mag.<sup>a</sup> Petra Schmied – Vermittlung/Archivierung  
Angelika Schaffer – Vermittlung/Office/Trickfilmstudio  
David Riepan - Vermittlung/Technische Assistenz  
Mag. Kurt Strempl – Haustechnik/Gebäude  
Mag.<sup>a</sup> Kathrin Sowa-Mörtl – Vermittlung/Ausstellungsbetreuung  
Mag.<sup>a</sup> Elke Steger – Drittmittelakquisition/Marketing

#### **Externe MitarbeiterInnen:**

M.A. PGCE Sylvia Campbell – Sales Manager & Spezialworkshops in Englisch  
BEd Sandra Kuchar – Science Show „Sanibo & Raju“ für Kinder ab vier Jahren  
Ing. BEd Jürgen Oberhauser - Science Show „Sanibo & Raju“ für Kinder ab vier Jahren

#### **Finanzierung**

Subventionen Land Kärnten, Förderung BM für Unterricht u. Kunst, private Sponsoren, Eintritte und Unkostenbeiträge;

#### **Vereinsgeschichte**

Start kidsmobil: 03. Februar 2006 mit Mag.<sup>a</sup> Sieglinde Sumper

Start blue cube: 05. Dezember 2008

Sukzessive Steigerung der BesucherInnenzahlen und die daraus resultierende Aufstockung des Teams: zurzeit fünf Voll- und drei Teilzeitbeschäftigte. Externe MitarbeiterInnen ergänzen das Kernteam.

## **Philosophie, Kernkompetenzen und Ziele**

#### **Unsere Philosophie**

Wir wollen einerseits Neugierde wecken, die Kreativität und Fantasie der Kinder und Jugendlichen fördern und andererseits durch den Umgang mit Originalobjekten und dem sukzessiven Aufbau unserer Sammlung das Bewusstsein um die Wichtigkeit unseres reichhaltigen kulturellen Erbes und die Arbeit im Museum schärfen.

Wir arbeiten nach dem Prinzip „learning by doing“ und lassen Inhalte mit allen Sinnen begreifen. Nach diesem Konzept arbeiten wir bereits seit neun Jahren erfolgreich in Kärnten.

#### **Kompetenzen**

Wir bieten innovative Hands-On-Ausstellungen und Programme im Bereich Bildung, Kultur, Naturwissenschaften, Sozialem und Technik. Wir sind Schnittstelle zwischen ExpertInnen und Laien.

Wir bearbeiten die Themen fächerübergreifend - verknüpfen diese mit dem Alltag der Kinder, Jugendlichen und Erwachsenen. Bei uns findet praxisbezogenes, lustvolles Lernen mit allen Sinnen in einem modernen musealen Umfeld statt. Das Training sozialer Kompetenzen liegt uns am Herzen.

#### **Ziele**

Eigenverantwortliches Handeln wird angeregt, dadurch werden eigene Kompetenzen erlebt und das Selbstwertgefühl gestärkt.

Wir fördern den kreativen und bewussten Umgang mit Technik und Wissenschaft.

Wir eröffnen neue Berufsmöglichkeiten.

Wir regen zu einem aktiven Umgang mit den Medien an – weg vom reinen Konsum, hin zu aktiver, selbstverantwortlicher Einbeziehung ins tägliche Leben.

Wir regen mit unseren Angeboten Kinder und Jugendliche zum weiteren Besuch von Museen und Science Center an.



Fotocredit: © wissens.wert.welt

## Programmangebot im blue cube - das stationäre Hands On Museum

### Trickfilmstudio

#### Workshop „Wie entsteht ein Trickfilm?“ (8 -18 Jahre)

Trickfilmwerkstatt: in einem komplett eingerichteten Trickfilmstudio mit Zeichentischen, Registrierschienen, Kameras und Computer können kurze Trickfilme selbst hergestellt werden. Es sind auch längere Filmprojekte möglich.

**Leitung:** Team blue cube & kidsmobil

**Kosten:** € 9,- pro Person und Einheit (3 Stunden)

**Dauer:** projektabhängig: mind. 1 Einheit

**Termine:** nach Vereinbarung

### TV-Studio

#### Workshop „Wie wird eine Fernsehsendung produziert?“ (8 -18 Jahre)

**Dieser Workshop wird auch in Englisch angeboten - NATIVE-Speaker.**

In unserem professionell ausgestatteten Fernsehstudio können eigene Sendungen aufgenommen werden. Ob Quiz, Talkshow, Nachrichtensendung oder Werbespot – die TeilnehmerInnen sind die Macher vor und hinter der Kamera.

