

# Erste Experimente Fur Kleine Forscher Ein Spieler

Frühe Bildung  
 Lernabenteuer Naturwissenschaften  
 Schmidt's Jahrbuecher  
 Berliner klinische Wochenschrift  
 Kröomsche uss Kripp  
 The Robbers Cave Experiment  
 Die Jagd nach der Wahrheit: Die unendliche Geschichte der Weltforschung  
 Wochenschrift für Brauerei  
 Münchener medizinische Wochenschrift  
 Outdoor Science Lab for Kids  
 Dr. A. Petermanns Mitteilungen aus Justus Perthes' geographischer Anstalt  
 Das Experiment in der Kommunikations- und Medienwissenschaft  
 Erste-Klasse-Projekt: MINT  
 Einführung in die Geophysik  
 Naturwissenschaftliche Bildung in der Frühen Kindheit: Ein grundlegender Vergleich der schwedischen Entwicklungspädagogik mit dem Konzept der Stiftung „Haus der kleinen Forscher“  
 Mutter, Werde ich Dir jemals genügen?  
 Entwicklungsbiologie und Reproduktionsbiologie von Mensch und Tieren  
 Landwirtschaftliches Centralblatt für Deutschland  
 Faszinierende chemische Experimente  
 Frühe informatische Bildung – Ziele und Gelingensbedingungen für den Elementar- und Primarbereich  
 Unlocking the Universe  
 Zeugen des Wissens  
 Medizinische Klinik  
 Mutter, Warum kannst Du nicht lieben?  
 Big Picture Book How Food Grows  
 Frida Kahlo Colouring Book  
 50 Schlüsselideen Hirnforschung  
 Capital  
 Begabungen und Talente  
 So Far Up  
 The Sticky, Stinky Science Book  
 Horrible Science: Shocking Electricity  
 Einmal breifrei, bitte!  
 Der Kuss des Schnabeltiers und 60 weitere irrwitzige Geschichten aus Natur und Wissenschaft  
 Der Stein der Weisen  
 Sozialpsychologie  
 Meilensteine der Soziologie  
 Digitalpakt – was nun?  
 Handwörterbuch der naturwissenschaften  
 Strategie zur Förderung des technisch-naturwissenschaftlichen Nachwuchses in Deutschland

*Erste Experimente Fur Kleine Forscher Ein Spieler*

Downloaded from [intra.itu.eby.guest](http://intra.itu.eby.guest)

## HESTER HARDY

*Frühe Bildung* diplom.de

"Die Maus, die in die Kälte ging", "Bakterien halten zusammen", "Der Zellstrahldrucker", "Die spinnen, die Spinnen!" oder die "Chemie des Jungbrunnens" - Michael Gross hat Spaß an den intelligenten und mitunter etwas bizarren Erfindungen der Natur. Spannende Phänomene, dazu ungewöhnliche Forscherpersönlichkeiten und neueste Technologien stellt er in 61 Kapiteln vor. Gross berichtet von winzigen "Bärtierchen", die schon mal einen "Winterschlaf" von 100 Jahren machen; von Fröschen, die man getrost küssen kann, auch wenn sie sich nicht in Prinzen verwandeln; von der Rekonstruktion genetischer Codes, die uns irgendwann einen echten Jurassic Park beschern könnten. Gross' Reportagen aus Nanowelten, aus Amazonien, aus fernen Orbits begeistern in wunderbar unakademischem Ton für alles Spektakuläre und Skurrile dieser Welt. Der Chemiker und Wissenschaftsjournalist, der auch für Magazine wie "Spektrum der Wissenschaft" oder "Chemie in unserer Zeit" schreibt, zeigt, dass Wissenschaft Spaß macht, Neugier weckt und den eigenen Forschergeist beflügelt.

