

MEIN BERUFE ABC

Autorin: Marine Sadoyan
Illustrationen: Elen Arakelian

MEIN BERUFE ABC

Impressum

Medieninhaber, Verleger und Herausgeber:
Bundeskanzleramt, Ballhausplatz 2, 1010 Wien

Autorin: Mag.^a Marine Sadoyan
Illustrationen: Elen Arakelian
Grafische Gestaltung: jupiterfarms.at
Druck: stangl-druck.at

Wien, 2020

Copyright und Haftung

Auszugsweiser Abdruck ist nur mit Quellenangabe gestattet, alle sonstigen Rechte sind ohne schriftliche Zustimmung des Medieninhabers unzulässig.

Es wird darauf verwiesen, dass alle Angaben in dieser Publikation trotz sorgfältiger Bearbeitung ohne Gewähr erfolgen und eine Haftung des Bundeskanzleramtes und der Autorin/des Autors ausgeschlossen ist. Rechtausführungen stellen die unverbindliche Meinung der Autorin/des Autors dar und können der Rechtsprechung der unabhängigen Gerichte keinesfalls vorgreifen.

Rückmeldungen:
Ihre Überlegungen zu vorliegender Publikation übermitteln Sie bitte an marine.sadoyan@bka.gv.at.

BERUFE VON A-Z

A	ASTRONAUTIN
B	BILDHAUERIN
C	CHEMIKERIN
D	DIPLOMATIN
E	EISENBAHNFahrzeugTECHNIKERIN
F	FLUGLOTSIN
G	GEOLOGIN
H	HAFENMEISTERIN
I	INFORMATIKERIN
J	JURISTIN
K	KAPITÄNIN
L	LUFTFAHRZEUGTECHNIKERIN
M	MEDIZINTECHNIKERIN

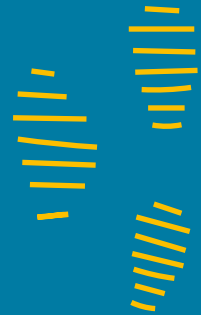
N	NACHRICHTENTECHNIKERIN
O	ORCHESTERDIRIGENTIN
P	PILOTIN
Q	QUANTENPHYSIKERIN
R	REGISSEURIN
S	SOFTWAREENTWICKLERIN
T	TONTECHNIKERIN
U	UMWELTANALYTIKERIN
V	VERKEHRSPLANERIN
W	WASSERBAUTECHNIKERIN
X	XYLOPHONBAUERIN
Y	YACHTINGENIEURIN
Z	ZAHNÄRZTIN

