

WO AUS NEUGIER WISSEN WIRD.



2026

WO AUS NEUGIER WISSEN WIRD.

Kinder entdecken die Welt mit offenen Augen. Sie fragen, probieren aus, bauen und wollen verstehen, wie Dinge funktionieren. Genau hier beginnt fischertechnik: mit Spielzeug, das nicht nur Spaß - sondern neugierig macht. Aus kleinen Ideen entstehen große Konstruktionen, aus ersten Versuchen echtes Verständnis - aus Neugier wird Wissen.

Ob Technik, Mechanik, Elektronik oder Robotik: Mit fischertechnik erleben Kinder spielerisch, wie spannend Lernen sein kann. Jedes Modell lädt dazu ein, selbst aktiv zu werden, Zusammenhänge zu begreifen und eigene Lösungen zu entwickeln. Die neuen Produktlinien **fischer for kids** und **miniMINT** erweitern das bestehende Sortiment um zwei weitere Angebote für spielerisches Entdecken, kreatives Bauen und altersgerechtes Lernen. So wächst mit jedem Projekt nicht nur ein weiteres Modell heran, sondern auch Selbstvertrauen, Kreativität und Begeisterung für Technik.



INHALT

ALTERSEMPFEHLUNG

3+ 4+ 5+ 6+ 7+ 8+ ... 14+

fischer  3+
FOR KIDS



S. 4-7

miniMiNT 8+

S. 8-11

fischertechnik 

JUNIOR 5+

S. 14-15

GAMES 7+

S. 16-19

BAUSTELLE 7+

S. 20-23

TECHNIK 7+

S. 24-29, 33-37

DYNAMIC KUGELBAHNEN 7+

S. 30-32

ERNEUERBARE ENERGIEN 8+

S. 38-41

ROBOTICS 8+

S. 42-51

MAKER 14+

S. 52-53

ZUBEHÖR

S. 54-57

fischerTiP  3+



S. 60-61

fischer 
FOR KIDS

NEU

AB SOFORT
ERHÄLTlich!

SCHRAUBEN, TÜFTELN,
BEFESTIGEN - MIT DEN DREI
NEUEN FISCHER FOR KIDS SETS,
FÜR KLEINE HANDWERKERINNEN &
HANDWERKER AB DREI JAHREN,
ZIEHT ECHTES WERKSTATT-
FEELING INS KINDERZIMMER
EIN.



STECKEN



SCHRAUBEN



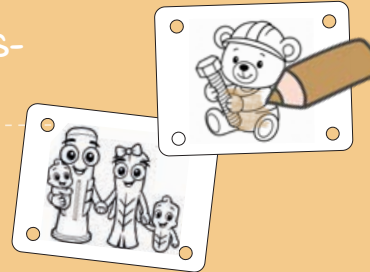
STAUNEN



FÖRDMT
FEINMOTORIK, HAND-
AUGE-KOORDINATION
UND KONZENTRATION-
FÄHIGKEIT



AUSMALEN.
AUSSCHNEIDEN.
LOSBAUEN.



JÜRGEN KLOPP
unterstützt die fischer-Gruppe
als Markenbotschafter und steht für
Begeisterung und Teamwork

Starter-Box Art.-Nr. 579434

Die Starter-Box ist ideal für den ersten Einstieg und enthält vier DuoKID Dübel, vier Schrauben, einen Schraubendreher, eine Befestigungswand, einen Formenbogen, zwei Ausmalbilder sowie acht Monstergesichter zum Ausschneiden. Sie bietet alles für erste Bauversuche und fördert spielerisch Kreativität und motorische Fähigkeiten.

 ALTER AGE ab 3 Jahren

 14+



Builder-Box Art.-Nr. 579435

Die Builder-Box enthält sechs DuoKID Dübel, sechs Schrauben, einen Schraubendreher, zwei Befestigungswände, einen Verbinder, einen Formenbogen, zwei Ausmalbilder sowie acht Monstergesichter zum Ausschneiden. Durch das Verbinden mehrerer Rückwände entstehen größere und komplexere Konstruktionen - für noch mehr Bau- und Spielmöglichkeiten.

 ALTER AGE ab 3 Jahren

 20+



Power-Box

Art.-Nr. 579436

Die Power-Box für echte Profis bietet eine umfangreiche Ausstattung mit acht DuoKID Dübeln, acht Schrauben, einem Schraubendreher, drei Befestigungswänden, zwei Verbindern, einem Formenbogen, drei Ausmalbildern und acht Monstergesichtern zum Ausschneiden. Highlight des Sets ist der sichere, elektrische Akku-Schrauber für Kinder, mit dem kleine Baumeister ihre Projekte besonders schnell und komfortabel umsetzen können.

ALTER
AGE

ab 3 Jahren



28+



* Batterie nicht im Liefer-
umfang enthalten



MIT
ECHTEM
KIDS AKKU-
SCHRAUBER

miniMiNT

NACHHALTIG BAUEN. TECHNIK
VERSTEHEN. KREATIV GESTALTEN.

Die 12 nachhaltigen Holz-Bausätze machen echte **Technik spielerisch erlebbar** und vermitteln vielseitige MINT-Themen wie Solarenergie, Mechanik und Balance. Die Modelle lassen sich zusätzlich **bemalen** und individuell gestalten – für noch mehr Kreativität und persönlichen Spielspaß. Dank attraktivem Einstiegspreis, hohem Lerneffekt und schnellen Erfolgserlebnissen bieten die Bausätze einen starken **Sammelcharakter**.

ALTER
AGE

ab 8 Jahren

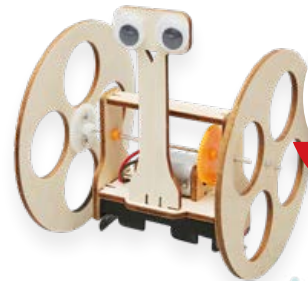
* Verpackungsbild



GyroDrive

Art.-Nr. 579984

Zwei Räder - kein Umkippen!
Der GyroDrive hält das Gleichgewicht und fährt los. Balance & Mechanik in Action erleben.



NEU
AB
SEPTEMBER
2026

Deutscher
SPIELZEUG
PREIS 2026

Nominiert für die Kategorie
„Spiel & Technik“



SunCharger

Art.-Nr. 579972

Sonne tanken & losfahren! Das Auto fährt mit Licht und zeigt anschaulich, wie Solarenergie Bewegung erzeugt.



BreezeBuddy

Art.-Nr. 579973

Dreh an der Technik! Der Ventilator setzt Luft in Bewegung und macht Strom sichtbar und spürbar.

GreedyBot

Art.-Nr. 579975

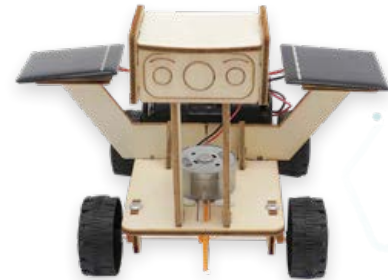
Münze rein – Action an! Der Roboter erkennt Metall und sammelt es ein. Elektrizität zum Staunen.



LunaRover

Art.-Nr. 579974

Bereit für den Mond! Der Rover fährt mit Sonnenlicht und veranschaulicht Solarenergie wie bei echten Raumfahrzeugen.





MechaDino

Art.-Nr. 579978

Der Dino läuft!
Motor und Mechanik bringen
Bewegung in die Beine.
Technik mit Urzeit-Power.



SkyTwin

Art.-Nr. 579981

Zwei Motoren, doppelte Power! Das Flugzeug gleitet über den Tisch und zeigt, wie Mechanik Bewegung erzeugt.



HelioCopter

Art.-Nr. 579983

Licht drauf – Rotor dreht! Dein Hubschrauber zeigt, wie Solar-energie Bewegung erzeugt.

NovaGlow

Art.-Nr. 579987

Der Sternenhimmel für zuhause! Der Projektor zaubert Sternbilder und erklärt so Optik spielerisch.