Lernabenteuer Naturwissenschaften Createspace Independent Publishing Platform

Klonen von Tieren und Menschen ist derzeit das am häufigsten genannte und am heftigsten umstrittene Thema der Entwicklungsbiologie, über das Tagespresse und Medien berichten. Ein anderes Thema ist die Erzeugung "transgener" Tiere, in die artfremde, darunter gar menschliche Gene eingebaut werden, und möglicherweise gehört zu diesen Themen auch bald die gezielte Steuerung des Geschlechts. Eng mit der Entwicklungsbiologie verbunden sind aber auch die Krebsforschung und die Gentherapie von Erbkrankheiten. Diese beispielhaft herausgegriffenen Themen zeigen schon: Entwicklungsbiologie ist ein hochaktuelles Gebiet der Biologie und auch für die Medizin von Belang. Die Entwicklungsbiologie zählt in der Tat zu jenen Sparten der Biowissenschaften, die derzeit eine explosive Entfaltung erfahren. Treibende Kraft ist das Bestreben der Genetiker und Molekularbiologen, das Wirken von Genen zu verstehen und Verfahren zu finden, um selbst Genaktivitäten steuern zu können. Treibende Kraft ist auch das Bestreben der Mediziner, helfend in das Reproduktionsgeschehen einzugreifen und Fehlleistungen wie die Entwicklung von Krebs zu verstehen. Größte treibende Kraft ist je doch die Wissbegierde des Menschen, der eines der größten Geheimnisse der Natur enträtseln möchte: die Entwicklung eines komplexen Organismus mit seiner erstaunlichen körperlichen und geistigen Leistungsfähigkeit aus der vergleichsweise wenig strukturierten Materie einer befruchteten Eizelle.

*Schmidt's Jahrbuecher* Springer-Verlag

Shocking Electricity is packed with sizzling zap-filled facts to electrify every reader. Children can find out about the scientist who gave electric shocks to his eyeballs, that lightning can strike you with heat five times hotter than the sun and much more! Redesigned in a bold, funky new look for the next generation of Horrible Science fans.

*Berliner klinische Wochenschrift* Springer-Verlag

Deutschland droht ein Nachwuchsmangel für Berufe aus Technik und Naturwissenschaften, der zu einer Gefährdung der Innovations- und Wettbewerbsfähigkeit der deutschen Wirtschaft mit bislang nicht absehbaren Auswirkungen führen kann. acatech stellt Handlungsempfehlungen für die Gegenwart vor und formuliert den Forschungsbedarf für die Zukunft, was zur Förderung des technisch-naturwissenschaftlichen Nachwuchses - vom Elternhaus bis in die Berufswelt - in Deutschland getan werden muss.

*Kröomsche uss Kripp* SAGA Egmont

Originally issued in 1954 and updated in 1961 and 1987, this pioneering study of "small group" conflict and cooperation has long been out-of-print. It is now available, in cloth and paper, with a

new introduction by Donald Campbell, and a new postscript by O.J. Harvey. In this famous experiment, one of the earliest in inter-group relationships, two dozen twelve-year-old boys in summer camp were formed into two groups, the Rattlers and the Eagles, and induced first to become militantly ethnocentric, then intensely cooperative. Friction and stereotyping were stimulated by a tug-of-war, by frustrations perceived to be caused by the "out" group, and by separation from the others. Harmony was stimulated by close contact between previously hostile groups and by the introduction of goals that neither group could meet alone. The experiment demonstrated that conflict and enmity between groups can be transformed into cooperation and vice versa and that circumstances, goals, and external manipulation can alter behavior. Some have seen the findings of the experiment as having implications for reduction of hostility among racial and ethnic groups and among nations, while recognizing the difficulty of control of larger groups. *The Robbers Cave Experiment* Kohlhammer Verlag  
 Bear can't reach the cake he's after--it's so far up, and he's so far down! Will his friends be able to help? Toddlers will be drawn in by repetition, opposites, humor, and an unexpected twist in this board book story about Bear's quest to reach a cake on a windowsill that is so far up! A cast of friendly animals--who are all so far down--try to help bear reach the desired cake. But what happens when a child swoops in with other plans? Short, simple, and memorable, this board book offers a satisfying story arc.

