



Joachim Knaf

## Digitales Lernen für Eltern

### Nutzen & Risiken, Methoden & Konzepte, Lernplattformen & Apps. Was Sie wissen müssen, um Ihr Kind zu unterstützen

#### Homeschooling: Tipps & Tricks für Eltern

Bei der aktuellen Fülle an digitalen Lernmethoden und -möglichkeiten blicken Sie nicht mehr durch? Dieser **Lernratgeber aus der beliebten DK Reihe "... für Eltern"** unterstützt Sie und Ihre Kinder beim **Online-Lernen und erfolgreichen Umgang mit digitalen Geräten und Medien**. Ob Inhalte planen und strukturieren oder Zusammenhänge herstellen – hier erhalten Sie einen fundierten **Überblick über nützliche digitale Werkzeuge und Online-Angebote**.

#### Digitales Lernen Schritt für Schritt

Wie geht überhaupt digitales Lernen? Auf Basis der eigenen Homeschooling-Erfahrungen mit seinen drei Kindern gibt Ihnen der **Münchener Prof. Dr. Joachim Knaf** mit diesem **praktischen Ratgeber eine Orientierung in der digitalen Lernwelt** an die Hand: von der Lerntheorie über Lernmethoden und digitale Werkzeuge bis zu praktischen Lernaufgaben wie Referate erarbeiten oder Vokabeln lernen.



- **Methoden & Ratschläge für digitales Lernen:** Praktische Tipps helfen Ihnen dabei, das digitale Leben mit Ihren Kindern zu meistern.
- **Mit digitalen Angeboten** in Form von Templates und Verlinkungen zur direkten Umsetzung und Übung des Gelernten.
- **Anschaulich und verständlich:** Was sind boolesche Operatoren, OER Plattformen oder ein intuitives Userinterface? Alle wichtigen Homeschooling-Themen und Begriffe werden in der bewährten Reihenoptik anschaulich und gut verständlich erklärt.

**Finden Sie sich zurecht im digitalen Lerndschungel! Dieser fundierte Ratgeber hilft Ihnen dabei, Ihr Kind bestmöglich beim digitalen Lernen zu unterstützen.**

Joachim Knaf

## Digitales Lernen für Eltern

**Nutzen & Risiken, Methoden & Konzepte, Lernplattformen & Apps. Was Sie wissen müssen, um Ihr Kind zu unterstützen**

ISBN 978-3-8310-4319-4

192 Seiten, 201 x 240 mm

Mit farbigen Fotos und Illustrationen

€ 16,95 (D) / € 17,50 (A)