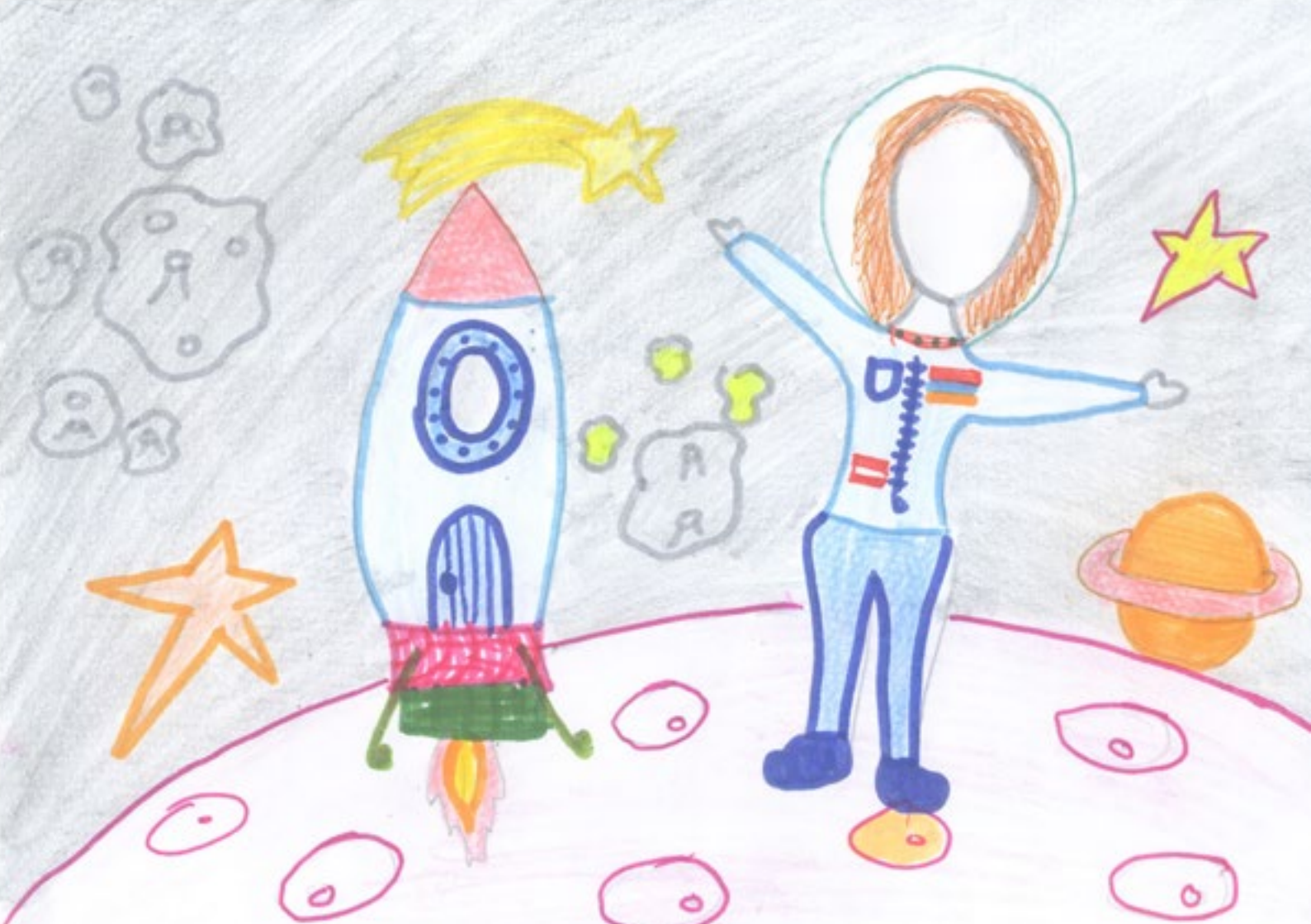
A

ASTRONAUTIN

Astronautinnen und Astronauten erforschen den Weltraum. Einige von ihnen sind sogar schon auf dem Mond gelandet und haben Mondgestein zur Untersuchung auf die Erde mit genommen.

Wenn sie im Weltall das Raumschiff verlassen, dann müssen sie einen speziellen Raumanzug tragen, der sie in der Schwerelosigkeit mit Sauerstoff versorgt, da sie diesen unbedingt brauchen, um atmen zu können.





B

BILDHAUERIN

Bildhauerinnen und Bildhauer erschaffen verschiedene Formen aus unterschiedlichsten Materialien, wie zum Beispiel Stein, Holz oder Metall. Dabei entstehen Figuren, die auch Skulpturen genannt werden.

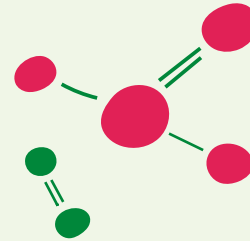






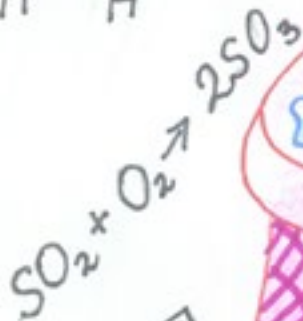
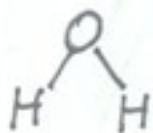
CHEMIKERIN

Chemikerinnen und Chemiker stellen Produkte her, die wir im Garten, im Haus, in der Küche und im Bad verwenden. Das sind zum Beispiel Reinigungsprodukte, Wandfarben oder Medikamente.