*Die Jagd nach der Wahrheit: Die unendliche Geschichte der Weltforschung* Prestel Publishing  
 Ein Buch, das die Kripper geschrieben haben und wo sie auch die Mitwirkenden sind, im wahrsten Sinne des Wortes. Zwanzig Jahre Kripp, eigentlich ein langer Zeitraum, bedenkt man, dass der Ort gerade mal 300 Jahre alt wurde, und damit einer der jüngsten Orte in Rheinland Pfalz. Das vorliegende Werk umfasst Kripper Geschehnisse im Zeitraum 1993 bis 2013. Aktivitäten der Vereine, der Ortspolitik, lokaler Geschehnisse, aber auch einzelne Bürger kommen zu Wort. Am Schluss des Buches die Zeitungsartikel, die mein Vater aufbewahrt hatte (1958-1988). Viele Dinge, die in Kripp angedacht wurden, scheiterten oft am Geld, jedoch ist vieles durchgesetzt worden, nicht, weil immer Geld zur Verfügung stand, sondern die Eigeninitiative der Bürger in diesem Ort stark ausgeprägt ist. Der Ort, der 1705 geboren wurde, hat es in seiner Ortschronik schon erwähnt. Die Kripper kämpften damals schon gegen ihre Obrigkeit und blieben, trotz Eingemeindung, immer ein Völkchen für sich. Die Kripper Presseberichte in diesem Buch sind authentisch und spiegeln die Geschehnisse vergangener Jahrzehnte. Man erkennt die Entwicklung unseres Ortes in baulicher und Generationen übergreifenden Zeiträumen, und man erkennt den Kameradschaftsgeist, der bis heute noch erhalten geblieben ist. Die Presseberichte sollen aber auch eine Aufforderung sein für mein Heimatdorf, ihre Geschichte in ihrer Zukunft weiterzuführen. Wenn wir einmal 300 Jahre weiter denken, wird die Ahr immer noch in den Rhein fließen, und dort, genau an diesem Punkt, werden Kripper leben.

*Wochenschrift für Brauerei* Scholastic UK

The Big Picture Book How Food Grows is full of beautiful illustrations of plants, grains and trees in different habitats, that will encourage children to explore outdoors and find out more about where their food comes from.

*Münchener medizinische Wochenschrift* Springer-Verlag

In der bildungspolitischen Diskussion spielen Maßnahmen der außerfamilialen frühen Bildung, Betreuung und Erziehung von Kindern eine gewichtige Rolle. Auf der Grundlage empirischer Befunde leistet das Buch einen Beitrag zur Versachlichung der Diskussion. Behandelt werden die wichtigsten elementarpädagogischen Konzepte und Maßnahmen für Kinder im Vorschulalter. Spezifische Förderprogramme für verschiedene Entwicklungsbereiche werden exemplarisch beschrieben - vor allem zur Sprachförderung, zur Förderung früher mathematischer und naturwissenschaftlicher Kompetenzen und zur Förderung der sozial-emotionalen Entwicklung. Empirische Befunde zu den

Auswirkungen früher Bildung auf die Entwicklung der Kinder werden zusammenfassend dargestellt. *Outdoor Science Lab for Kids* National Geographic Books

Chemie ist überall, man muss nur danach suchen! Mit erstaunlich einfachen Experimenten lassen sich viele faszinierende Beobachtungen über die chemische Zusammensetzung unserer Welt machen. Die Untersuchungsobjekte liegen buchstäblich auf der Straße. Von der Münze in der Hosentasche bis zur Blume am Wegesrand, vom Mineralwasser im Glas bis zum Duschgel im Badezimmer, von der Büroklammer in der Schublade bis zur eigenen Schuhsohle - alles kann und darf auf seine chemischen Bestandteile hin untersucht werden. Die beschriebenen Mustereperimente lassen dabei viel Raum für eigene Versuche und Entdeckungen. Ganz nebenbei erfährt der Leser auch noch allerlei Wissenswertes über die Herkunft und Herstellung zahlreicher Waren und Produkte, mit denen wir tagtäglich zu tun haben. Für die beschriebenen mehr als 150 Versuche und Versuchsreihen ist nur eine minimale Startausrüstung erforderlich, die in jedem mittelgroßen Chemiekasten enthalten ist. Die weiteren Reagenzien und Indikatoren werden nach den im Buch enthaltenen Vorschriften selbst hergestellt. Ein echtes Mitmach-Buch und eine Fundgrube für alle, die gerne experimentieren.

*Dr. A. Petermanns Mitteilungen aus Justus Perthes' geographischer Anstalt* Auer Verlag  
Wissenschaftliche Disziplinen entwickeln sich nicht geradlinig und nicht in gleichmäßigem Tempo. Auch die Soziologie hat Umwege genommen oder ist in Sackgassen gelandet. Denn die soziale Welt, die die Menschen umgibt, wurde früher mit ganz anderen Augen gesehen als heute. Dieses Buch blickt zurück auf die Geschichte der Soziologie und macht die entscheidenden Wegmarken in ihrer Entwicklung aus. Vorgestellt werden diese »Meilensteine« - neu formulierte Ideen, die Gründung oder Herausbildung von institutionellen Arrangements, sich wandelnde Formen der Zusammenarbeit oder die Einführung neuer Methoden und Forschungstechniken - in chronologischer Reihenfolge. So ermöglicht dieses Buch ein historisch geschultes Verständnis der Soziologie und der sie begleitenden Debatten. Zudem bietet es einen gut lesbaren Einstieg in die Geschichte der Soziologie nicht nur für Studierende.