LightWeaver

Art.-Nr. 579986

Licht auf neuen Wegen!
Leuchtende Fasern zeigen dir, wie Licht gelenkt werden kann.



OrbitLab

Art.-Nr. 579979

Sonne, Erde, Mond in Bewegung! Umlaufbahnen werden anschaulich dargestellt und machen das Sonnensystem so verständlich.

GlowTouch

Art.-Nr. 579982

Licht durch Berührung!
Entdecke Sensoren und Licht ganz ohne Schalter.



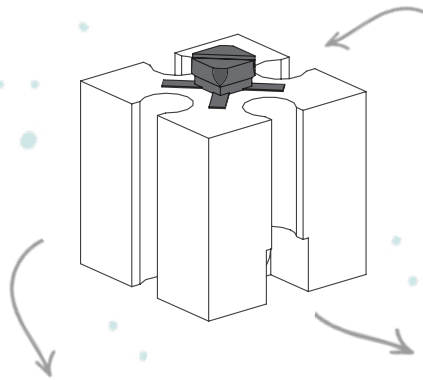
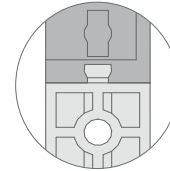
DER EINSTIEG IN DIE WELT VON FISCHERTECHNIK

EIN SYSTEM. UNENDLICHE MÖGLICHKEITEN.

fischertechnik begeistert mit der einzigartigen Verbindung von Spiel und Technikverständnis. Hochwertige Produkte „Made in Germany“ stehen für Qualität, Zuverlässigkeit und langlebigen Spielwert. Durch die verschiedenen Sortimente ist ein Einstieg bereits ab 3 Jahren möglich – nach oben sind keine Grenzen gesetzt. Das mitwachsende Baukastensystem sowie die hohe Kompatibilität und Erweiterbarkeit sorgen für langfristige Kundenbindung. Praxisnahe Modelle machen Technik erlebbar – von Mechanik und Statik bis zu Elektronik und Pneumatik. Das Robotik-Sortiment befasst sich unter anderem mit dem Thema Künstliche Intelligenz und bereitet Kinder spielerisch darauf vor, die Technologien von morgen zu verstehen und kreativ anzuwenden. Mit starkem MINT-Fokus und verlässlichem Kundensupport ist fischertechnik eine starke Marke im Spielwarenhandel.



DER FISCHERTECHNIK GRUNDBAUSTEIN



STABILITÄT

Die Zapfen-Nut-Verbindung schafft eine besonders stabile Verbindung zwischen den Bausteinen.

VIELSEITIGKEIT

An allen sechs Seiten können weitere Bausteine angebaut werden.

KREATIVITÄT

Es gibt unendlich viele Möglichkeiten, die eigene Fantasie zu entfalten.

MADE IN
GERMANY



JUNIOR

SPANNENDE TECHNIK-
THEMEN BEREITS IM ALTER
VON 5 JAHREN ERFORSCHEN!



Junior Max Art.-Nr. 576101

Mit dem Baukasten Junior Max können kleine Bauingenieure spielerisch Technik und Nachhaltigkeit entdecken. Der Baukasten enthält 91 Teile für den Bau von 10 Modellen, darunter eine solarbetriebene Wackel-Figur und ein Windrad, die erneuerbare Energien anschaulich machen und außerdem realistische Maschinen wie Helikopter, Traktor und Rasenmäher. Neben technischem Verständnis fördert das Set Motorik, Kreativität und räumliches Denken.



ab 5 Jahren



10



91



Solar-Rotor,
neue Schaufel



Junior Pro Art.-Nr. 576100

Kleine Tüftlerinnen und Tüftler können mit Junior Pro ihre eigenen Fahrzeuge steuern und fahren – ganz nach ihren eigenen Vorstellungen. Ob beim Löschen von Bränden mit dem Löschfahrzeug und der Lösch-Drohne oder beim Transportieren von Fracht mit dem Güterwagen: Mit jedem der sieben Modelle wartet ein neues, aufregendes Abenteuer!



ab 5 Jahren



7



81



Spritze



GAMES

INTERAKTIVER SPIELSPASS
FÜR DIE GANZE FAMILIE
MIT DEN FISCHERTECHNIK
GAMES

SPIEL-
ANLEITUNGEN
INKLUSIVE!





Slide Battle Art.-Nr. 569014

Das eigene Spielfeld leer räumen, bevor es dem Gegner gelingt - das klingt zunächst ganz einfach. Doch beide Spieler versuchen das natürlich gleichzeitig! Gummi spannen, die Spielsteine durch das Tor in das gegnerische Feld schießen und dabei so schnell sein wie möglich... das klingt jetzt doch nicht mehr so einfach, oder?

 ALTER AGE ab 7 Jahren

 1*

 102

* Als Spiel im Baukasten „Build your own game“ enthalten.



Pinball Art.-Nr. 569015

Kugel einlegen, Feder spannen und schon geht es los! Die Kugel wird auf das Spielfeld geschossen. Doch Vorsicht ist geboten: Sie trifft auf verschiedene Hindernisse, die ihren Weg über das Feld beeinflussen. In welchem Zahlenfeld wird dieser Weg letztlich enden und welcher Spieler sammeln dadurch die meisten Punkte?

 ALTER AGE ab 7 Jahren

 1*

 89

* Als Spiel im Baukasten „Build your own game“ enthalten.



Labyrinth Art.-Nr. 569016

Wer kann seine Geschicklichkeit unter Beweis stellen und schafft es, die Kugel sicher durch das Labyrinth zu führen? Ob allein oder im Team, Ziel ist es, die Kugel vom Startpunkt aus über Schanzen und durch den Looping zu balancieren, ohne dass sie sich verirrt oder sogar abstürzt.



ab 7 Jahren



1*



61

* Als Spiel im Baukasten „Build your own game“ enthalten.



Ping Pong Bowling Art.-Nr. 569017

Mit der richtigen Kombination aus Geschicklichkeit und Glück kann dieses Spiel entschieden werden. Zuallererst geht es um genaues Zielen und einen präzisen Wurf. Landet der Tischtennisball im Trichter, startet die Kugel auf ihrem Weg in Richtung der Kegel, die am Ende der Strecke darauf warten, umgestoßen zu werden. Wer schafft es, die meisten Kegel zu erwischen?



ab 7 Jahren



1*



114

* Als Spiel im Baukasten „Build your own game“ enthalten.

Build your own game Art.-Nr. 564067

Ein Baukasten, acht verschiedene Gesellschafts- und Geschicklichkeitsspiele - mit Build your own game wird es nie langweilig! Roulette, Glücksrad, Pinball & Co. können alleine oder mit mehreren Personen gespielt werden, so entsteht nachhaltiger Spielspaß für die ganze Familie. Neben den Aufbauanleitungen sind ebenfalls Spielanleitungen enthalten.



ALTER AGE ab 7 Jahren

8

304



BAUSTELLE

Technik-Kenntnisse und -Fähigkeiten erweitern ab 7 Jahren. Die Modelle sind realistisch gestaltet, einfach in der Funktionsweise und besonders robust im Aufbau - für ein langlebiges Spielerlebnis.



Kran

Art.-Nr. 576103

Der fischartige Kran bringt echte Baustellenatmosphäre direkt ins Kinderzimmer! Einfach zusammenbauen und schon lässt sich der Kran drehen und bewegen und kann verschiedene Objekte mithilfe der Kurbel heben – genau, wie auf einer echten Baustelle!



ab 7 Jahren



1



88





Bagger Art.-Nr. 576104

Der fischertechnik Bagger ist das Highlight auf jeder Baustelle. Mit seinen Kettenbändern bezwingt er jedes Gelände. Seine bewegliche Schaufel ist perfekt, um Baugruben auszuheben oder Material zu bewegen. Ein Muss für alle, die ihre eigenen Baustellen-Abenteuer erleben wollen!