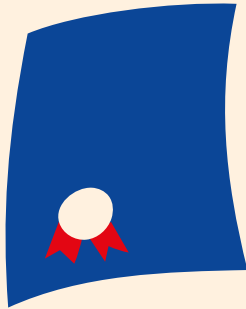
Chemie





DIPLOMATIN

Diplomatinnen und Diplomaten vertreten ihr eigenes Land im Ausland. Diese arbeiten in Botschaften. Sie übermitteln wichtige Nachrichten ihrer eigenen Regierung an die Regierung des Gastlandes und umgekehrt. Sie bereiten auch Staatsverträge und Staatsbesuche vor. Damit fördern sie die Kultur, Wirtschaft und Wissenschaft des eigenen Landes im Gastland.







EISENBAHNFahr- ZEUGTECHNIKERIN

Eisenbahnfahrzeugtechnikerinnen und Eisenbahnfahrzeugtechniker prüfen und reparieren Wagons und Züge. Sie arbeiten immer im Team mit anderen Technikerinnen und Technikern und auch Zugbegleiterinnen und Zugbegleitern zusammen.





F

FLUGLOTSIN

Fluglotsinnen und Fluglotsen kontrollieren die Bewegungen aller Luftfahrzeuge auf den Flughäfen. Aus den Kontrolltürmen regeln sie die zeitlichen und räumlichen Abstände zwischen Flugzeugen, damit sich diese nicht gegenseitig behindern. Über Funk geben sie Anweisungen für Start und Landung. Sie halten auch Kontakt zum Wetterdienst.





GEOLOGIN

Geologinnen und Geologen erforschen die Erde und Gesteine unseres Planeten. Sie untersuchen das Land, das bebaut werden soll, und beraten bei Baustellen von Tunnels und Wasserkraftwerken.