**Das Experiment in der Kommunikations- und Medienwissenschaft** Springer-Verlag  
Dies ist die fünfte, komplett überarbeitete Auflage des Lehrbuchs »Sozialpsychologie«. Es richtet sich an Studierende europäischer Universitäten. Als der Plan für die erste Auflage im Jahr 1986 Umrissannahme war, nicht abzusehen, dass es eine Vielzahl von Ausgaben in mittlerweile neun Sprachen geben würde (neben der deutschen und englischen Ausgabe beispielsweise eine italienische, kroatische und eine russische) oder dass mehr als 20 Jahre später die vorliegende Auflage erscheinen würde. In dem seither vergangenen Zeitraum hat sich die Welt dramatisch verändert. Als Herausgeber haben wir zusammen mit den Autoren versucht, diesen Veränderungen Rechnung zu tragen, sowohl bei der Auswahl der Themen als auch der illustrierenden Beispiele. Der Europäischen Union sind seit dieser Zeit viele neue Staaten beigetreten und es gibt in der EU eine beständige Debatte über das Verhältnis der jeweiligen nationalen Identitäten zur übergeordneten europäischen Identität. Mitten in Europa hat ein Völkermord stattgefunden (in Ex-Jugoslawien) und auch weit davon entfernt, beispielsweise in Ruanda (7 Kap. 14). Die Seuche Aids bedroht die Gesundheit von Millionen Menschen rund um den Erdball. Ein bedeutsamer Teil des Kampfes gegen Aids basiert auf sozialpsychologischen Prinzipien der Änderung gesundheitsrelevanter Verhaltens (7 Kap. 15). Die Medienberichterstattung über den Tsunami, der sich Ende Dezember 2004 im Indischen Ozean ereignete, bewirkte ein nie da gewesenes Ausmaß an Hilfsbereitschaft und veränderte dadurch die sozialpsychologische Sicht auf prosoziales Verhalten (7 Kap. 9). Dies sind nur einige Beispiele für eminente politische, gesellschaftliche und humanitäre Ereignisse, die im vorliegenden Band thematisiert werden.

**Erste-Klasse-Projekt: MINT** Verlag Herder GmbH

Science isn't dry and boring -- it's oozing with curiosity, dripping with fun and exploding with imagination! Filled with cool, crazy and downright gross science experiments to try at home, kids can find out first-hand how to make two different types of gloopy slime, take the shell off a raw egg without breaking it, grow soap to twice its size and much more. Experiments are alternated with single-page factual entries about crazy and gross science in the real world. Astonishing photos and delightfully gross illustrations fill this collection of simple-yet-wacky science experiments to try out at home. From gloopy slime to exploding volcanoes, this book is for budding scientists who aren't afraid to get their hands sticky or to sniff something stinky!

**Einführung in die Geophysik** Springer-Verlag

Fragen zu Begabungen und Talenten bei Kindern und Jugendlichen gehören zu den klassischen Schwerpunkten der pädagogisch-psychologischen Diagnostik. Nicht zuletzt durch die 2015 durch die Kultusministerkonferenz verabschiedete "Förderstrategie für leistungsstarke Schülerinnen und Schüler" hat dieser Schwerpunkt in der pädagogischen Praxis aktuell wieder Hochkonjunktur. Auch in der Forschung wurden in jüngerer Zeit neue Testverfahren vorgelegt, mit denen intellektuelle bzw. kognitive Begabungen bei Kindern erfasst werden können. Dazu gehören Verfahren zur Erfassung von Kreativität und Hochbegabung. Zunehmend werden aber auch die diagnostischen Möglichkeiten zur Feststellung besonderer Talente in nicht-intellektuellen Bereichen wie der Musik und dem Sport weiterentwickelt. Und über die Diagnostik hinausgehend sind zahlreiche Ansätze entstanden, mit denen eine gezielte Förderung von Schülerinnen und Schülern mit besonderen Begabungen erreicht werden soll. Der vorliegende Band informiert über die klassischen Konzepte von Begabung und ihren Bezügen zu neueren Konzepten wie Expertise und Kompetenz. Darüber hinaus werden exemplarisch aktuelle Trends im Bereich der Diagnose besonderer Begabungen und Talente in unterschiedlichen Bereichen skizziert und vielversprechende Förderansätze für besonders begabte Kinder und Jugendliche vorgestellt. Dieser Band ist unter der Reihenbezeichnung "Tests und Trends - Jahrbuch der pädagogisch-psychologischen Diagnostik" erschienen.

