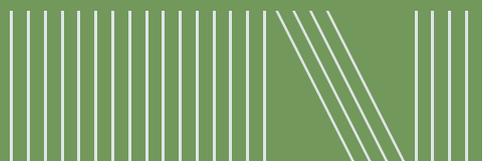


# Auswahlverzeichnis Weiterführende Schule

2. Halbjahr 2019



Stadtbibliothek Lörrach



### **Computer, Informatik, Internet für Eltern**

Übersetzung: Martina Hesse-Hujber. München : DK, 2019.  
256 Seiten

Reich illustrierter Ratgeber für die Bereiche Computer, Informatik und Internet als Hilfe für Eltern von Schülern aus weiterführenden Schulen, sowohl im schulischen als auch im privaten Kontext.

**Standort:** 1. OG / Für Eltern und Pädagogen / Wc Comp

### **Ratgeber Lese-/Rechtschreibstörung (LRS) : Informationen für Betroffene, Eltern, Lehrer und Erzieher**

Gerd Schulte-Körne ; Katharina Galuschka. Göttingen :  
Hogrefe, 2019. 86 Seiten

Ratgeber zu Legasthenie für Eltern, Kinder, Jugendliche und  
Lehrer.

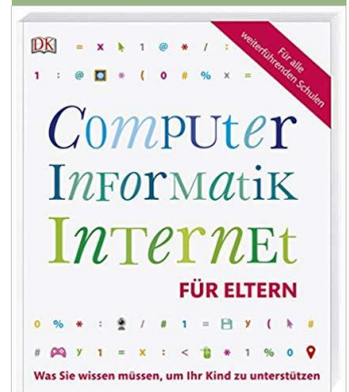
**Standort:** 1. OG / Für Eltern und Pädagogen / Nhk Schult

### **Das Elternbuch zu WhatsApp, YouTube, Instagram & Co**

Tobias Albers-Heinemann, Björn Friedrich. Heidelberg :  
O'Reilly, 2018. - 317 Seiten

Eltern und sind oftmals nicht vertraut, womit sich ihre  
(jugendlichen) Kinder beschäftigen: Snapchat, musical.ly,  
Spotify etc. Das "Elternbuch" möchte Abhilfe schaffen.

**Standort:** 1. OG / Für Eltern und Pädagogen / Ngk 5 Albe



## Kein Mensch lernt digital : über den sinnvollen Einsatz neuer Medien im Unterricht

Ralf Lankau. Weinheim : Beltz, 2017. 191

Lankau geht sowohl auf die Potenziale als auch auf die Probleme einer Digitalisierung der Schule ein, plädiert für einen überlegten, verantwortungsvollen und eher zurückhaltenden Einsatz der Digitaltechnik in Schule und Unterricht und macht entsprechende konkrete Vorschläge.

**Standort: 1. OG / Für Eltern und Pädagogen / Ndk Lank**

## Am Ball bleiben : Wie unsere Kinder glücklich und fit fürs Leben werden

Thomas Eglinski. München : Hanser Blau Verlag, 2019. 237 Seiten

Drei Dinge entscheiden über Glück und Erfolg junger Menschen: Selbstvertrauen, Teamgeist und die Fähigkeit, sich Ziele zu setzen. Thomas Eglinski erzieht am Deutschen Fußball Internat seit 30 Jahren Kinder und Jugendliche zu herausragenden Persönlichkeiten der internationalen Fußballwelt. In diesem Buch erklärt er, welche Faktoren die Charakterentwicklung maßgeblich beeinflussen, wie Familie zum Teamsport wird und wie Sie Ihr Kind unterstützen können, durch die richtige Mentalität alle Herausforderungen des Lebens zu meistern. Denn: "Das wichtigste Team von allen ist die Familie."

**Standort: 1. OG / Für Eltern und Pädagogen Ngk Egli**

## Erklär's mir, als wäre ich 5 : Kinderfragen einfach beantwortet : Warum haben Zebras Streifen? Wie kommen die Löcher in den Käse? Warum ist Wasser nass?

