



Wissenschaftlich erwiesen: Gütesiegel oder Etikettenschwindel? (Erlebnis Wissenschaft)



Download



Online Lesen

Wissenschaftlich erwiesen: Gütesiegel oder Etikettenschwindel? (Erlebnis Wissenschaft) Florian Fisch
ebook pdf

Wissenschaftlich erwiesen: Gütesiegel oder Etikettenschwindel? (Erlebnis Wissenschaft)

Florian Fisch

Wissenschaftlich erwiesen: Gütesiegel oder Etikettenschwindel? (Erlebnis Wissenschaft) Florian Fisch

 [Download Wissenschaftlich erwiesen: Gütesiegel oder Etikettenschwindel? \(Erlebnis Wissenschaft\).pdf](#)

 [Online lesen Wissenschaftlich erwiesen: Gütesiegel oder Etikettenschwindel? \(Erlebnis Wissenschaft\).pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Wissenschaftlich erwiesen: Gütesiegel oder Etikettenschwindel? (Erlebnis Wissenschaft) Florian Fisch

254 Seiten

Pressestimmen

"Es ist nützlich, dass es in jedem Kapitel einen kleinen Kasten mit der Quintessenz zum jeweiligen wissenschaftlichen Thema in 100 Worten gibt."

WDR5 Leserjury (06.03.2017)

"Insgesamt ein interessantes Buch, das jeden Wissenschaftler ein wenig zur Selbstreflektion bringen kann."

Lebensmittelchemie (27.02.2017)

"Das Buch ist durchwegs gut geschrieben, und der Verfasser argumentiert überzeugend. Es gelingt ihm, an prägnanten Beispielen das Ambivalente unseres Verhaltens herauszuarbeiten: auf der einen Seite der blinde Glaube an eine anscheinend etablierte Wahrheit, auf der anderen Seite die obstinate Ablehnung von etwas, das einem nicht passt."

Labmed (27.02.2017)

"Der Wissenschaftsjournalist Florian Fisch geht diesem Phänomen auf den Grund. Unterhaltsam und lehrreich erklärt er, wie wissenschaftliche Studien funktionieren, was gute von schlechten Studien unterscheidet und wie die Ergebnisse ihren Weg in die Öffentlichkeit finden."

Pharmazeutische Zeitung (14.02.2017)

"Das Buch 'Wissenschaftlich erwiesen ? Gütesiegel oder Etikettenschwindel?' ist kein Lehrbuch, sondern ein unterhaltsames Buch über verschiedene, teilweise für Mediziner höchst abwegige, Thesen und deren Entstehung."

Fachschaft Medizin Universität Münster (30.01.2017)

"Auch wenn die Beispiele fast ausschließlich aus den Lebenswissenschaften stammen, zeigen sie eindrucksvoll die Mechanismen menschlichen Erkenntnisgewinns und die sozialen Faktoren, die ein hehres Ziel bis ins Gegenteil verkehren können. Eine zentrale Einsicht, die überall zugänglich gemacht werden sollte."

ekz.Bibliotheksservice (16.01.2017)

"So beschäftigt sich dieses Buch mit genau den Themen, die im Studium zu kurz kommen. Man lernt, wie man Dinge hinterfragen kann und bei welchen Punkten auch der Laie nachhaken kann. Genau das ist sehr wichtig, wenn man Wissenschaftler werden möchte. Daher kann ich jedem dieses Buch nur ans Herz legen. Es liest sich sehr angenehm, man kann der Argumentation von Florian Fisch gut folgen und lernt dabei viel dazu."

Fachschaft Biowissenschaften der LMU München (29.12.2016)

"Für alle Kreise, Wissenschaftler wie Laien, gilt es, sich der täglichen Praxis von Information und Manipulation bewusst zu werden, Informationen kritisch zu hinterfragen und nichts ungeprüft zu übernehmen. Dazu kann dieses Buch Denkanstöße geben."

Lebensmittelchemiker Mitteilungen (20.12.2016)

"Wer sich für Forschung, Wissenschaft und deren Rezeption in der Medienöffentlichkeit interessiert, wird das Buch mit Gewinn lesen."

Aquaristik Fachmagazin (30.11.2016)

"Spannend sind die Geschichten, die Florian Fisch in "Wissenschaftlich erwiesen" ausbreitet, erhellend und kurzweilig erzählt ebenfalls. (...) Der Leser lernt darüber hinaus einiges über die Methodik in der Wissenschaft (oder wie sie sein sollte), über wissenschaftlichen Konsens und über Wissenschaftsjournalismus."

buchrezicenter.de (21.11.2016)

"Florian Fisch zeigt, wie der wissenschaftliche Konsens gebraucht und missbraucht wird."

bbr Bänder Bleche Rohre (16.11.2016)

"Eine sehr interessante und anregend zu lesende Lektüre."

Q'Phaze (15.11.2016) Kurzbeschreibung

Ist das (vermeintliche) Qualitätsmerkmal "wissenschaftlich erwiesen" noch glaubwürdig? Florian Fisch gibt Antworten! Über den Autor und weitere Mitwirkende

Florian Fisch, geboren 1978, arbeitet als freischaffender Wissenschaftsjournalist in Bern. Er studierte Biologie an den Universitäten Lausanne und Neuchâtel, forschte am botanischen Institut in Basel und promovierte im englischen York in Biochemie. Florian Fisch ist mit Leib und Seele Wissenschaftler geblieben. In Zeitungen und Zeitschriften wie der "NZZ am Sonntag" und "Laborjournal" berichtet Florian Fisch von genialen Entdeckungen in der Wissenschaften des Lebens und er hinterfragt die menschlichen Vorgänge in den Tiefen des Labors. Um Wissenschaft und Gesellschaft einander näher zu bringen, schreibt er für den Blog des Kongresses für Wissenschaftskommunikation ScienceComm und pointiert zu Wissenschaft und Medien auf www.sciencesofa.info.

Download and Read Online Wissenschaftlich erwiesen: Gütesiegel oder Etikettenschwindel? (Erlebnis Wissenschaft) Florian Fisch #RAVGLZ2C760

Lesen Sie Wissenschaftlich erwiesen: Gütesiegel oder Etikettenschwindel? (Erlebnis Wissenschaft) von Florian Fisch für online ebook
Wissenschaftlich erwiesen: Gütesiegel oder Etikettenschwindel? (Erlebnis Wissenschaft) von Florian Fisch Kostenlose PDF download, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen
Wissenschaftlich erwiesen: Gütesiegel oder Etikettenschwindel? (Erlebnis Wissenschaft) von Florian Fisch Bücher online zu lesen.
Online Wissenschaftlich erwiesen: Gütesiegel oder Etikettenschwindel? (Erlebnis Wissenschaft) von Florian Fisch ebook PDF herunterladen
Wissenschaftlich erwiesen: Gütesiegel oder Etikettenschwindel? (Erlebnis Wissenschaft) von Florian Fisch Doc
Wissenschaftlich erwiesen: Gütesiegel oder Etikettenschwindel? (Erlebnis Wissenschaft) von Florian Fisch Mobipocket
Wissenschaftlich erwiesen: Gütesiegel oder Etikettenschwindel? (Erlebnis Wissenschaft) von Florian Fisch EPub