**Naturwissenschaftliche Bildung in der Frühen Kindheit: Ein grundlegender Vergleich der schwedischen Entwicklungspädagogik mit dem Konzept der Stiftung „Haus der kleinen Forscher“** John Wiley & Sons

Schluss mit dem Einheitsbrei! Bedeutet Beikost automatisch Breikost? Das muss nicht sein, denn Kinder können schon etwa ab dem siebten Monat ausgezeichnet selbstständig am Familientisch

teilnehmen! Die Schauspielerinnen Loretta Stern und die Hebamme Eva Nagy waren die ersten, die in Deutschland zur Methode »Breifrei« veröffentlichten. In diesem aktualisierten Standardwerk erfahren Eltern, wie sie einfach und kreativ mithilfe von Fingerfood ihrem Kind die Möglichkeit geben können, von Anfang an selbstbestimmt unterschiedliche Geschmäcker und Konsistenzen beim Essen im eigenen Tempo zu erkunden. Bei »Breifrei« essen alle gemeinsam. Das Baby isst das, was die Großen auch serviert bekommen: geschnitten in handliche Fingerfood-Stücke. Es wählt selbst aus, was es möchte, und untersucht die Nahrung mit allen Sinnen. So kann es sich Schritt für Schritt mit der festen Nahrung vertraut machen. Mahlzeiten werden so deutlich stressfreier - und zu einer gemeinsamen Entdeckungsreise!

**Mutter, Werde ich Dir jemals genügen?** QED Publishing

Das Lehrbuch bietet einen umfassenden Überblick über das sozialwissenschaftliche Experiment. Es stellt Grundlagen und zentrale Begriffe vor und dient als praktischer Leitfaden, um Experimente durchzuführen. Mit zahlreichen Beispielen aus der Kommunikationswissenschaft liefert dieses Buch eine umfassende Hilfestellung für Methodenkurse und empirische Forschungsprojekte, die sich der experimentellen Forschung widmen.

**Entwicklungsbiologie und Reproduktionsbiologie von Mensch und Tieren** BoD - Books on Demand

Das Buch zeigt aus einer psychologisch-pädagogischen Perspektive auf, wie sich Lernen in Bildungseinrichtungen in Deutschland in den letzten Jahren verändert hat, welche neuen Angebote bereits entwickelt wurden und welcher Bedarf weiterhin noch besteht. Hierzu wurden Expertinnen und Experten um ihre Einschätzungen gebeten. Ihre Ideen und Konzepte zu Veränderungen, Entstehungskontexten und Auswirkungen aktueller Bildungsrichtungen werden dokumentiert. Zudem werden Organisationen und Initiativen in Deutschland vorgestellt, die Formen veränderten Lernens offline und online anbieten. Insofern ist das Buch auch ein Beitrag zur politischen Debatte.

**Landwirtschaftliches Centralblatt für Deutschland** Penguin UK

So gelingt selbstgesteuertes Stationenlernen im Themenbereich "MINT" für Leser und Noch-nicht-Leser!