Petra Cnyrim. München : riva, 2019. 221 Seiten

Sammlung von fast 200 Fragen, die Kinder stellen könnten, und knappen Antworten in einer relativ einfachen, verständlichen Sprache.

**Standort: 1. OG / Für Eltern und Pädagogen / Aax Cnyr**



**Inhaltsangabe : Deutsch Aufsatz ; 6.-8. Klasse ; kleine Lernportionen für jeden Tag**

Elke Hufnagel. Stuttgart : Klett Lerntraining, 2019. 64 Seiten  
Übungsheft zum Schreiben einer Inhaltsangabe für Schüler der Klassen 6 bis 8 an allen Schularten; mit Lösungsvorschlägen am Buchende.

**Standort:** 1. OG / Für Schüler / Ogn 1 Inha

**Kompakt-Wissen Englisch, Landeskunde**

Sarah Nowotny ; bearbeitet von Elisabeth Mäule. Stuttgart : Klett Lerntraining, 2019. 224 Seiten

Englischsprachige Landeskunde zu Großbritannien und den USA, konzipiert für Schüler der Oberstufe zur Klausur- und Abiturvorbereitung.

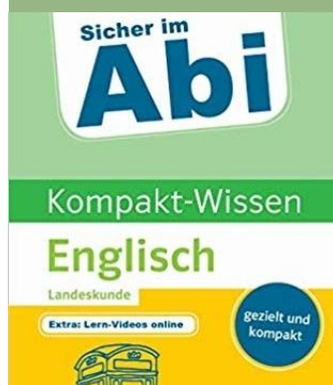
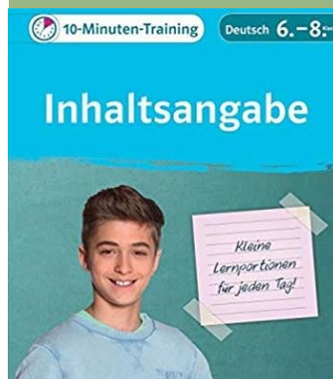
Inklusive neuester Entwicklungen wie Brexit, Präsidentschaft Trumps etc.

**Standort:** 1. OG / Für Schüler / Ofk 61 Nowo

**Latein im 2. Lernjahr**

Elisabeth Metzger. Hallbergmoos : Stark, 2019. - 192 Seiten  
Auf die Lehrpläne abgestimmte Lernhilfe für Schüler/-innen, die im 2. Lernjahr Latein als 1. oder 2. Fremdsprache belegt haben.

**Standort:** 1. OG / Für Schüler / Oem 2 Metz



### **Fragen an Europa : Was lieben wir? Was fürchten wir?**

Susanne Schädlich. Originalausgabe - Weinheim : Beltz & Gelberg, 2019. 140 Seiten

Wofür steht Europa? Wo fängt es an, wo hört es auf? Was lieben wir, was fürchten wir? Hier geht es um mehr als die EU, Ländergrenzen oder Wirtschaft, es geht auch um Kontroverses wie Krieg und Populismus oder Alltägliches wie Sport, Essen oder Musik.

60 Fragen von Jugendlichen, 60 Antworten von Fachleuten, übersetzt in einprägsame Grafiken. Für alle, die über Grenzen hinausdenken.

**Standort:** 1. OG / Länder und Völker

### **#Tunwirwas : wie unsere Generation die Politik erobert**

Vincent-Immanuel Herr. - München : Droemer, 2018. - 255 Seiten

Martin Speer und Vincent-Immanuel Herr (Herr & Speer) sind bekannte Aktivisten, die #FreeInterrail und #EsIstZeit initiiert haben. Mit ihrem Buch wollen sie die Millenials und die Generation Y dazu bewegen, sich für Demokratie und die Gesellschaft einzusetzen. Herr und Speer erklären in einfachen Handlungsanweisungen, wie jeder und jede schnell anfangen kann, etwas zu tun.