ALTER AGE ab 7 Jahren



1



125



Rückansicht:



LKW Art.-Nr. 576105

Der fischertechnik Truck mit seinem beweglichen Kipper und den großen Rädern ist überall einsetzbar. Einfach zusammenbauen und schon kann geladen werden.

ALTER AGE ab 7 Jahren



1



52

Rückansicht:





Radlader Art.-Nr. 576106

Der Radlader mit seinem kippbaren Frontlader schaufelt und bewegt auch die schwersten Teile auf der Baustelle. Die großen Räder lassen ihn dabei sicher auch durch unwegsames Gelände fahren.



ab 7 Jahren



1



73

Rückansicht:



Traktor Art.-Nr. 576107

Der fischartechnik Traktor bringt Power direkt auf die Baustelle. Mit seinen großen Rädern bewegt er sich sicher durch jedes Gelände. In seinem Anhänger lassen sich alle Baumaterialien transportieren.



ab 7 Jahren



1



58

Rückansicht:



LIEBHERR

Detailgetreue Technik, hochwertige Umsetzung und authentisches Baustellen-Feeling überzeugen auf ganzer Linie.



R938 Pneumatischer Bagger Art.-Nr. 576450

Die Faszination eines detailgetreuen Hydraulikbaggers erleben – mit dem pneumatischen Bagger Liebherr R 938 von fischertechnik. Das hochwertige Modell überzeugt mit realistischen Bewegungsabläufen, gesteuert über Pneumatikkompressor, Handventile und präzise Abluftdrosseln. Anspruchsvoller Konstruktions Spaß macht Technik hautnah erlebbar – ideal für alle, die Wert auf Detailtreue und hochwertige Bauprojekte legen.



ab 10 Jahren



1



658



Pneumatikkompressor,
3x Handventil, 4x
Pneumatikzylinder 60,
3x Abluftdrossel

+eLearning

PNEUMATIK
EINFACH
ERKLÄRT!


Raupenkran Art.-Nr. 579431

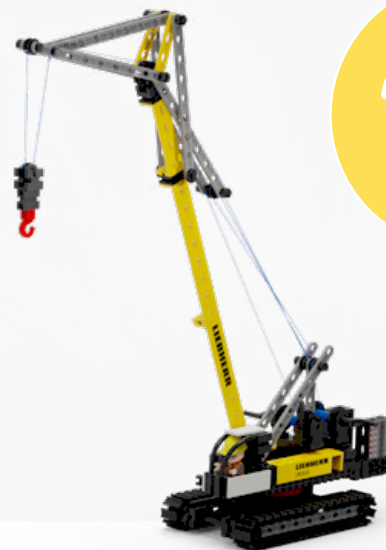
Mit dem Raupenkran-Bausatz erleben Technikfans die Faszination moderner Baumaschinen im Miniaturformat. Inspiriert vom Original Liebherr LR 1110, überzeugt das Modell mit realistischem Design, durchdachter Konstruktion und beeindruckenden Hub- und Bewegungsfunktionen.

 ALTER AGE ab 7 Jahren

 1

 200

 Seilwinden und Seile, Raupenbänder, Statikelemente, Figur, fischerTiP



NEU

AB JULI
2026


Double Pack Baufahrzeuge Art.-Nr. 579432

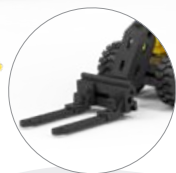
Mit dem Liebherr Double Pack Baufahrzeuge erhalten kleine und große Baumeister zwei leistungsstarke Baustellenfahrzeuge in einem Set. Muldenkipper und Teleskoplader mit Palettengabel und Schaufel sind gleichzeitig baubar und ermöglichen, inkl. Bauarbeiter-Spielfiguren & fischerTiP-Material, realistisches Rollenspiel und lebendige Baustellenszenarien.

 ALTER AGE ab 7 Jahren

 2

 220

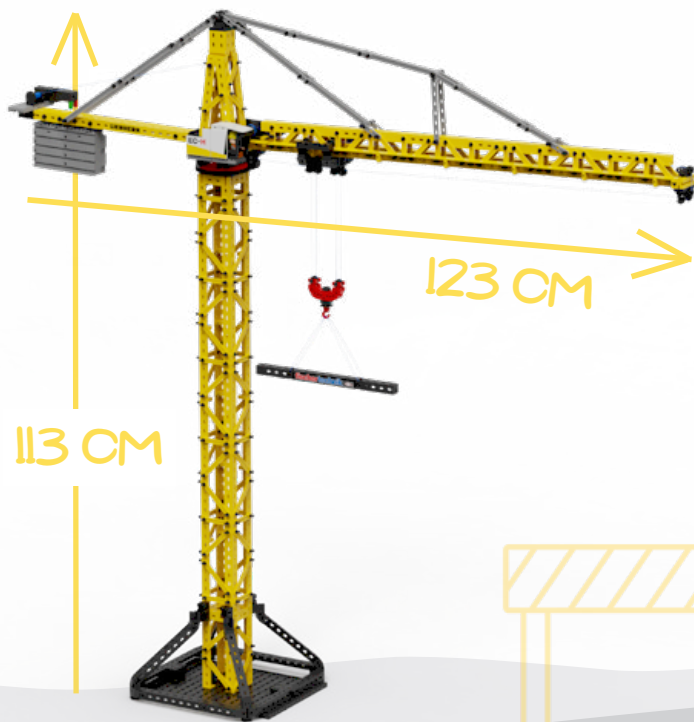
 Kippmulde, Schaufel, Räder, 2x Figur, fischerTiP



High-Top EC-H Kran RC

Art.-Nr. 579438

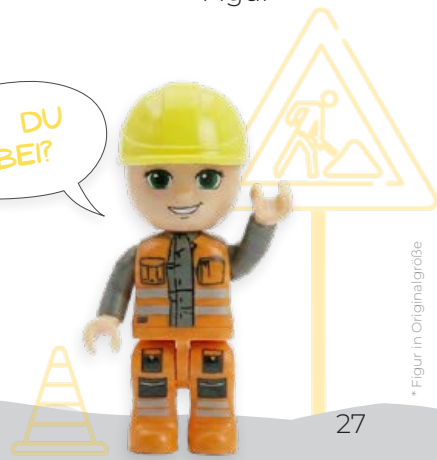
Anspruchsvoller Konstruktionsspaß - mit dem Liebherr High-Top EC-H Kran RC erleben Technikfans moderne Krantechnik in beeindruckender Detailtreue. Der hochwertige Bausatz ermöglicht realistische Hub-, Dreh- und Auslegerbewegungen und lässt sich dank Motoren und Bluetooth-Steuerung per BT Control App komfortabel bedienen.



ab 10 Jahren



Seilwinden,
3x Motor, BT
Empfänger,
Figur



Universal Ultimate Art.-Nr. 576102

Universal Ultimate ist das größte Set der Fischertechnik Universalreihe! Mit zahlreichen großen Bauteilen entstehen beeindruckende kinematische Modelle wie der Greifautomat oder der Tripod-Greifer. Zwei Pneumatikzylinder und Saugnäpfe ermöglichen faszinierende Bewegungen – ganz ohne Motoren. Ein kreatives und lehrreiches Spiel- und Bauvergnügen für alle Technikfans und spannende Wettkämpfe.



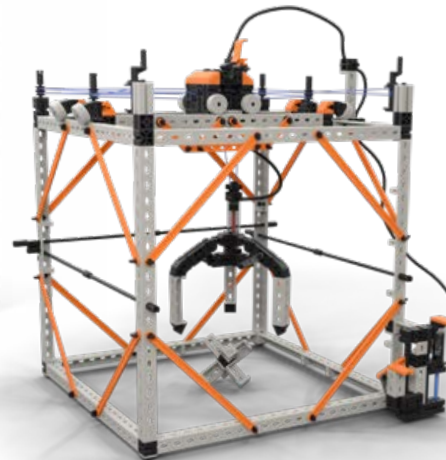
ab 10 Jahren



4



525



Universal Max Art.-Nr. 571904

Mit modernen Farben und Formteilen glänzen auch die universellen Modelle des Universal Max. Noch mehr Teile erwecken die realistischen Modelle wie Rennwagen, Helikopter und Forstgreifer im Kinderzimmer zum Leben.