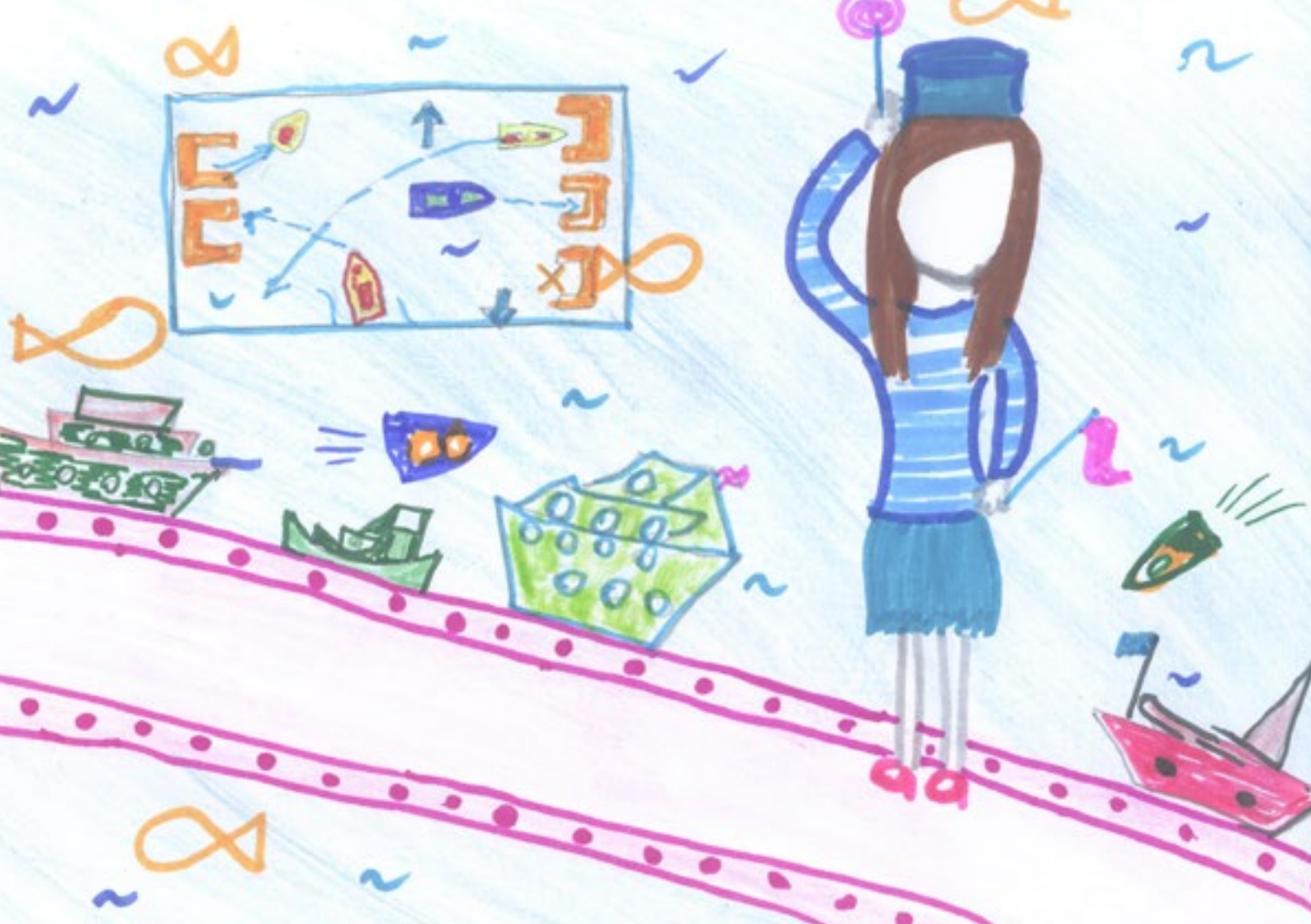




H

HAFENMEISTERIN

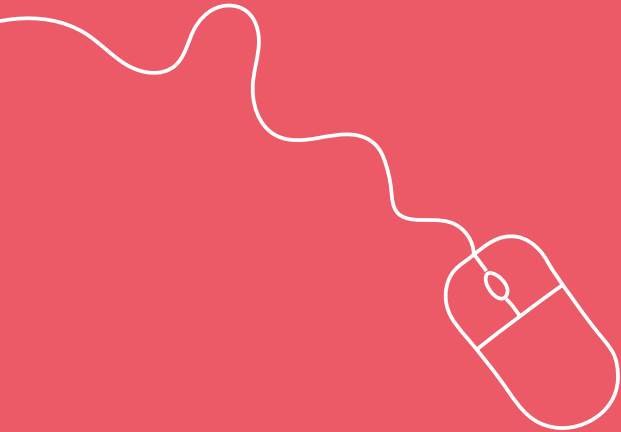
Hafenmeisterinnen und Hafenmeister überwachen den Schiffsverkehr im Hafen. Sie kontrollieren, ob im Hafen alles gut funktioniert.





INFORMATIKERIN

Informatikerinnen und Informatiker beschäftigen sich mit allem, was sich um Computer dreht. Sie testen Computerprogramme und achten darauf, dass diese richtig funktionieren.



1101010010010
01100110001001





JURISTIN

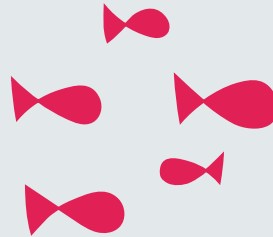
Juristinnen und Juristen beschäftigen sich mit dem Gesetz.
Darin stehen Regeln, die das Zusammenleben von Menschen erleichtern.





KAPITÄNIN

Kapitäninnen und Kapitäne steuern große Schiffe und sind dafür verantwortlich, dass alle gut ankommen. Sie kennen sich mit Meeren, Flüssen und Seen besonders gut aus und wissen auch was zu tun ist, wenn sie in einen Sturm oder in ein Gewitter geraten.







LUFTFAHRZEUG- TECHNIKERIN

Luftfahrzeugtechnikerinnen und Luftfahrzeugtechniker kontrollieren und reparieren alle Arten von Luftfahrzeugen, wie Flugzeuge und Helikopter.