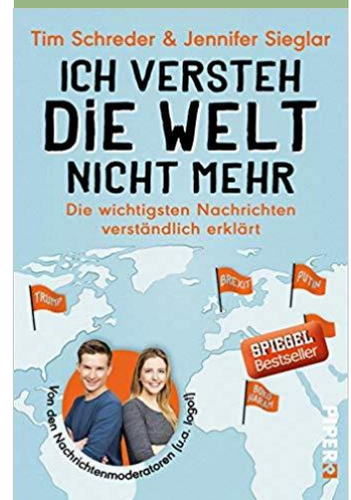
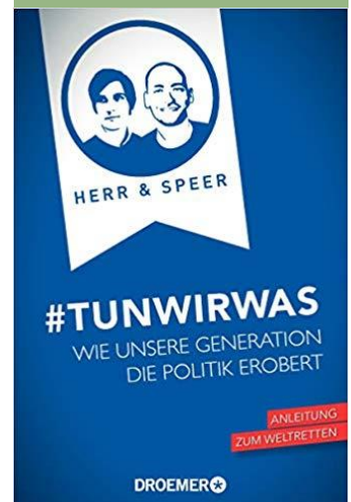
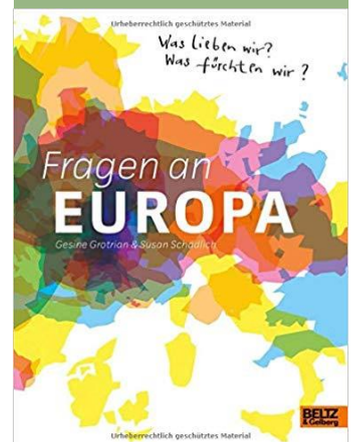
**Standort:** 1. OG / Stadt und Politik

### **Ich versteh die Welt nicht mehr : die wichtigsten Nachrichten verständlich erklärt**

Tim Schreder ; Jennifer Sieglar. München : Piper, 2018. 296 Seiten

Der Islamische Staat verbreitet weltweit Angst und Terror, in den USA ist ein unberechenbarer Außenseiter Präsident. Viele Menschen konsumieren Nachrichtenmeldungen vor allem bruchstückhaft über die sozialen Medien. Hier setzt »Ich versteh die Welt nicht mehr« an und bietet auf verständliche und unterhaltsame Art Hintergründe zu den 24 wichtigsten Nachrichtenthemen unserer Zeit.

**Standort:** 1. OG / Stadt und Politik



## Deutsche Geschichte

Manfred Mai ; Julian Jusim. Weinheim : Beltz & Gelberg, 2019. 224 Seiten

Von den Germanen bis zur Wiedervereinigung, von Karl dem Großen bis zur heutigen Bundesregierung - Manfred Mai lässt über 2000 Jahre deutscher Geschichte lebendig werden. Mit der ganzen Erfahrung eines historisch versierten Erzählers begeistert er für Geschichte. Nicht nur junge Leser.

**Standort:** 1. OG / Zeitgeschichte

## Der zweite Weltkrieg : 1939 – 1945

Text: Simon Adams ; Übersetzung: Werner Horwath. München : DK, 2019. 72 Seiten

Text-Bild-Band über den Zweiten Weltkrieg aus der Reihe "Memo Wissen entdecken". Mit Chronik, Glossar und Register. Ab 10 Jahren.