**Faszinierende chemische Experimente** Springer-Verlag

Inspire a lifelong passion for science and nature with these outdoor physics, chemistry, and biology experiments for kids! In *Outdoor Science Lab for Kids*, scientist and mom Liz Heinecke presents 52 family-friendly labs designed to get kids outside in every season. From playground physics to backyard bugs, this book makes it fun and easy to dig into the natural sciences and learn more about the world around you. Following clear, photo-illustrated step-by-step instructions, have fun learning about: The laws of physics by constructing and using a marshmallow catapult. Centripetal forces by swinging a sock filled with gelatin snack and marbles. Earthworms by using ground mustard seed dissolved in water to make them wriggle to the surface. Germination by sprouting a sapling from a pine cone or tree seed. Surface tension and capillary action by growing baking soda stalagmites and stalactites. And so much more! Along with the experiments, you'll find: Tips for keeping a science journal. Suggestions for taking your experimentation to the next level with "Creative Enrichment." Accessible explanations of "The Science Behind the Fun." Safety tips and hints. The experiments can be used as part of a homeschool curriculum, for family fun, at parties, or as educational activities for groups. Many of the simple and inexpensive experiments are safe enough for toddlers, yet exciting enough for older kids, so families can discover the joy of science and STEM education together. \**Outdoor Science Lab for Kids* was a 2017 Finalist for the AAAS/Subaru Prize for excellence in science books.\* The popular *Lab for Kids* series features a growing list of books that share hands-on activities and projects on a wide host of topics, including art, astronomy, clay, geology, math, and even how to create your own circus—all authored by established experts in their fields. Each lab contains a complete materials list, clear step-by-step photographs of the process, as well as finished samples. The labs can be used as singular projects or as part of a yearlong curriculum of experiential learning. The activities are open-ended, designed to be explored over and over, often with different results. Geared toward being taught or guided by adults, they are enriching for a range of ages and skill levels. Gain firsthand knowledge on your favorite topic with *Lab for Kids*.

**Frühe informatische Bildung - Ziele und Gelingensbedingungen für den Elementar- und Primarbereich** Springer-Verlag

Dieses populäre deutschsprachige Lehrbuch zur Geophysik führt Studierende und wissenschaftlich Interessierte mit seiner dritten, vollständig überarbeiteten Auflage auf einem mittleren Niveau in die Physik der Erde ein. Dabei geht es weit über eine rein phänomenologische Beschreibung hinaus und erläutert systematisch die physikalischen Grundlagen der beschriebenen Prozesse und Felder, die die Erde als Ganzes betreffen: ihre Position im Weltall; ihren inneren Aufbau; ihr Alter und das ihrer Gesteine; Erdbeben und deren Nutzung zur Erkundung der Struktur der Erde; ihre äußere Form, Gezeiten und isostatischen Ausgleichsprozesse; die Struktur des Erdmagnetfeldes, den das Erdmagnetfeld erzeugenden Geodynamo sowie die Wechselwirkung zwischen der Magnetosphäre der Erde und dem Plasmaström des Sonnenwinds; das Temperaturfeld der Erde und Wärmetransportprozesse in Kern, Mantel und Kruste der Erde und deren Bedeutung für den Antrieb des Geodynamos und der Plattentektonik. Alle Kapitel beginnen mit einem kurzen historischen Abriss, der die Entwicklung der jeweiligen Disziplin bis in die jüngste Vergangenheit beschreibt. Ausgewählte Biografien illustrieren, unter welchen äußeren und persönlichen Bedingungen bahnbrechende Ergebnisse erzielt wurden. Der Text führt sowohl in die deutsche als auch die englische Fachterminologie ein. Mathematische Ableitungen erleichtern das Verständnis. Übungsaufgaben mit durchgerechneten Ergebnissen ermöglichen ein eigenständiges Überprüfen der erlangten Kenntnisse. Ein ausführlicher Anhang enthält eine Fülle nützlicher Zusatzinformationen wie geologische Zeittafeln, allgemeine Bezugsdaten, Umrechnungsfaktoren, die aktuellsten Werte der Naturkonstanten, Rechenregeln für Vektoren und Tensoren sowie zwei Kapitel zu den Grundgleichungen der Hydrodynamik und Hydrothermik. Das Buch wendet sich an Bachelor- und Masterstudierende der Geophysik und der Geowissenschaften sowie an Nebenfachstudierende der Physik, der Umweltwissenschaften und der Geoökologie.

Best Sellers - Books :

- [Jackie: Public, Private, Secret By J. Randy Taraborrelli](#)
- [Saved: A War Reporter's Mission To Make It Home By Benjamin Hall](#)
- [Girl In Pieces By Kathleen Glasgow](#)
- [The Alchemist, 25th Anniversary: A Fable About Following Your Dream By Paulo Coelho](#)
- [The Untethered Soul: The Journey Beyond Yourself By Michael A. Singer](#)
- [A Letter From Your Teacher: On The First Day Of School](#)
- [Stone Maidens](#)
- [Twisted Lies \(twisted, 4\)](#)
- [How To Win Friends & Influence People \(dale Carnegie Books\)](#)
- [My First Library : Boxset Of 10 Board Books For Kids By Wonder House Books](#)