

Mobile Bibliothek

Klischeefrei aufwachsen

Bücher für Kinder, Jugendliche & Erwachsene

Die mobile Bibliothek unter dem Titel „Klischeefrei aufwachsen“ ist aus dem Projekt *M*MINT – Mädchen* im MINT-Bereich* (finanziert durch das Bundeskanzleramt) hervorgegangen und wurde mit Unterstützung von EIL4MINT umgesetzt.

Sie enthält eine Auswahl an Büchern, die einen besonderen Fokus auf das Aufbrechen von gängigen (Geschlechter-)Stereotypen legen. Neben Büchern, welche die Vielfalt von Menschen und ihren unterschiedlichen Lebensweisen, Ausdrucksformen und Identitäten in den Vordergrund stellen, liegt der Schwerpunkt auch auf Büchern, die sich frei von Geschlechterklischees mit MINT (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik) beschäftigen.

Die mobile Bibliothek kann von Kindergärten, Schulen und anderen Institutionen angefragt und bei Verfügbarkeit selbstständig im EqualiZ Klagenfurt abgeholt werden (in Form einer fertig gepackten Bücherbox aus Holz auf Rollen). Daraufhin steht die mobile Bibliothek der Institution einen Monat lang (nach Vereinbarung und bei freien Kapazitäten auch länger) zur freien Verfügung für den Einsatz im pädagogischen Alltag.

ÜBERSICHT ÜBER DIE ENTHALTENEN BÜCHER

Klischeefreie Kinderbücher zum Thema Vielfalt

Angel, Frauke (2019). DISCO! Wien: Jungbrunnen. Altersklasse 4+.

Astner, Lucy & Gertenbach, Pina (2023). Farben sind für alle da! Und der Bär ruft laut HURRA. München: Baumhaus. Altersklasse 4+.

Baisch, Milena & Kuijl, Eefje (2022). Glitzer für Alle! München: Pinguin Junior. Altersklasse 4+.

Bartelsen, Christiane (2022). Meine Tante ist Bauingenieurin (4. Aufl.). Hamburg: Carlsen. Altersklasse 3+.

Beaty, Andrea (2021). Ada Kraft liebt Wissenschaft. Zürich: Midas. Altersklasse 6+.

Beaty, Andrea (2021). Rosie Rosin, Erfinderin. Zürich: Midas. Altersklasse 6+.

Brooks, Ben (2018). Stories for Boys Who Dare to be Different - Vom Mut, anders zu sein. (5. Aufl.). Bindlach: Loewe Verlag. Altersklasse 5+.

Cavallo, Francesca & Fallini, Elena (2017). Good Night Stories for Rebel Girls: 100 außergewöhnliche Frauen. München: Carl Hanser. Altersklasse 10+.

- Coenen, Sebastian (2015). Lina wird Forscherin. Hamburg: Carlsen. Altersklasse 3+.
- Doyle, Ruth (2020). Wünsche für meinen kleinen Jungen. Frankfurt am Main: Fischer Sauerländer. Altersklasse 4+.
- Engler, Michael (2022). Das ist meine Kita! München: ARS Edition. Altersklasse 3+.
- Feder, Tyler (2022). Körper sind toll. Berlin: Zuckersüß. Altersklasse 3+.
- Fuchs, Corinna (2014). Meine Freundin ist Forscherin. Hamburg: Carlsen. Altersklasse 3+.
- Harrison, Vashti (2022). Little Dreamers: Visionäre Frauen aus der ganzen Welt. Berlin: Zuckersüß. Altersklasse 6+.
- Herbert, Kari (2021). Adventure Girls: 14 rebellische Frauen erobern die Welt. München: C.H.Beck. Altersklasse 10+.
- Hoffmann, Susanne (2021). Kleidung ist für alle da! Berlin: Zuckersüß. Altersklasse 3+.
- Hoffmann, Susanne (2021). Spielzeug ist für alle da! Berlin: Zuckersüß. Altersklasse 3+.
- Howley, Jonty (2020). Männer weinen. Berlin: Zuckersüß. Altersklasse 3+.
- Ignatofsky, Rachel (2018). Furchtlose Frauen, die nach den Sternen greifen: 50 Porträts faszinierender Wissenschaftlerinnen. München: MVG. Altersklasse 8+.
- Lienesch, Andrea (2022). Henriette Huckepack – Gut geschraubt ist besser als schief geheht. Grevenbroich: Südpol. Altersklasse 7+.
- Lindner, Cornelia/Tschemernjak, Verena (2023). Wuschelkopf und Pupspopo. Wien: Achse Verlag. Altersklasse 1+.
- Lindner, Cornelia/Tschemernjak, Verena (2023). Erbsenklein Melonengroß. Das gendersensible Vorlesebuch rund um Familie und Geburt! Wien: Achse Verlag. Altersklasse 4+.
- Love, Jessica (2018). Julian ist eine Meerjungfrau. München: Knesbeck. Altersklasse 3+.
- Malle, Mirion (2023). Die Liga der Superfeminist*innen. Berlin: Orlanda Frauenverlag. Altersklasse 10+.
- Murphy, Frank & Murphy, Carla (2021). Ein Mädchen wie du. Berlin: Zuckersüß. Altersklasse 3+.
- Murphy, Frank (2023). Ein Junge wie Du. Berlin: Zuckersüß. Altersklasse 3+
- Newmann, Samantha (2021). Die schönsten Geschichten von mutigen Mädchen (3. Aufl.). München: ARS Edition. Altersklasse 5+.
- Novesky, Amy (2020). Das Mädchen auf dem Motorrad. Berlin: Zuckersüß Verlag. Altersklasse 5+.
- Orghandl, Franz (2020). Der Katze ist es ganz egal (2. Aufl.). Leipzig: Klett Kinderbuch. Altersklasse 9+.
- Ottenschläger, Madlen/Coulmann, Jennifer (2023). Das ist doch nur für Mädchen! (2. Aufl.). Hamburg: Carlsen. Altersklasse 3+.
- Pickert, Nils (2022). Seeräbermädchen und Prinzessinnenjunge. Hamburg: Carlsen. Altersklasse 6+.
- Reich, Annika (2018). Lotto will was werden. München: Hanser. Altersklasse 7+.