M

MEDIZINTECHNIKERIN

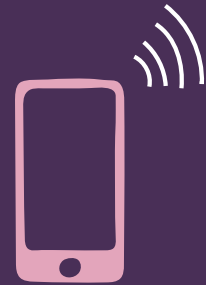
Medizintechnikerinnen und Medizintechniker entwickeln die Geräte, die Ärztinnen und Ärzte brauchen, um arbeiten zu können. Sie planen und bauen zum Beispiel Röntgengeräte, Fieberthermometer und Babywaagen. Außerdem bauen sie diese Geräte zusammen und montieren sie direkt im Krankenhaus oder in der Arztpraxis.

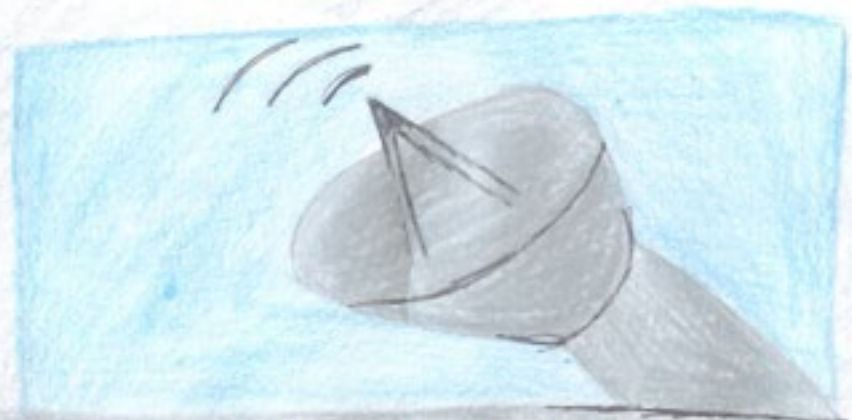


N

NACHRICHTEN- TECHNIKERIN

Nachrichtentechnikerinnen und Nachrichtentechniker arbeiten mit Geräten wie Telefonen, Handys, Hörfunk- und Fernsehgeräten. Sie entwickeln auch Geräte, mit denen sie messen und prüfen, ob alles funktioniert. Auch mit Stromleitungen, Kabeln, Steckdosen und Schaltungen müssen sie umgehen können.





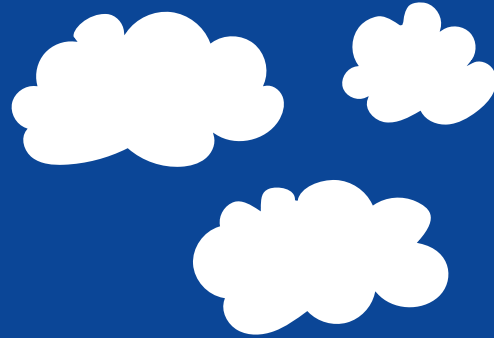


ORCHESTERDIRIGENTIN

Orchesterdirigentinnen und Orchesterdirigenten haben die musikalische Leitung eines Orchesters. Ein Orchester besteht aus Musikerinnen und Musikern, die ein Instrument spielen.