**Leitung:** Team blue cube & kidsmobil

**Kosten:** € 9,- pro Person

**Dauer:** 3 Stunden

**Termine:** nach Vereinbarung

### Tonstudio

#### Wie kommt der Ton zum (Trick)Film? (ab 6 Jahren)

© wissens.wert.welt - blue cube & kidsmobil

Mag.<sup>a</sup> Sieglinde Sumper – Geschäftsleitung / Primoschgasse 3 / 9020 Klagenfurt  
0664 6202 720 / kidsmobil@ktn.gv.at / www.wissenswertwelt.at

**Film und Sound** für maximal 20 Experimentierfreudige bzw. eine Schulklasse  
Es sind keine musikalischen Vorkenntnisse nötig!

In unserem Tonstudio könnt ihr eure selbst produzierten Trickfilme mit verschiedenem 'Geräusch-Zeugs', Instrumenten und Stimmen vertonen.

**Leitung:** Team blue cube & kidsmobil

**Kosten:** € 9,- pro Person

**Dauer:** 3 Stunden

**Termine:** nach Vereinbarung

#### **Synchronisieren (ab 8 Jahren)**

Filmszenen werden **neu** vertont. Dabei können max. zwölf Stimmgewaltige berühmten Schauspielern ihre Stimme leihen.

**Leitung:** Team blue cube & kidsmobil

**Kosten:** € 9,- pro Person und Einheit (3 Stunden)

**Termine:** nach Vereinbarung

#### **„ON AIR“ – deine Radioshow (ab 8 Jahren)**

Einmal eine eigene Radiosendung gestalten! Bei uns können bis zu zwölf begeisterte RadiomacherInnen als DJ, Moderator oder Nachrichtensprecher Studiofeeling schnuppern.

**Leitung:** Team blue cube & kidsmobil

**Kosten:** € 9,- pro Person und Einheit (3 Stunden)

**Termine:** nach Vereinbarung

### **Mitmachausstellung**

#### **Erlebnisausstellung „More than Colours“ - ab 9. Juni 2017 bis 29. September 2018**

(ab sechs Jahren)

Ausstellungsöffnungszeiten: Do, Fr: 14.00 - 18.00, Sa 10.00 - 18.00 und nach Vereinbarung!

€7,- pro Person



## Programmangebot im kidsmobil - das fahrende Hands-On Museum



Wir bringen die Welt ins Klassenzimmer! Dabei kommt das Museum - in dieser Form in Österreich einzigartig - mit einem Bus direkt in die Schule. Das kidsmobil-Team fährt bereits seit sechs Jahren zu Schulen in ganz Kärnten und lässt Kinder einen Schulvormittag lang in verschiedenste Themen wie moderne Kunst, Archäologie, Geschichte, Physik, Chemie und Technik eintauchen. Im kidsmobil wird alles mitgebracht, von Kostümen über Arbeitsmaterial bis zu originalen Museums-Stücken. So wird urbanes Bildungs- und Museumsangebot auch in abgelegene, von der Infrastruktur benachteiligte Gebiete gebracht. Für Schulen werden museale Vermittlungsangebote leistbar, da die hohen Anreisekosten wegfallen.

### Wie lange dauert das Programm?

4 Unterrichtseinheiten pro Schulklasse.

### Kosten:

€ 6,- pro TeilnehmerIn



## Programmangebot von kidsmobil

### Naturwissenschaften

#### Forschen - Entdecken – Erfinden

#### „Kleine ForscherInnen entdecken Großes“ am Beispiel von Carl Auer von Welsbach

(1. – 4. Schulstufe)

Was bedeuten die Begriffe forschen, entdecken, erfinden? Wer war Carl Auer von Welsbach? Was hat er entdeckt und erfunden? Was sind Elemente, Atome und Moleküle? Wie hat der Erfindergeist die Menschheit vom offenen Feuer zur LED-Lampe gekommen? Mit einem Lichtkoffer zeigen wir die Entwicklung des künstlichen Lichts. Im Labor-Zelt wecken wir mit kindgerechten Experimenten die Lust an den Naturwissenschaften. Ein Puppentheater für die 1. und 2. Schulstufe thematisiert die Erfindung des Feuerzeuges. Die SchülerInnen der 3. und 4. Schulstufe beschäftigen sich spielerisch mit den Grundbegriffen der Chemie.

### Historisches Schulentwicklung

#### „Als Oma's Oma zur Schule ging“

(1. – 4. Schulstufe)

Wie sah ein Schulvormittag vor 100 Jahren aus? Was sind Fleißbildchen und wozu gab es eine Eselsbank? Wie sah es damals in einer Schulklasse aus und was wurde gelehrt? Mit historischen Kostümen schlüpfen wir in die Rolle von LehrerInnen und SchülerInnen um die Jahrhundertwende und erfahren, wie schwierig das Einhalten von strengen Regeln ist. Das Schreiben mit Griffel und Schiefertafel, das Rechnen mit dem Abakus sowie Turn- und Gesangsübungen von anno dazumal runden das Programm ab. Ob wir wohl damals lieber zur Schule gegangen wären?