- Reynolds, Peter H. (2021). Trau dich, sag was! Frankfurt am Main: Fischer Sauerländer. Altersklasse 4+.
- Sánchez Vegara, María Isabel (2021). Little People, Big Dreams: Ada Lovelace. Berlin: Suhrkamp Insel. Altersklasse 4+.
- Sánchez Vegara, María Isabel (2017). Little People, Big Dreams: Marie Curie. Fürth: Quatro. Altersklasse 6+.
- Sanders, Jessica (2020). Sei ein ganzer Kerl. (3. Aufl.). Berlin: Zuckersüß. Altersklasse 8+.
- Sanders, Jessica (2023). Ich bin zart. Ich bin stark. Berlin: Zuckersüß. Altersklasse 3+.
- Schausberger, Sara (2022). Muskel, Furz und Superkraft. Wien: Achse Verlag. Altersklasse 3+.
- Schnerring, Almut (2023). Flausch. Hamburg: Carlsen. Altersklasse 3+.
- Schöbitz, Raffaella (2022). Mach dir die Welt. 30 Frauen erzählen: Ein Buch zum Mitmachen. Graz: Leykam. Altersklasse: 7+.
- Schreiber-Wicke, Edith (2017). Zwei Papas für Tango (9. Aufl.). Stuttgart u. Wien: Thienemann-Esslinger. Altersklasse 4+.
- Schuster, Sylvia (2019). Ich habe eine Freundin, die ist Geodätin. Carlsen. Altersklasse 3+.
- Strübin, Patricia/Locher, Daria (2023). Was glitzert denn da? Wien: Achse Verlag. Altersklasse 8+.
- Stuart, Scott (2021). Mein Schatten ist Pink. Münster: Coppentrath. Altersklasse 5+.
- Stuart, Scott (2023). Echte Jungs wie du und ich. Münster: Coppentrath. Altersklasse 3+.
- Talem, Felisa (2019). Nour fragt warum? Oldenburg: Isensee. Altersklasse 3+.
- Ulmen-Fernandes, Collin (2020). Lotti & Otto: Eine Geschichte über „echte Kerle“, alte Vorurteile und neue Freunde. Hamburg: Edel. Altersklasse 4+.
- Ulmen-Fernandes, Collin (2022). Lotti & Otto: Eine Geschichte über Jungensachen und Mädchenkram. München: Edel. Altersklasse 4+.
- Ulmen-Fernandes, Collin (2022). Lotti & Otto: Neue Geschichten über Jungensachen und Mädchenkram. München: Edel. Altersklasse 5+.
- Vashti Harrison (2022). Little Leaders: Mutige Frauen der Schwarzen Geschichte. Berlin: Zuckersüß. Altersklasse 6+.
- Wolter, Heike & Christof, Julia (2020). Ruth Bader Ginsburg – Richterin für Gerechtigkeit. Salzburg: Edition Riedenburg. Altersklasse 8+.