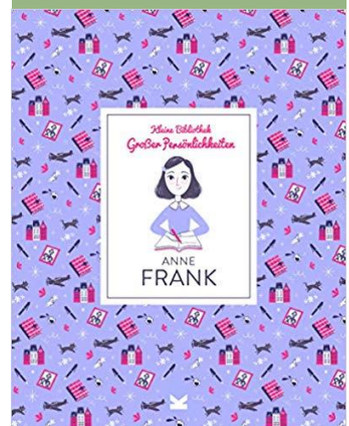
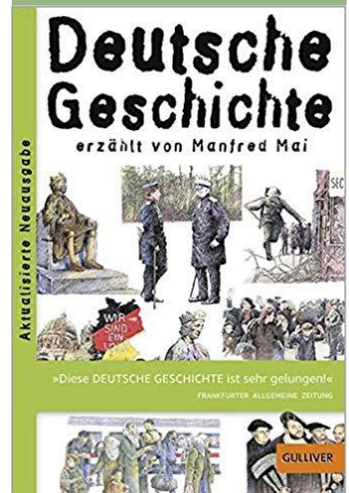
**Standort:** 1. OG / Zeitgeschichte

## Anne Frank

Isabelle Thomas. Berlin : Laurence King Verlag, 2019. 63 Seiten

Anne Frank war ein Mädchen, das auch noch heute jedes Kind kennen sollte. Die vorliegende, kurze Biografie beinhaltet die wichtigsten Stationen und Ereignisse ihres Lebens und ist ein idealer Einstieg in die Themen Nationalsozialismus, Rassismus und Antisemitismus.

**Standort:** 1. OG / Zeitgeschichte



### **Der kleine Baumarkt-Physiker : Experimente für alle, die es zu Hause richtig krachen lassen wollen**

Sven Sommer. Originalausgabe - München : Piper, 2019. 351 Seiten

Einfache Experimente aus Physik und Chemie mit leicht beschaffbaren Zutaten, bei denen Feuer, Wasser und Luft im Vordergrund stehen.

**Standort:** 2. OG / Uck 4 Somm

### **Biologie ganz leicht**

Simon Egger. Hamburg : Impian, 2018. - 271 Seiten

Kompakte Zusammenstellung der Lerninhalte im Unterrichtsfach Biologie für die Sekundarstufe I, übersichtlich gegliedert und verständlich erklärt.

Simon Egger zeigt, dass Biologie zum täglichen Leben gehört wie die Luft, die wir einatmen. Er nimmt den Leser mit in die faszinierende Welt der Tiere und Pflanzen.

Viele Experimente aus dem Buch kann man selbst zu Hause durchführen.

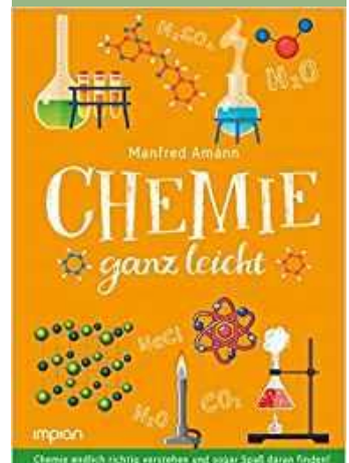
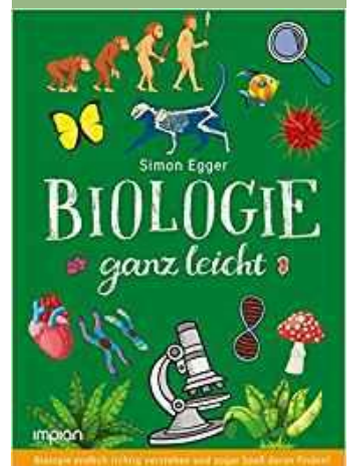
**Standort:** 2. OG / Uf Egge

### **Chemie ganz leicht**

Manfred Amann. Hamburg : Impian, 2018. 312 Seiten

Chemie-Lernhilfe für Schüler in der Sekundarstufe I. Der Autor gibt einen Überblick über die Inhalte des Schulfachs Chemie und zeigt dabei, wie Chemie zu unserem täglichen Leben gehört. Mit Übungsaufgaben und allen dazu gehörenden Lösungen. Ab 10.