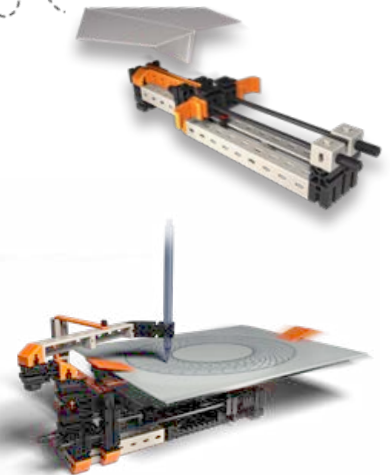
ALTER AGE ab 7 Jahren  10  375



Universal Pro Art.-Nr. 571903

Spaßbringende Gadgets wie die Abschlussvorrichtung für Papierflieger oder die Eier-Bemal-Maschine vermitteln erste technische Grundprinzipien. Die Vielfalt an Bausteinen in modernen Farben und Formteilen eröffnen neue Gestaltungsmöglichkeiten.

ALTER AGE ab 7 Jahren  10  217

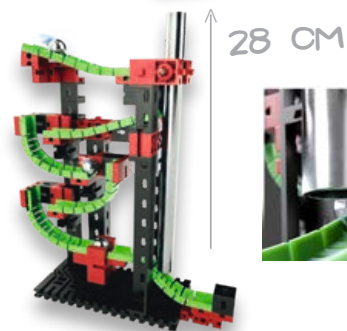


KUGEL-BAHNEN

Die Kugeln flitzen rasant über die Flexschielen die actionreichen Parcours hinab - mal durch Trichter und Röhren, über Wippen, mal passieren sie Klangrohre und LED-Lichter. Für jeden Geschmack ist hier etwas dabei und alle Dynamic Kugelbahnen sind miteinander kombinierbar.

Dynamic S

Art.-Nr. 536620



Klangrohr,
Wippe



ab 7



3



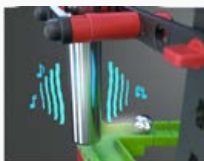
141

Dynamic M

Art.-Nr. 533872



44 CM



ALTER AGE ab 7

4

557

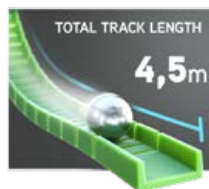
Kreiseltrichter, Klangrohre, Wechselweiche

Dynamic L2

Art.-Nr. 536621



62 CM



Motor, High-speed-Flexschienen, Wechselweiche, Kreiseltrichter, Batteriehalter für 9V-Block (Batterie nicht enthalten)

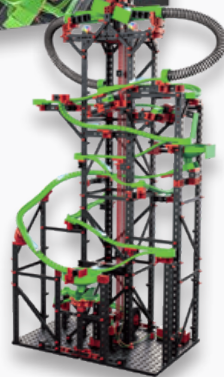
ALTER AGE ab 9

7

778

Dynamic XXL

Art.-Nr. 544619



86 CM



Motor, Rainbow-LEDs, Flexschläuche, Highspeed-Flexschienen, Wechselweichen, Kreiseltrichter, Batteriehalter für 9V-Block (Batterie nicht enthalten)

ALTER AGE ab 9

3

1.365



Marble Competition Art.-Nr. 564070

Ob Einzelspieler oder im Team mit bis zu vier Personen: Marble Competition bietet drei spannende Renn-Modelle für interaktiven und langanhaltenden Spielspaß! Alle Teilnehmenden suchen sich eine Kugel-Farbe aus und schon starten waghalsige Überholmanöver über Highspeed Flexprofile und breite 180-Grad Kurven. Verstellbare Hindernisse bremsen oder stoppen die Kugeln und machen das Rennen bis zum Schluss spannend.



-  ALTER AGE ab 8 Jahren
-  3
-  697
-  Bunte Kugeln für Multi-player-Modus



E-Tronic

Art.-Nr. 559883

Einfacher Stromkreis, Reihen- und Parallelschaltung, elektronische Schaltungen mit Transistoren, Kondensatoren, Widerständen und LEDs. Schritt für Schritt vermittelt dieser Baukasten Grundlagen der Elektronik. Das E-Tronic-Modul, eine Steuerung mit 16 festen Programmen, verfügt über zwei Motorausgänge, drei analoge Eingänge für Sensoren und einem Potentiometer zur Geschwindigkeitsregelung eines Motors.



ab 9 Jahren



16



340



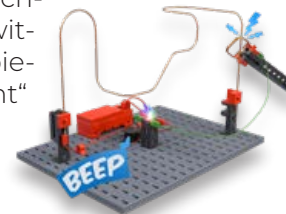
E-Tronic-Modul, Taster, Reedkontakt, XS-Motor, Transistoren, Widerstände, Kondensator, LEDs, Batteriehalter für 9V-Block (Batterie nicht enthalten)



E-Tec

Art.-Nr. 571905

Von einfachen Stromkreisen mit Polwendeschalter über Reihen- und Parallelschaltungen bis hin zu einem Durchgangsprüfer und Entweder-Oder-Schaltungen - dieser Baukasten vermittelt auf unterhaltsame Weise die wichtigsten Konzepte der Elektrik. Zusätzlich werden die technischen Aspekte durch witzige Geschicklichkeitsspiele wie dem „Heißen Draht“ veranschaulicht, um Neugier und Kreativität zu fördern.



ab 8 Jahren



11



112



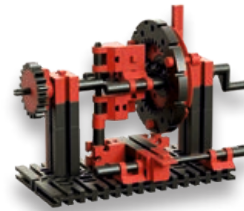
Rainbow-LED, Summer, Aluminiumdraht



Mechanic & Static 2

Art.-Nr. 536622

Mechanik und Statik in einem Baukasten vereint, für alle künftigen Maschinenbauer, Techniker oder Ingenieure. Wie funktioniert ein Kardantrieb oder ein Schaltgetriebe? Was ist ein Planetengetriebe? Wie konstruiert man eine stabile Brücke? Ideale Ergänzung: Accu Set



ab 9 Jahren



30



500



XS Motor, Batteriehalter für 9V-Block (Batterie nicht enthalten)



eLearning



Strong Pneumatics

Art.-Nr. 559876

Die Grundlagen der Pneumatik anhand von sechs realistischen Modellen wie Baumstammgreifer, Frontlader und Kreiselschwader entdecken. Die Funktionsweisen werden durch die enthaltenen technischen Komponenten wie Kompressor, Pneumatikventile und -zylinder sowie Abluftdrosselventil veranschaulicht. Ideale Ergänzung: Accu Set



ab 9 Jahren



6



660



Kompressor, doppelt-wirkende Zylinder, Abluftdrosseln, Handventile, Batteriehalter für 9V-Block (Batterie nicht enthalten)



Pneumatic Power

Art.-Nr. 533874

Der „kleine Bruder“ des Strong Pneumatics (siehe oben) ist der Pneumatic Power. Die Luft wird manuell in einen Luftspeicher gepumpt. Durch das Betätigen der Handventile gelangt die Druckluft über die Schläuche in die Pneumatikzylinder. Die enthaltene Abluftdrossel ermöglicht die präzise Ansteuerung der Zylinder.



ab 8 Jahren



5



210



Pneumatik- und Pumpzylinder, Hand- und Rückschlagventile, Luftspeicher, Abluftdrossel



SPACE WORLD

Die Space World ist eine modulare Raumstation mit Fahrroboter, Drohne, Lichteffekten und Space-Garten. Perfekt für kreative Weltraumabenteuer voller Technik und Spielspaß.