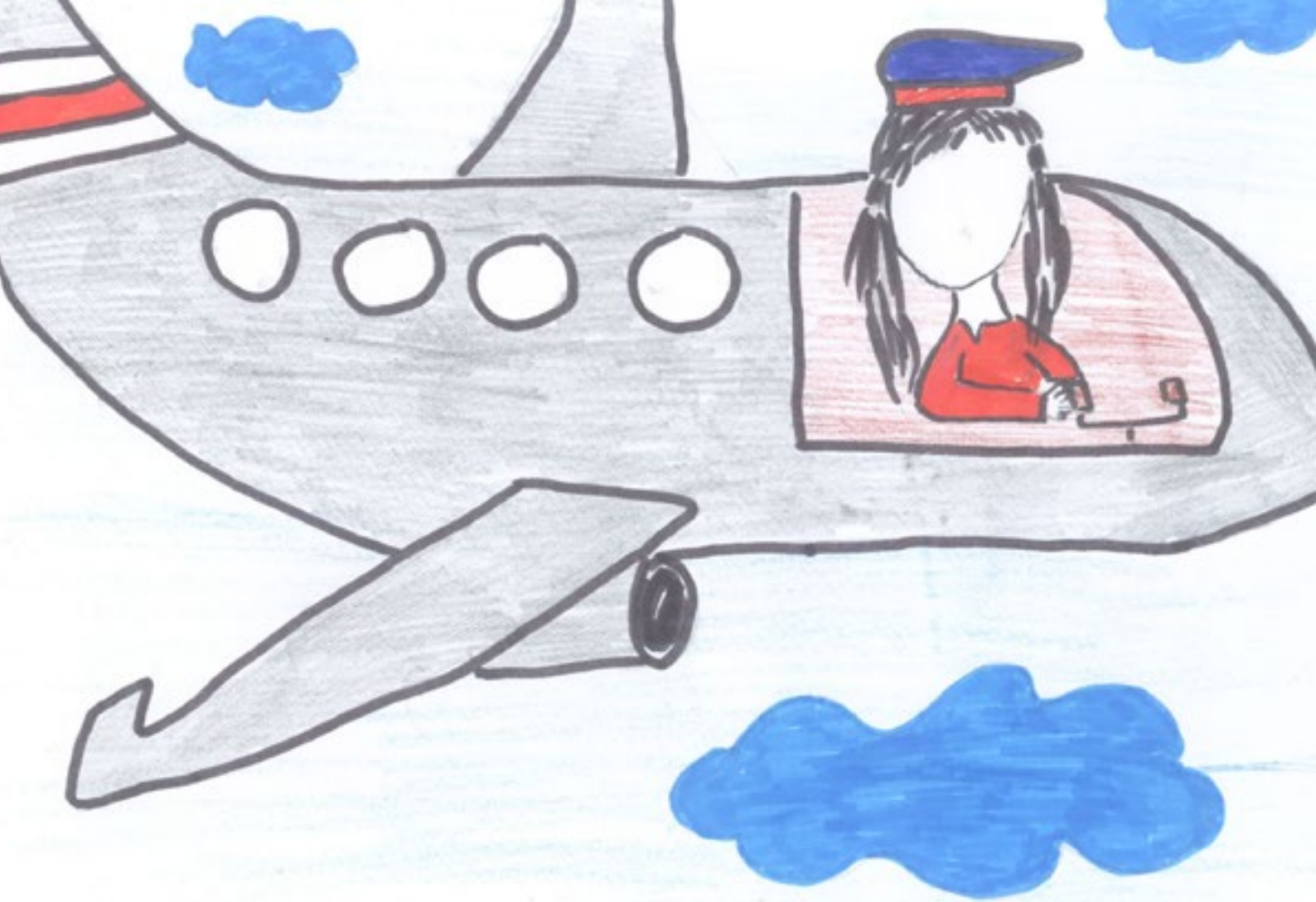
Während der Aufführung geben sie mit dem Taktstock dem Orchester Zeichen, ob zum Beispiel lauter oder leiser gespielt werden soll.





PILOTIN

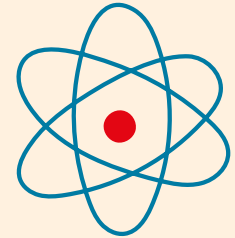
Pilotinnen und Piloten steuern Flugzeuge verschiedener Größen und Arten. Während des Fluges ist es wichtig, dass sie mit den Fluglotsinnen und Fluglotsen, aber auch mit ihren Passagieren kommunizieren. Sie tragen die Verantwortung für das Flugzeug, angefangen von den Arbeiten vor dem Start, während des Fluges bis hin zur sicheren Landung.