**Standort:** 2. OG / Udk Aman



### Physik ganz leicht

Friedrich Holst. Hamburg : Impian, 2018. 208 Seiten

Physik-Lernhilfe für Schüler in der Sekundarstufe I.

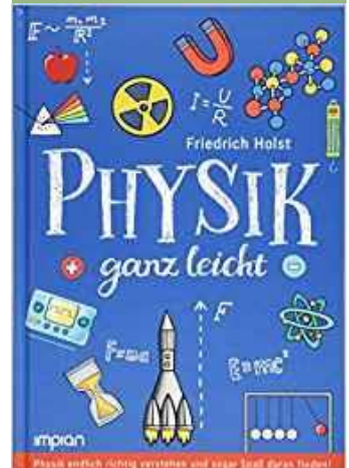
Friedrich Holst zeigt, dass Physik keine trockene Wissenschaft ist, sondern alltägliche Phänomene erklärt, die unser Leben ständig begleiten.

Der Autor gibt einen Überblick über die Inhalte des Schulfachs Physik und liefert Hintergrundwissen.

Mit zahlreichen kleinen Versuchs-Anordnungen, extra Übungs-Aufgaben und allen Lösungen im Anhang.

Ab 10.

**Standort:** 2. OG / Uck Hols



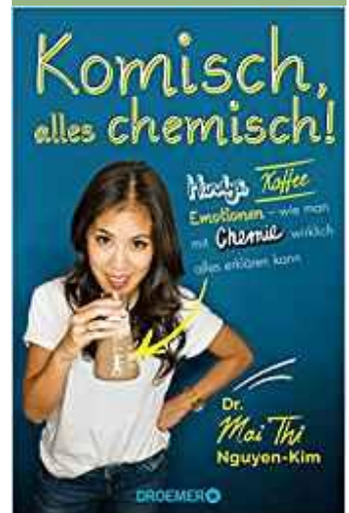
### Komisch, alles chemisch! Handys, Kaffee, Emotionen - wie man mit Chemie wirklich alles erklären kann

Mai Thi Nguyen-Kim ; mit Illustrationen von Claire Lenkova.

- München : Droemer, 2019. - 255

Chemie ist alles – was wir tun, was uns umgibt, was wir fühlen, alles hat mit Chemie zu tun. Glauben Sie nicht? Die junge Wissenschaftlerin und Journalistin Mai Thi Nguyen-Kim tritt in diesem spannenden Pop-Science-Buch den munteren Beweis an und zerlegt Alltagsphänomene in ihre chemischen Elemente. Witzig und originell erklärt sie, welche chemischen Reaktionen in und um uns herum insgeheim ablaufen, und macht vor allem eins: Lust auf Chemie.

**Standort:** EG / Bestseller / Udk 8 Nguy



### Spiele mit Python : supereasy programmieren

Programmleitung: Monika Schlitzer ; Übersetzung: Birgit Reit. München : DK, 2019. 224 Seiten

Attraktiv gestaltete Einführung in die Open-Source-Programmiersprache Python - mit 9 Spieleprojekten. Für Kinder ab 10.

**Standort:** 1. OG / Computer



## Android-Apps programmieren für Kids : Smartphone-Apps entwickeln ohne Vorkenntnisse

Hans-Georg Schumann. Frechen : mitp, 2018. 420 Seiten  
Hattest du auch schon selbst einen tollen Geistesblitz für eine Smartphone-App, aber keinen blassen Schimmer, wie sich solch eine Idee in ein kleines Programm umsetzen lässt? »... für Kids«-Autor Hans-Georg Schumann programmiert in dieser aktualisierten Neuauflage zusammen mit dir lustige Spiele-Apps mit Android Studio 3 und der Programmiersprache Java. Du lernst, mit Komponenten zu arbeiten und traust dich auch an komplexere Projekte heran. Das hört sich schwieriger an, als es ist, doch du lernst alles ganz langsam Schritt für Schritt.