NEU

AB JULI
2026





Space World Art.-Nr. 579433

Mit der Space World tauchen Kinder in eine aufregende Zukunft voller Technik, Forschung und Weltraumabenteuer ein. Die modulare Raumstation besteht aus drei flexibel anordenbaren Space-Modulen, die immer wieder neu aufgebaut werden können. Im Space-Garten wird echte Kresse angepflanzt – so wird Weltraumforschung spielerisch erlebbar. LED-Streifen, ein Lauflicht und verschiedene Schaltschaltkreise sorgen für spektakuläre Lichteffekte und Leben auf der Station. Eine Drohne mit Abstandserkennung fliegt selbstständig durch den Weltraum, während der Fahrroboter dank Linienerkennung Missionen auf dem Boden übernimmt. Drei Spielfiguren laden dazu ein, spannende Geschichten rund um Forschung, Entdeckung und Zusammenarbeit zu erfinden. Die Space World verbindet kreatives Bauen, modernes Technikspiel und fantasievolles Rollenspiel zu einem einzigartigen Erlebnis.



ALTER AGE

ab 8 Jahren

530

530

Space-Garten inkl. Kresse / Platine mit einstellbarem Lauflicht und Schaltschaltkreisen / 2x LED-Streifen / 1x Motor / drei Space-Module (individuell anzuordnen) / Drohne mit Abstandserkennung / Fahrroboter mit Linienerkennung

Space-Garten inkl. Kresse / Platine mit einstellbarem Lauflicht und Schaltschaltkreisen / 2x LED-Streifen / 1x Motor / drei Space-Module (individuell anzuordnen) / Drohne mit Abstandserkennung / Fahrroboter mit Linienerkennung



FAHRROBOTER MIT LINIENERKENNUNG



SPACE-STATION MIT SPACE-GARTEN



DROHNE MIT ABSTANDSERKENNUNG



+eLearning
ERFAHRE MEHR ÜBER DIE FUNKTIONEN DER SPACE WORLD

MIT 3 COOLEN NEUEN FIGUREN



ERNEUERBARE ENERGIEN

Volle Energie voraus - die Power von Sonne, Wind, Wasser, Salz und H₂ hautnah erleben! Spannende Modelle machen erneuerbare Energien greifbar und zeigen, wie aus natürlichen Kräften echte Zukunftstechnologie entsteht. So wird nachhaltige Technik nicht nur verständlich, sondern zu einem Erlebnis, das begeistert, inspiriert und zum Weiterdenken anregt.

NEU

AB JULI
2026



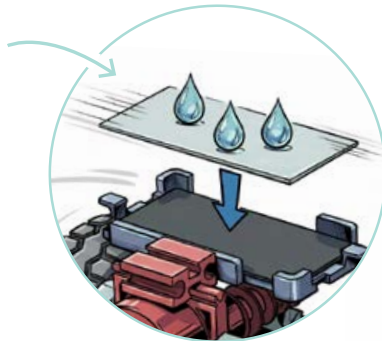


SaltPower Racer

Art.-Nr. 581211

Der SaltPower Racer bringt Bewegung ins Spiel – angetrieben durch Salzwasser. Kinder bauen ihr Fahrzeug selbst auf und aktivieren es ganz einfach mit einer Salzwasserzelle. Sobald das Salzwasser eingefüllt ist, setzt sich der Racer in Bewegung und zeigt eindrucksvoll, wie aus einer cleveren Idee Energie entsteht. Beim Tüfteln, Ausprobieren und Rennenfahren steht der Spaß klar im Vordergrund. Gleichzeitig entdecken Kinder auf spielerische Weise eine alternative Form der Energiegewinnung. Der SaltPower Racer ergänzt das Sortiment Erneuerbare Energien um ein besonders actionreiches Modell. Ein innovatives Spielzeug für neugierige Entdecker, die Technik und spannende Experimente lieben.

SALZWASSER
EINFÜLLEN
UND LOS
GEHT'S!



ab 8 Jahren



1



80



Elektrochemische Salzwasserzelle zum eigenständigen Aufbau, 1x Figur



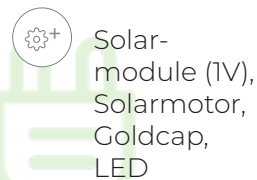
Rückansicht:





Green Energy Art.-Nr. 559879

Klima- und Umweltschutz sind aus dem Alltag nicht mehr wegzudenken – erneuerbare Energien sind ein absolutes Highlight-Thema, auch im Kinderzimmer! Rund um die Themen Gewinnung, Speicherung und Nutzung von Strom aus natürlichen Energieträgern, werden 14 spannende Modelle gebaut, die sich durch Wind, Wasser oder Sonne bewegen und die angewandte Technik spielerisch vermitteln. Die ideale Ergänzung ist der Baukasten H₂ Fuel Cell Car (siehe nächste Seite), mit welchem zwei zusätzliche Modelle gebaut und mit einer Brennstoffzelle betrieben werden können.



TOP 10
Spielzeug
2021
Wahl der Spielzeugschlichter



BRONZE WINNER
PLAY FOR CHANGE AWARDS
▶ LIFE SKILLS



H₂ Fuel Cell Car

Art.-Nr. 559880

Wie funktioniert eine Brennstoffzelle und wie kann man damit Wasserstoff erzeugen? Und wie lässt sich dieser als Antrieb nutzen? Der Baukasten H₂ Fuel Cell Car bringt diese Zukunftstechnologie direkt ins Kinderzimmer und liefert die Antworten auf diese und weitere Fragen! Die jungen Entdecker können mit dem selbst erzeugten Wasserstoff das Auto zum Leben erwecken und die Welt erkunden. Ideale Ergänzung: Green Energy (siehe vorherige Seite), für den Bau von zwei zusätzlichen Modellen.

+ eLearning

ALTER AGE ab 9 Jahren

1

117

Fuel Cell mit Netzgerät 3V~/1A, Fuel Cell Motor

Solar Power

Art.-Nr. 559882

Durch die Gewinnung von Strom aus Sonnenenergie, mit Hilfe eines Solarmoduls, kommen der Helikopter, das Flugzeug, das Windrad sowie das Karussell so richtig in Fahrt.

ALTER AGE ab 8 Jahren

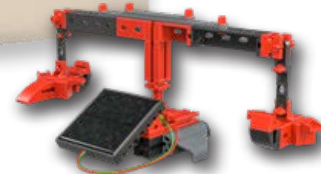
167

4

Solarmodul (IV), Solarmotor



+ eLearning



ROBOTICS

**ROBOTICS, PROGRAMMIEREN
& KI - TECHNIK VERSTEHEN,
ZUKUNFT GESTALTEN.**

Programmieren mit Fischertechnik weckt Neugier und macht Lust darauf, die Welt des Codings zu entdecken. Durch Learning by Doing werden technische Grundprinzipien verständlich vermittelt und direkt praktisch erlebbar. Informatives Begleitmaterial unterstützt dabei ein nachhaltiges Lernen, das Spaß macht und Wissen langfristig festigt.





Early Coding Art.-Nr. 559889

Ein eigenes Programm zu schreiben und so einen Roboter zum Leben zu erwecken ist unglaublich spannend und aufregend! Der Einstieg in die Welt der Informatik und Robotik gelingt durch die fertigen Komponenten im Early Coding mit viel Spielspaß und Begeisterung. Die zwei Motoren und Sensoren sind in einem Block bereits fertig integriert. Das heißt: Einschalten, mit dem mobilen Endgerät verbinden und loslegen!