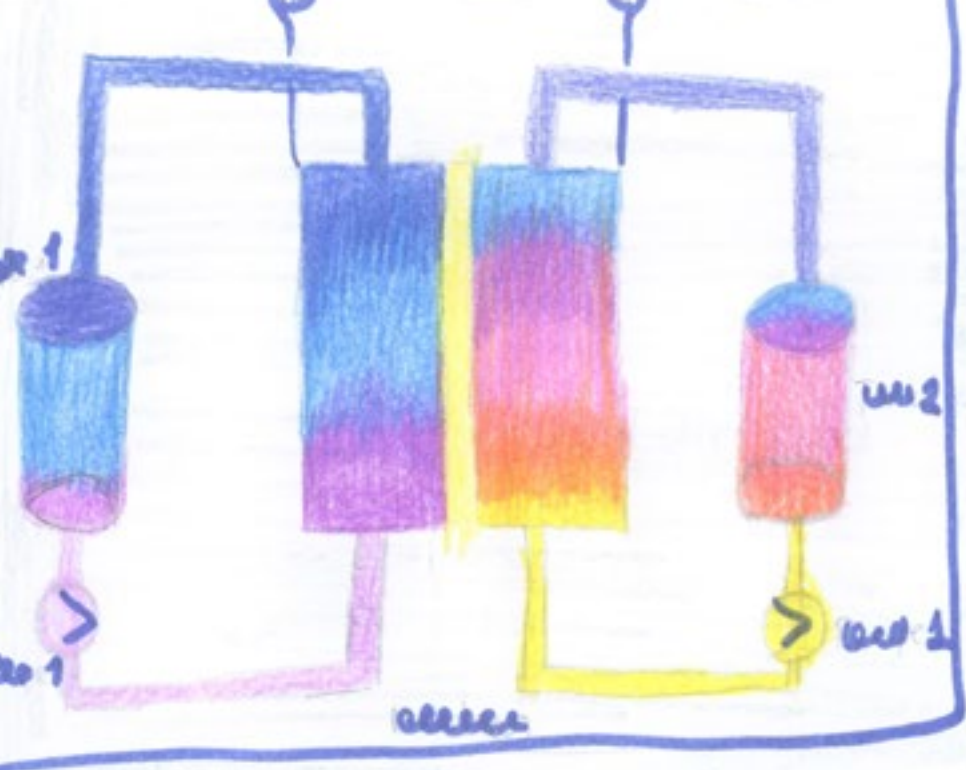




QUANTENPHYSIKERIN

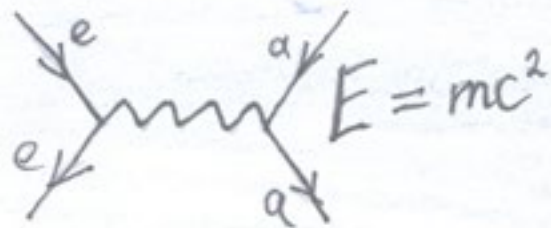
Quantenphysikerinnen und Quantenphysiker sind spezialisierte Physikerinnen und Physiker. Jeder Stoff, der uns umgibt, wie Luft, Wasser oder Holz, besteht aus ganz kleinen Teilchen, so klein, dass wir sie mit bloßem Auge nicht sehen können. Auch das Licht zum Beispiel besteht aus diesen winzig kleinen Teilchen. Quantenphysikerinnen und Quantenphysiker untersuchen genau diese Teilchen, die Lichtpartikel heißen.





$$m = \frac{E}{c^2}$$

$$m = \frac{h \cdot f}{c^2}$$



R

REGISSEURIN

Regisseurinnen und Regisseure leiten Theater-, Film- und Fernsehproduktionen. Sie setzen frei nach ihren eigenen Vorstellungen eine Geschichte um, wählen dafür die Schauspielerinnen und Schauspieler aus und verteilen die Rollen. Sie sind Chef des ganzen Teams, das an dem Stück oder Film arbeitet.

The
End





SOFTWAREENTWICKLERIN

Softwareentwicklerinnen und Softwareentwickler erfinden und schreiben Programme für den Computer. Ein Computerspiel ist auch ein Programm. Was in dem Spiel passieren soll, programmieren die Softwareentwicklerinnen und Softwareentwickler. Dafür entwickeln sie Codes, die nur sie lesen und ändern können.