**Standort:** 1. OG / Computer

## 200 Physikübungen wie in der Schule 7 – 10

Hanna Müller-Heer ; Dirk Lehmann. - 5. Aufl. - Stuttgart : Klett, 2018. 189 Seiten

Physikübungen für die 7. bis 10. Klasse für alle Fachgebiete der Physik.

Anwendungsbezogene Aufgaben berücksichtigen die aktuellen Lernanforderungen. Das Buch enthält viele Regeln, Tipps und Beispielen.

Übersichtlich gegliedert nach Themen und Klassen - mit ausführlichen Lösungen.

**Standort:** 2. OG /Für Schüler / Uck 11 Muell

## Oberstufenwissen Biologie

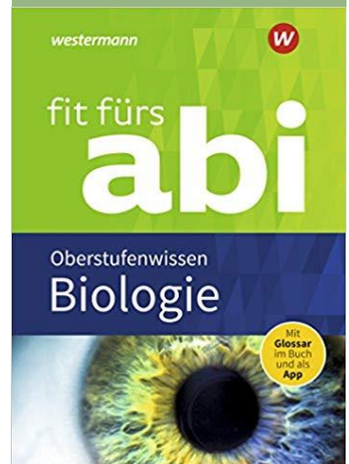
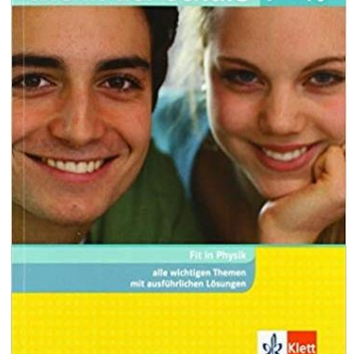
Autoren: Michael Walory, Karlheinz Uhlenbrock. Braunschweig : Westermann, 2019. 303 Seiten

Lernhilfe zur Wiederholung des gesamten Stoffs für das Fach Biologie in der gymnasialen Oberstufe zur Vorbereitung auf das Abitur.

**Standort:** 2. OG / Für Schüler / Ufk 12 Walo



## 200 Physikübungen wie in der Schule 7-10



### Mathematik 8/9 : Real- und Gesamtschule

Vito Tagliente. Braunschweig : Westermann, 2018. 143 Seiten

Klassenarbeitstrainer mit vielen Aufgaben, die auch dem Typ entsprechen, der auch in den Prüfungen zur mittleren Reife wiederkehrt.

Pro Kapitel wird in 3 Lernschritten genau das trainiert, was für die Prüfungssituation wichtig ist: Mit Lösungsteil und Bewertungsschlüssel für die Klassenarbeiten.

**Standort:** 2. OG / Für Schüler / Tak 11 Tagl

### Oberstufenwissen Erdkunde

Winfried Waldeck. Braunschweig : Westermann, 2019. 255 Seiten

Lernhilfe zur Vorbereitung auf die prüfungsrelevanten Themen im Abiturfach Geografie an Gymnasien und Gesamtschulen. Das Buch enthält das komplette Oberstufenwissen, ausführlich und anschaulich erklärt.

**Standort:** 2. OG / Für Schüler / Cak Wald

### So funktioniert Digitalisierung : ein Sachbuch für Jugendliche

Reinhard Engel. Graz : Leykam, 2018. 192 Seiten

"So funktioniert Digitalisierung" gibt anhand leicht verständlicher und praxisnaher Kapitel Jugendlichen einen beispielhaften ersten Überblick über Digitalisierung in unserer modernen internationalen Wirtschaft. Der Schwerpunkt liegt dabei auf Reportagen, in denen beschrieben wird, wie Menschen in Unternehmen mit diesen Veränderungen umgehen: der Öko-Tischler mit seinen CNC-Maschinen, die Pharma-Forscherin mit ihrem Roboter, der Cyber-Rekrut beim Schutz vor Attacken aus dem Web.

**Standort:** 1. OG / Technik und Elektronik