Die einfache grafische Programmierumgebung mit den vorgefertigten Beispielen ist altersgerecht aufgebaut. Das erste eigene Programm zu erstellen ist somit kinderleicht. Eine Teach-In Funktion ist ebenso gegeben wie die Möglichkeit zur manuellen Ansteuerung der Modelle.



ab 5 Jahren



3



55



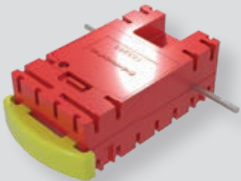
Roboterchassis (siehe unten), Parcours, Batterie-fach für 3x AAA Batterien (Batterien nicht enthalten)



eLearning



Roboterchassis



- Komplett montiert mit integrierter Steuereinheit, 2 Motoren, Spursensor, 2 Tastern, Batteriefach
- Bluetooth 5.2 Schnittstelle
- Anbaumöglichkeit für Räder und fischertechnik Bausteine



First Coding App

- Kindgerechtes, einfaches Programmieren der Modelle über Tablet/Smartphone
- Für iOS und Android kostenlos verfügbar



Smart Robots Pro

Art.-Nr. 569021

Das Einsteiger-Komplettpaket für Kinder ab acht Jahren. Ob mit dem Fahroboter mit Hinderniserkennung, dem Karussell mit Blinklichtern, der Temperaturregelung mit Ventilator oder der Alarmanlage: Der Einstieg in die Welt der Programmierung gelingt garantiert. Die Steuerung über den BT Smart Controller mit vier Eingängen für digitale und analoge Sensoren und zwei Ausgängen für Motoren oder Lampen, verfügt über eine USB- und eine Bluetooth 4.1 LE Schnittstelle. Die Software ROBO Pro Coding ermöglicht eine schnelle, anschauliche und leicht verständliche Programmierung der Modelle.



ab 8 Jahren



12



362



BT Smart Controller, XS Motoren mit Getrieben, LEDs, Taster, Temperatursensor (NTC Widerstand), Lichtschranke (Fototransistor), Reed-Kontakt, Magnet, Batteriehalter für 9V-Block (Batterie nicht enthalten)





BT Smart Controller



- Prozessor – 32-bit Cortex M0
- Steuereinheit, die PC/ Tablet und Modell verbindet
- 2 Ausgänge für Aktoren
- 4 Eingänge für Sensoren
- USB- und Bluetooth 4.0 Schnittstelle



Informationen zur Programmierung mit ROBO Pro Coding auf Seite 51



Smart Robots Max

Art.-Nr. 564111

Der RX Controller und die Software ROBO Pro Coding erwecken neun spannende Modelle zum Leben. Die grafische Programmiersoftware ist betriebssystemunabhängig und auch auf mobilen Endgeräten einsetzbar. Von einfachen Einstiegsmodellen über Fahrroboter bis hin zu einem lustigen Tanzroboter ist für jeden etwas dabei. Ein Highlight in diesem Baukasten sind die Omniwheels, die von vier Motoren angetrieben werden und so eine Bewegung in jede Richtung ermöglichen! Weitere Highlight-Komponenten sind u.a. der Spursensor und der RGB-Gestensensor.



ab 10 Jahren



9



530



RX Controller, Omniwheels, Mini Motor, IR Spursensor, RGB-Gestensensor, Taster, USB-Verbindungskabel und Erweiterungskabel 6-polig, Batteriehalter für 6 Mignonzellen (Batterien nicht enthalten)



KÜNSTLICHE INTELLIGENZ

fischertechnik Modelle und Roboter lassen sich per grafischer Software einfach am PC oder Tablet programmieren und steuern - zusätzlich auch per Smartphone-App. Integrierte KI eröffnet neue Anwendungsmöglichkeiten, kompatibel mit Smart Robots Max (RX Controller) und Robotics Hightech (TXT 4.0 Controller).

1 ERSTELLEN DES NEURONALEN NETZES

Erstellung und Trainieren eines eigenen neuronalen Netzes auf einfache und intuitive Art.

2 TRAINING DES NEURONALEN NETZES

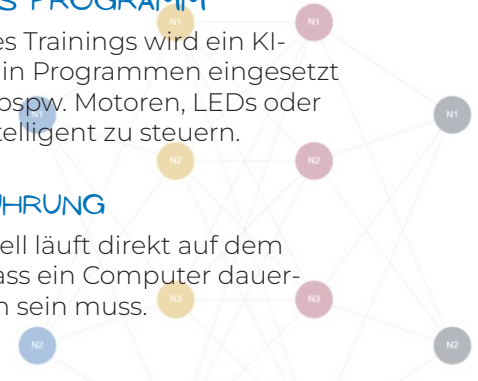
Neuronale Netze werden mit vorhandenen oder durch Sensoren gesammelte Daten trainiert.

3 INTEGRATION INS PROGRAMM

Nach Abschluss des Trainings wird ein KI-Block erzeugt, der in Programmen eingesetzt werden kann, um bspw. Motoren, LEDs oder andere Aktoren intelligent zu steuern.

4 ECHTZEIT AUSFÜHRUNG

Das trainierte Modell läuft direkt auf dem Controller, ohne dass ein Computer dauerhaft angeschlossen sein muss.



RX Controller



- Flache Bauform, Maße: 90x90x17,5mm
- 8 Universaleingänge
- 4 Motorausgänge, Geschwindigkeit stufenlos regelbar, kurzschlussfest, alternativ 8 Einzelausgänge z. B. für LEDs
- USB 2.0 Client: Mini USB-Buchse zum Anschluss an den PC
- Bluetooth-4.0 LE Schnittstelle

- 2x Stiftleiste 6-polig: I²C-Schnittstelle für Sensoren
- Stromversorgung: 9V DC-Buchse 3,45 mm oder fischertechnik-Buchsen 2,5 mm

Informationen zur Programmierung mit ROBO Pro Coding auf Seite 51





Robotics Hightech

Art.-Nr. 559895


Programmieren wie die Profis mit dem Komplett-Set Robotics Hightech! Neun spannende Modelle warten darauf, zum Leben erweckt zu werden. Die Einstiegsmodelle bieten einen leicht verständlichen Einblick in die Welt der Robotik und Programmierung. Bereits fortgeschrittenere Anwender legen direkt mit den High-End Modellen, wie dem Mal- oder Ballroboter, los. Eines der zahlreichen Highlights in diesem Baukasten sind die Omniwheels, die von vier Encodermotoren angetrieben werden und so eine Bewegung in jede Richtung ermöglichen. Ebenso enthalten ist die fischertechnik Kamera mit Bildverarbeitung, mit der beispielsweise der Fußballroboter einen Ball erkennen kann – Schuss und Tor! Der fischertechnik TXT 4.0 Controller bietet, zusammen mit der Programmiersoftware ROBO Pro Coding, viele Features. Als weitere Aktoren und Sensoren enthält der Baukasten einen Servomotor, einen Infrarot-Spursensor und einen Ultraschall-Abstandssensor.



 ab 10 Jahren

 9

 580

 TXT 4.0 Controller, USB-Kamera, Encodermotoren, Servomotor, Ultraschallsensor, Taster, LEDs, IR Spursensor, USB-Verbindungskabel, Akku und Ladegerät

 eLearning

INFORMATIONEN
ZU TXT 4.0
CONTROLLER &
SOFTWARE ROBO
PRO CODING AUF
DEN FOLGE-
SEITEN



TXT 4.0 Controller

Der TXT 4.0 Controller bietet mit seinem Speicherplatz von 512 MB RAM und 4 GB eMMC, den drei Servo-Ausgängen sowie einem kapazitiven Touch-Display, das Wischgesten unterstützt, jede Menge Features. Das verbesserte WLAN und Bluetooth Modul bietet für zahlreiche Anwendungen die passende, kabellose Schnittstelle. Eine weitere Schnittstelle ist der USB-Host-Anschluss, an den z. B. die fischertechnik USB-Kamera oder USB-Sticks angeschlossen werden können. An einen Controller können bis zu acht zusätzliche Controller als Erweiterungen angeschlossen werden. Durch das schmale Gehäuse lässt sich der Controller perfekt in die Modelle integrieren. Um immer auf dem neusten Stand zu sein, werden Firmware-Updates automatisch über die Cloud heruntergeladen, wobei eigene Programme erhalten bleiben.