110011000
10001000





TONTECHNIKERIN

Tontechnikerinnen und Tontechniker arbeiten mit technischen Geräten. Sie sorgen dafür, dass die Musik möglichst gut klingt, zum Beispiel bei Konzerten oder aber auch im Tonstudio, wo Musikkünstlerinnen und Musikkünstler ihre Lieder aufnehmen. Sie verlegen Kabel und platzieren Musik-Boxen oder Lautverstärker, damit ein perfekter Klang entsteht.





U

UMWELTANALYTIKERIN

Umweltanalytikerinnen und Umweltanalytiker messen die Verschmutzung in der Luft, im Wasser und im Boden. Sie untersuchen die Gifte, die durch Verkehr und Industriebe-
triebe entstehen. Sie raten uns durch Mülltrennung, wenig
Autofahren und weniger Verschwenden von Wasser für
eine gesündere Umwelt zu sorgen.





Wasser



Erde

Elemente



Feuer



Luft





VERKEHRSPLANERIN

Verkehrsplanerinnen und Verkehrsplaner entwerfen und bauen Verkehrsanlagen für den Personenverkehr und für den Güterverkehr. Sie planen beispielsweise den Umbau von Straßen-, Schienen- und Wasserverkehrswegen. Dafür stellen sie sich die Fragen: „Was ist möglich?“, „Wo wohnen viele Menschen, wo wenige?“ und „Wo dürfen überhaupt Brücken, Tunnels und Autobahnen gebaut werden?“.

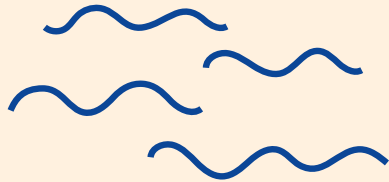




WASSERBAUTECHNIKERIN

Wasserbautechnikerinnen und Wasserbautechniker sind vor allem für die technische Umsetzung von Projekten zuständig, die mit Wasser zu tun haben. Das sind Flussbauten, Talsperren, Wasserkraftanlagen oder Kläranlagen.

Sie arbeiten in Planungsbüros mit Architektinnen und Architekten zusammen.







XYLOPHONBAUERIN^{*}

Xylophonbauerinnen und Xylophonbauer stellen Xylophone her. Dieses Musikinstrument ist aus Holz gemacht und ist einfach zu spielen. Es wird mit einem Schlegel auf die Klangstäbe geklopft.



Die Berufsbezeichnung XYLOPHONBAUERIN ist frei erfunden.





YACHTINGENIEURIN*

Yachtingenieurinnen und Yachtingenieure bauen und reparieren Yachten. Das sind Schiffe, die entweder von Motoren oder mittels eines Segels betrieben werden.



Die Berufsbezeichnung YACHTINGENIEUERIN ist frei erfunden.



1



ZAHNÄRZTIN

Zahnärztinnen und Zahnärzte behandeln Zahn- und Kiefererkrankungen und beraten ihre Patientinnen und Patienten über richtige Zahnpflege. Sie entfernen Karies und Zahnstein und verschließen Zahnlücken mit Füllungen. Dabei verwenden sie verschiedene technische Instrumente und Geräte wie zum Beispiel Bohrer, Schleifer, Mundspiegel oder Röntgengeräte.





HIER KANNST DU DEINEN
WUNSCHBERUF ZEICHNEN:



KLEBE HIER DEIN
FOTO EIN!

Kinder lieben es die Welt zu entdecken. Sie sind neugierig und lernen leicht und gerne, brauchen aber auch Freiräume, in denen sie ihre Fantasie entfalten können. Bücher für Kinder bedeuten spannende Entdeckungen, Spaß und Überraschung zu jeder Zeit.

Das vorliegende Buch soll an dieser Entwicklung mitwirken. „Mein Berufe ABC“ bietet auch Raum für Gedanken, Ideen und Vorhaben der Kinder. 26 kindgerechte Sachtexte und detailreiche Bilder lassen die Berufe von „A bis Z“ in Wissenschaft, Technik, Kunst und Handwerk spielerisch lebendig werden.