Klischeefreie Kinderbücher mit MINT-Thematik

- Abbou Ait Si, Kenza (2022). Meine Freundin Roxy – Roboterzähmen leicht gemacht. München: Tulipan. Altersklasse 8+.
- Auher, Ferdinand (2023). Bakabu - Abenteuer in MINTmausen. München: Hueber Verlag. Altersklasse 5+.

Ameri-Siemens, Anne (2021). Wer hat es erfunden? Schlaue Menschen und ihre Erfindungen. Berlin: Die Gestalten Verlag. Altersklasse 9+.

Clarkson, Stephanie (2020). Mein MINT-Spaßbuch: Naturwissenschaften. Ullmann Medien. Altersklasse 6+.

CosiCosa (2022). Hallo Roboter! Berlin: Die Gestalten Verlag. Altersklasse 8+.

Derting, Kimberly & Johannes, Shelli (2020). Cece Loves Science. New York: Greenwillow Books. Altersklasse 4+.

Derting, Kimberly & Johannes, Shelli (2022). Vivi Loves Science. New York: Greenwillow Books. Altersklasse 4+.

Duggan, Nicole (2021). Adventure Girls. Spannende Ideen für neugierige Mädchen. München: ARS Edition. Altersklasse 8+.

Farndon, John & Beattie, Rob (2015). So geht Technik! (5. Aufl.). Hildesheim: Gerstenberg. Altersklasse 7+.

Grüling, Birk (2022). Ein T-Rex namens Sue. Dinosaurier und ihre Entdeckerinnen. Leipzig: Klett Kinderbuch. Altersklasse 5+.

Kirschner, Mathias (2021). Ada und Zangemann. Ein Märchen über Software, Skateboards und Himbeereis. Heidelberg: O'Reilly. Altersklasse 6+.

Krabbe, Ina (2014). Das magische Mal – Chaos in der Zauberschule (2. Aufl.). Grevenbroich: Südpol. Altersklasse 7+.

Liukas, Linda (2017). Hello Ruby: Die Reise ins Innere des Computers. Berlin: Bananenblau. Altersklasse 4+.

Liukas, Linda (2021). Hello Ruby: Programmiere dir deine Welt (2. Aufl.). Berlin: Bananenblau. Altersklasse 5+.

Reynolds, Eddie (2020). Ich weiß mehr! Die Welt der Formen und Figuren. Regensburg: Usborne. Altersklasse 6+.

Reynolds, Eddie, Pickersgill, Kristie & Stobbart, Darran (2022). Mathe spielend leicht verstehen: Spaß mit allen Rechenarten. Regensburg: Usborne. Altersklasse 6+.

Schöbitz, Raffaella (2023). Wer macht MI(N)T? Auf den Spuren von Frauen in Naturwissenschaften und Technik. LEA. Altersklasse 6+.

Literatur für Erwachsene

Frasl, Beatrice (2022). Patriarchale Belastungsstörung: Geschlecht, Klasse und Psyche. Innsbruck: Haymon Verlag

Mierau, Susanne (2022). New Moms for Rebel Girls (3. Aufl.). Weinheim: Julius Beltz.

Schnerring, Almut & Verlan Sascha (2021). Die Rosa-Hellblau-Falle (6.Aufl.). München: Kunstmann.

Thörner, Daniela (2021). Mädchen, Junge, Kind: Geschlechtersensible Begleitung und Empowerment von klein auf. Berlin: Familiar Faces.

Zygunov, Alexandra (2022). Wir sind doch alle längst gleichberechtigt! (2. Aufl.). Berlin: Ullstein.



Pädagog*innen und andere Interessierte, die sich mit geschlechtersensibler Pädagogik und Unterrichtsgestaltung – mit besonderem Fokus auf den MINT-Bereich – auseinandersetzen möchten, finden unter www.equaliz.at/mmint-linksammlung eine Online-Datenbank mit Links zu vertiefender Literatur, Handreichungen, Methodenbüchern, Fortbildungsangeboten etc.

Bei Interesse an einer Ausleihe der mobilen Bibliothek wenden Sie sich bitte an:



Equaliz – Standort Klagenfurt
Karfreitstraße 8 | 9020 Klagenfurt

Tel. +43 (0)463/508821
mischkulnig@equaliz.at

Die mobile Bibliothek unter dem Titel „Klischeefrei aufwachsen“ ist aus dem Projekt *M*MINT – Mädchen* in MINT* (finanziert durch das Bundeskanzleramt) hervorgegangen und wurde mit Unterstützung von EIL4MINT umgesetzt. EIL4MINT wird aus Mitteln der FFG gefördert und im Rahmen des Programms Innovationslabore für Bildung durchgeführt.



Die INNOVATIONsstiftung
für BILDUNG



Edu-
cational
Lab
im
Lakeside
Park