## Geschichte

### „Die Römer in Kärnten“

(1. – 4. Schulstufe)

Wie war das Leben der RömerInnen in der Provinz Noricum? Was ist eine Hipposandale und wozu brauchte man ein Ohrlöffelchen? Wie arbeiten ArchäologInnen?

Die SchülerInnen bauen das Modell einer römischen Villa nach und können Originalfundstücke anfassen. Das Schichtengeschichten-Glas erzählt uns, wie die Funde unter die Erde kamen. Mit dem Zeitenteppich machen wir Zeitdistanzen bis zur Urgeschichte begreifbar. Verschiedene Handwerkskünste der RömerInnen – wie Metall prägen, Mosaik legen und Töpfern – probieren die SchülerInnen selber aus.

## Moderne Kunst / Malerei

### „Farbe und Co“

(1. – 4. Schulstufe)

Was ist moderne Kunst? Wie ist ein Farbkreis aufgebaut? Welche Funktion hat das Licht beim Sehen von Farbe? Wie werden Farben hergestellt?

Die SchülerInnen erleben, was Farbe bewirken kann. Sie ermischen sich aus den drei Grundfarben eine eigene Farbpalette und lernen so die Grundlagen der Farbenlehre. Mitgebrachte Repliken machen die Unterschiede zwischen abstrakt und gegenständlich begreifbar und veranschaulichen, was alles Moderne Kunst ist. Mit selbst hergestellter Ei-Temperafarbe gestalten die SchülerInnen leuchtende Gemeinschaftsbilder.



## Umwelt

### Energie & Klima - Umweltschutz zum Begreifen

(1. – 4. Schulstufe)

Was ist ein fossiler Brennstoff? Was haben Paradeiser im Dezember mit unserem Klima zu tun? Wie kann man mit Wasser, Wind und Sonne Strom erzeugen?

Begriffe wie Energie, CO<sub>2</sub> und Treibhauseffekt werden bei diesem Workshop altersgerecht vermittelt.

Wir bauen Modelle aus Wasser- Wind- und Sonnenkraft und probieren diese aus. Beim Marktstand packen wir unseren Rucksack mit verschiedenen Köstlichkeiten und vergleichen den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck einzelner Produkte. Außerdem werden Schlagworte wie saisonal, regional und biologisch geklärt. Mit dem wissenswert-Song rocken wir das Klima.

## **Technik**

### **Informatik ein Kinderspiel**

(1. – 4. Schulstufe)

Wie rechnet ein Computer und was haben ein Fahrradschloss, Herr Morse und der Pin-Code eines Smartphones gemeinsam? Bei diesem Workshop kooperiert die wissens.wert.welt mit dem Regionalen Fachdidaktikzentrum in Kärnten.

## **Geschichte & Kultur**

### **Steinzeit/UNESCO Weltkulturerbe Pfahlbauten am Keutschacher See**

(1. – 4. Schulstufe)

Wo wohnten die Menschen in der Steinzeit? Verwandelt euch in Steinzeitmenschen und entdeckt die Unterschiede zwischen Alt- und Jungsteinzeit! In diesem Workshop könnt ihr außerdem erfahren, dass Kärnten sogar ein UNESCO-Weltkulturerbe besitzt! Wo und was das für uns bedeutet, klären wir natürlich auch!

## **Umwelt**

### **Öl-Wechsel/Erneuerbare Energie als Alternative?**

(6. – 10. Schulstufe)

Green Jobs, CO<sub>2</sub>-Fußabdruck und E-Mobilität sind Begriffe, denen wir täglich in den Medien begegnen. Was diese bedeuten und welchen Beitrag jeder selbst zu einer positiven Ökobilanz leisten kann, ist Thema dieses Workshops. Beleuchtet werden eigene Konsumgewohnheiten bei Ernährung, Wohnen, Verkehr und mit globalen Auswirkungen in Verbindung gebracht. Komplexe Zusammenhänge werden in Eigenregie erarbeitet und in vier Stationen begreifbar gemacht. Welche Alternativen gibt es zu fossilen Brennstoffen wie Erdöl und Co?

## **Kultur**

### **Kärnten von vur 'n bis hint 'n**

(1. – 6. Schulstufe)

Warum sprechen wir in Kärnten zwei Sprachen? Was hat die Gailtalertracht mit Italien zu tun und weshalb gibt es bei uns einen Kärntner Reindling? All das und vieles mehr entdecken und begreifen die SchülerInnen zum Beispiel beim Anziehen einer sprechenden Trachtenpuppe oder beim Nachspielen einer historischen Szene der Herzogsetzung am Herzogsstuhl. Beim Zusammenbauen eines 3D Puzzels begreifen und verstehen die Kinder die Himmelsrichtungen und den geologischen Aufbau Kärntens mit allen Sinnen. Nach dem Workshop können die Kinder einen Kompass bauen und wissen welche Völker und Nachbarn unsere Sprache und Kultur maßgeblich beeinflussten.

© Verein Blauer Würfel und Kidsmobil, Mai 2018