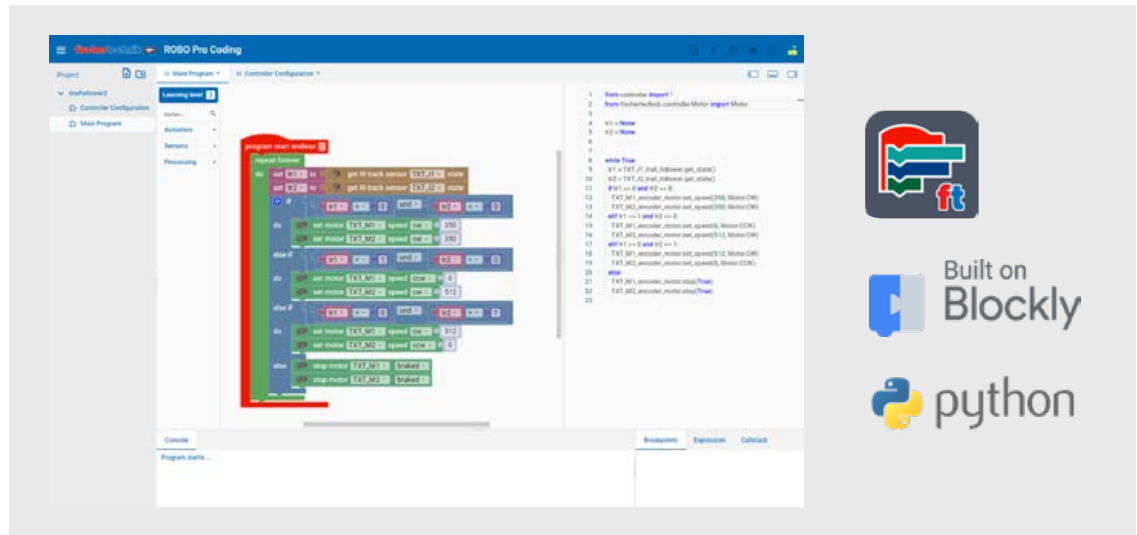


- Prozessor: Arm® dual Cortex®-A7 650 MHz + Cortex®-M4
- Speicherkapazität: 512 MB DDR3 RAM, 4 GB eMMC
- Speichererweiterung: Micro SD-Karten-Slot
- Farbiges Touch-Display: 2,4“, 320x240 Pixel, kapazitiv, erlaubt Wischgesten
- Flache Bauform - Maße: 90x90x17,5mm
- 8 Universaleingänge: Digital/Analog 0-9VDC, Analog 0-5 kΩ
- 4 schnelle Zählereingänge: Digital, Frequenz bis 1kHz
- 4 Motorausgänge 9V/250mA (max. 1 A): Geschwindigkeit stufenlos regelbar
- 3 Servo-Ausgänge 5V (max. 2A), kurzschlussfest
- Steuerung auch über Spracherkennungs-App (Android/ iOS) möglich

ROBO Pro Coding

Die Software ROBO Pro Coding bietet, in ihrer mehrsprachigen Programmierumgebung, neben der Möglichkeit zur grafischen Programmierung auch eine textbasierte, über Python. Die Software läuft auf Computern mit Windows, Linux oder MacOS sowie auf mobilen Endgeräten mit Android oder iOS. Die Benutzer können aus den verschiedenen Lernlevels „Anfänger“, „Fortgeschritten“ und „Experte“ wählen, um so im jeweils passenden Schwierigkeitsgrad zu arbeiten. Programmbeispiele sind verfügbar. Selbst erstellte Programme können lokal auf dem Gerät, aber auch online in der Cloud gespeichert werden. Dies ermöglicht die Versionierung und den Austausch von erstellten Programmen im Cloud Speicher zwischen Benutzern. Über den Interface-Test können Aktoren und Sensoren schnell getestet werden.

Kostenlos verfügbar für mobile Endgeräte (Android/iOS) und PC (Windows/MacOS/Linux).



MAKER

Die Maker-Baukästen bieten die Basis für innovative Projekte in der Maker-Szene. Jedes Set enthält ein Grundchassis für mobile Roboter, ideal für kreative Konstruktionen in Makerspaces und FabLabs. Die Maker Kits enthalten keine Controller.



Maker Kit Car

Art.-Nr. 571900



Das Auto-Chassis als Grundmodell bietet nicht nur eine stabile Basis, sondern ermöglicht auch individuelle Anpassungen und Erweiterungen. Das Basismodell ist im fischertechnik Design Studio als Beispiel verfügbar.

ALTER
AGE

ab 14 Jahren

1

119

+

Encodermotor, Differentialgetriebe, Achsschenkellenkung inkl. Servomotor, .stl-Daten (3D-Druck) für Halterungen/ Anbindungen der gängigen Entwicklerboards verfügbar

Maker Kit Omniwheels

Art.-Nr. 571901



Die Omniwheels am Grundmodell dieses Fahrroboters ermöglichen eine einzigartige Fortbewegung in jede Richtung. Das Basismodell ist im fischertechnik Design Studio als Beispiel verfügbar.



ab 14 Jahren



1



201



Encodermotoren, 4x Omniwheels, Stahlachsen, Getriebe vor jedem Omniwheel, .stl-Daten (3D-Druck) für Halterungen/ Anbindungen der gängigen Entwicklerboards verfügbar

Maker Kit Bionic

Art.-Nr. 571902



Laufroboter-Chassis mit Servomotoren, Halterungen und flacher Plattform für eigene Aufbauten. Das Basismodell ist im fischertechnik Design Studio als Beispiel verfügbar.



ab 14 Jahren



1



161



8x Servomotoren inkl. fischertechnik Halterungen, .stl-Daten (3D-Druck) für Halterungen/ Anbindungen der gängigen Entwicklerboards verfügbar

ZUBEHÖR



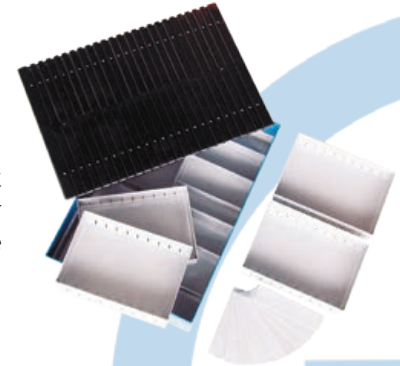
Box 1000 Art.-Nr. 30383

Praktische Aufbewahrungsbox mit acht Sortierwannen und 32 Sortierstegen. Der Deckel ist zugleich die große Bauplatte 390 x 270 mm.



Creative Box Basic Art.-Nr. 554195

Mit zahlreichen Rundbausteinen, Winkelsteinen, Bauplatten, Statikelementen und anderen Basics ausgestattet, können völlig neue Modelle kreiert oder bestehende nach individuellen Wünschen erweitert werden. Als Einstiegshilfe erklärt die enthaltene Anleitung grundlegende Funktionsweisen der vorhandenen Bausteine. Die Aufbewahrungsbox mit acht Sortiereinsätzen sorgt für flexible Unterteilung. Als Verschlussdeckel dient die große fischertechnik Grundplatte, auf die das eigene Modell aufgebaut werden kann.



630





Accu Set Art.-Nr. 34969

Mikrocontroller gesteuertes Ladegerät, das zuverlässig vor Überladung schützt. Sehr kurze Ladezeit, max. 2 Std. Leistungsstarker NiMH Accu Pack mit Kurzschlusssicherung, 8,4V/1800 mAh.



Ladegerät & Accu Pack



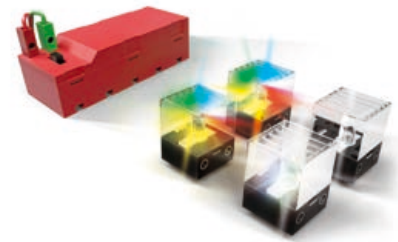
LED Set Art.-Nr. 533877

Wenn es darum geht, noch mehr Lichter einzubauen, ist das LED Set genau die richtige Lösung! Mit neuem Glanz und weiteren Lichteffekten können die Baukästen noch weiter aufgewertet werden. Das Set beinhaltet zwei Rainbow LEDs, die in verschiedenen Farben und Frequenzen blinken, zwei weiße LEDs sowie einen Batteriehalter (Batterien nicht enthalten).



40

Ideale Ergänzung:
Accu Set oder Power Set





Motor Set XS Art.-Nr. 505281

Dank der kompakten Maße kann dieser Motor nahezu überall eingebaut werden. Das Set beinhaltet neben Bausteinen, Getriebeteilen und Zahnrädern auch einen Sicherheits-Batteriehalter mit integriertem Polwendeschalter für 9V-Block Batterien (Batterie nicht enthalten).

Leistungsdaten: Spannung 9V \pm ,
max. Leistung 1,0 W bei 6000U/min



45



Motor Set XM Art.-Nr. 505282

Leistungsstarker Getriebemotor im kompakten Kunststoffgehäuse mit zahlreichen Anbaumöglichkeiten. Mit vielen Zahnrädern, Achsen und Getriebeteilen.

Leistungsdaten: Spannung 9V \pm , max.
Leistung 3,0W, ca. 340U/min

Erforderlich: Accu Set oder Power Set



40



Power Set

Art.-Nr. 505283

Netzgerät und stufenloser Power Controller. Die Stromversorgung aus der Steckdose für alle fischertechnik-Modelle.

Leistungsdaten Netzgerät:

Spannung 9V..., 2,5A

Leistungsdaten Power Controller:

Regelbarer Ausgang 1A max.,
zusätzlicher Ausgang mit 9V...,
1A max. (nicht regelbar), beide
Ausgänge kurzschlussfest mit
Überlastschutz



Netzgerät &
Regeleinheit



Control Set

Art.-Nr. 563931

Das Control Set ermöglicht es, fischertechnik Modelle über die Bluetooth Control App mit einem Smartphone oder Tablet mit einer hohen Reichweite von bis zu 10m fernzusteuern. Der Empfänger hat drei Motorausgänge sowie einen Servoausgang für einen stufenlosen Lenkeinschlag sowie eine stufenlose Geschwindigkeitsregelung. Ein Servo ist im Set bereits enthalten. Bis zu zwei Empfänger können mit der App betrieben werden, was eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten erlaubt. Durch die Bluetooth-Technologie ist es möglich, mehrere Control Sets in einem Raum zu verwenden, ohne dass diese sich gegenseitig stören.



Empfänger,
Servo



Erforderlich:
Bluetooth Control
App, Accu Set oder
Power Set oder 9V
Batteriehalter



KREIERE DEINE EIGENEN MODELLE ONLINE

mit dem ft Design Studio

Entdecke die ultimative Plattform für digitales Bauen in einer spannenden und intuitiven 3D-Welt! Lass deiner Kreativität freien Lauf und erwecke deine Ideen direkt online zum Leben. Dafür steht dir unser aktuelles Sortiment an fischertechnik Einzelteilen zur Verfügung.

Schau dir deine Modelle in der 3D-Ansicht an. Zoom dich durch alle Blickwinkel, um jedes Detail deiner Kreation zu erkunden.

Halte mit dem Fotomodus deine Meisterwerke fest.

Die Benutzerfreundlichkeit wird durch hilfreiche Lerntutorials unterstützt, die dir die Softwareanwendung näherbringen.

Logge dich ein und teile deine Ideen mit anderen kreativen Köpfen.

Die browserbasierte Plattform unterstützt die gängigen Tools und wird kontinuierlich aktualisiert.





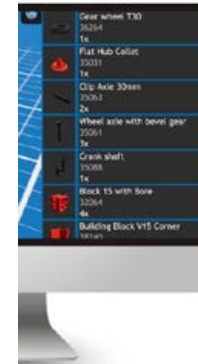
Direkt online starten

Über die fischertechnik Website eigene Modelle online erstellen und gestalten.



Kreative Modelle erstellen

Eine große Auswahl an Einzelteilen lässt sich ganz einfach nach Belieben platzieren und auch deren Funktionen simulieren.



Einzelteillisten downloaden

Problemlos die Einzelteillisten der eigens erstellten Modelle herunterladen und über fischertechnik Partner bestellen.




Mehr Informationen dazu erhältst du unter
oder generell zum Thema Einzelteile unter

www.fischertechnik.de/ft-design-studio
www.fischertechnik.de/einzelteile.

NATÜRLICH BAUEN. KINDERLEICHT, KREATIV UND RUNDUM SICHER!

Mit fischer TIP wird Basteln zum Erlebnis: ganz ohne Kleber, ein Tropfen Wasser genügt. Die TIPs bestehen aus nachwachsender Kartoffelstärke und sind mit Lebensmittelfarben gefärbt – umweltfreundlich, biologisch abbaubar und absolut unbedenklich. Auch die Werkzeuge werden aus ressourcenschonendem Biokunststoff gefertigt. So verbindet fischer TIP Spielspaß und Nachhaltigkeit. Gleichzeitig fördert das kreative Bauen spielerisch Motorik, Fantasie und die Freude am Gestalten.



 ALTER
AGE ab 3 Jahren



SO EINFACH GEHT'S





TiP 300
Art.-Nr. 533781



TiP 600
Art.-Nr. 533782

IN JEDEM EIMER

- bunte TiPs
- Schwammtuch
- Schneidwerkzeug
- Bastelanleitung



TiP ALPACA 600
Art.-Nr. 548968

Begib dich mit dem Alpaka-Eimer auf eine spannende Reise nach Südamerika!



TiP EINHORN 600
Art.-Nr. 540824

Flieg mit dem Einhorn in eine Fantasiewelt und träume von bunten Regenbögen.



WERKZEUGE
AUS
BIOKUNSTSTOFF

TiP 1200
Art.-Nr. 533784



-> WEITERE BOXEN UNTER WWW.FISCHERTECHNIK.DE/FISCHERTIP

A photograph of a complex robotic assembly, likely a Fischertechnik AGV, with a large text overlay on the right side. The assembly is built using black and red plastic components, with various wires and sensors attached. A small white label on the front of the robot reads "Automated Guided Vehicle (AGV)". The background is a blurred industrial setting.

LEHREN,
LERNEN,
SIMULIEREN.

fischertechnik eignet sich auch hervorragend für den Unterricht sowie die Aus- und Weiterbildung! Didaktische Begleitmaterialien ergänzen die Baukästen in idealer Weise und garantieren Lernerfolge. Die passenden Sortier- und Aufbewahrungssysteme sorgen für Ordnung und Übersicht, bewährt in Schule, Hochschule und Industrie. Die fertiggebauten, kompakten Trainingsmodelle von fischertechnik sind ideale Schulungs- und Demonstrationsmodelle. Sie sind erhältlich in der 9V-Standardspannung und im 24V-Industriestandard. fischertechnik ist weltweit auch in der Planung und Simulation im Einsatz. Industrielle Abläufe lassen sich mit Hilfe von fischertechnik günstig planen, entwickeln und testen.

Mehr Informationen dazu unter: www.fischertechnik.de/lernen

WERDE MITGLIED IM
KOSTENLOSEN
FISCHERTECHNIK
FAN CLUB UND
NUTZE DIE VORTEILE!

Anmeldung & Infos unter:

www.fischertechnik.de/FanClub

Erhalte zusätzlich exklusiv alle wichtigen Informationen rund um die fischertechnik-Welt über unseren Newsletter:

www.fischertechnik.de/service/infos-und-updates/newsletter



fischertechnik GmbH
Klaus-Fischer-Str. 1
72178 Waldachtal
Germany

Tel. +49 7443 12-4369
info@fischertechnik.de
www.fischertechnik.de

Folgt uns!



Irrtümer, technische-, terminliche- und Sortimentsänderungen bleiben vorbehalten. Haftung für Druckfehler und -mängel werden ausgeschlossen, die Abbildungen sind unverbindlich. Katalog nicht gültig für USA. Mit unseren Texten sprechen wir m/w/d gleichermaßen an.

06/26 · Printed in Germany · Art.-Nr.: 39090