



## **Schreiben und Publizieren in den Naturwissenschaften**



**Download**



**Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Schreiben und Publizieren in den Naturwissenschaften

*Hans F. Ebel, Claus Bliefert, Walter Greulich*

**Schreiben und Publizieren in den Naturwissenschaften** Hans F. Ebel, Claus Bliefert, Walter Greulich

 [Download Schreiben und Publizieren in den Naturwissenschaft ...pdf](#)

 [Online lesen Schreiben und Publizieren in den Naturwissenscha ...pdf](#)

## **Downloaden und kostenlos lesen Schreiben und Publizieren in den Naturwissenschaften Hans F. Ebel, Claus Bliefert, Walter Greulich**

---

Format: Kindle eBook

Kurzbeschreibung

Seit mehr als 15 Jahren ist der "Ebel/Bliefert" ein unentbehrliches Standardwerk, das dem Leser die Antworten auf alle Fragen liefert, die sich um das wissenschaftliche Berichten ranken. Der Bogen reicht vom Laborbuch-Protokoll über Prüfungsarbeiten bis hin zu Veröffentlichungen verschiedener Art. Hier schlagen auch erfahrene Wissenschaftler und die Profis aus dem Verlagswesen noch gerne nach! Die aktuelle Auflage wurde grundlich uberarbeitet; zusatzlich behandeln die Autoren moderne Entwicklungen wie Open Access Journals, Internetdienste, Online Submission von Fachartikeln und PDF-Workflow. Auf Wunsch vieler Leser wurde ein ganzes Kapitel uber "Die Sprache der Wissenschaft" mit aufgenommen.

Aus Rezensionen voriger Auflagen:

"Ein echtes Arbeitsbuch, das alles Notwendige zur Vorbereitung und zum Nachschlagen bei der Arbeit enthalt" - bild der wissenschaft

"Dieses Buch profitiert vom langjahrigen Umgang der Autoren mit den wissenschaftlichen Texten anderer Forscher" - Frankfurter Allgemeine Zeitung

"Flussig im Stil und verstandlich in der Sache" - farbe + lack

"Ein hochst nutzliches, aus langjahriger Erfahrung entstandenes Handbuch, das wirklich auf jeden Schreibtisch gehort" - Chemie in unserer Zeit

Hans F. Ebel promovierte an der Universitat Heidelberg und habilitierte sich dort fur das Fach Chemie. Seine weiterer Karriereweg fuhrte ihn als langjahriger Cheflektor zum Verlag Chemie (jetzt Wiley-VCH) nach Weinheim. Seit 30 Jahren ist er auf vielfaltige Weise mit den Grundlagen der wissenschaftlichen Kommunikation befasst, unter anderem im Rahmen des Deutschen Instituts fur Normung (DIN) und der European Association of Science Editors.

Claus Bliefert ist Professor fur Chemie an der Fachhochschule Munster-Steinfurt, deren Labor fur Umweltchemie er seit 1994 leitet. Zusammen mit Hans Ebel hat er zahlreiche Bucher uber die Kommunikation und das wissenschaftliche Publizieren verfasst. Er halt regelmassig Vortrage und Seminare zum wissenschaftlich-technischen Prasentieren und Vortragen.

Walter Greulich ist promovierter Physiker und seit mehr als 20 Jahren in unterschiedlichen Funktionen mit dem Publizieren von wissenschaftlicher Literatur befasst. Er ist Geschäftsführer eines Verlagsdienstleistungsburos in Weinheim, das mit renommierten nationalen und internationalen Verlagen zusammenarbeitet. Pressestimmen

Aus Rezensionen zur 4. Auflage:

Aus Rezensionen zu früheren Auflagen:

"Diese Einführung, die sich unter anderem eingehend mit der elektronischen Textverarbeitung befaßt, profitiert vom langjahrigen Umgang der Autoren mit den wissenschaftlichen Texten anderer Forscher. Mit Akribie werden viele Details zur Schreibtechnik, zu Tabellen und Abbildungen sowie zu Formen des Zitierens vermittelt. Wenngleich die meisten Übungsbeispiele aus der Chemie stammen, enthalt das Buch für alle Naturwissenschaftler viele nützliche Hinweise."

FAZ - Natur und Wissenschaft

"Schreiben und Publizieren in den Naturwissenschaften" ist nichts zum Schmökern, sondern ein echtes Arbeitsbuch, das alles Notwendige zur Vorbereitung und zum Nachschlagen bei der Arbeit enthält. Das "Know-how" der Gestaltung und Strukturierung eines wissenschaftlichen Textes demonstriert das Buch selbst.

Bild der Wissenschaft

"... die Nachfrage verwundert nicht, denn das Lehrbuch ist mit einer für deutsche Erzeugnisse erstaunlichen Leichtigkeit geschrieben und dank eines ausführlichen Registers gut als Nachschlagewerk nutzbar."

Sterne und Weltraum

"Unbeschreiblich in seiner Fülle, umfassend in der Auswahl blieb bislang kaum eine Frage offen: der Bericht, die Dissertation, das Buch, Schreibtechnik, Größen und Einheiten, Abbildungen, Tabellen, Zitieren. Das ist normsetzend."

Chemie in Labor und Biotechnik

"Wer anfängt, regelmäßig zu schreiben, wird um das Buch nicht herumkommen."

Fachzeitschrift der technischen Assistenten in der Medizin

"Nicht umsonst ist das Werk von Rezensenten als Pflichtlektüre des Naturwissenschaftlers bezeichnet worden."

Klinisches Labor

"Vom Manuskript an über das Aufbereiten am PC bis hin zur redaktionellen Überarbeitung sind alle Arbeitsgänge eingehend besprochen, und damit liegt das Rüstzeug vor, mit dem eine durchdachte Konzeption aufgebaut werden kann. Das Buch sollte daher in keiner naturwissenschaftlich orientierten Fachbibliothek fehlen."

Toxichem und Krimtech

"Es ist nicht nur für Studenten, Hochschullehrer und Autoren hilfreich, sondern auch für Redakteure und Schriftleiter ein wichtiges Nachschlagewerk. Ich jedenfalls freue mich, auch diese neue Auflage zu besitzen."

Freiburger Universitätsblätter

"Ein gutes Lehrbuch für Nachwuchswissenschaftler."

BioEngineering

"Vom Laborjournal bis zur Buchpublikation ist dieser Ebel/Bliefert der verlässliche Begleiter. Man kann ihn nach wie vor als Pflichtlektüre für den Naturwissenschaftler bezeichnen."

Parfümerie & Kosmetik

"Ein höchst nützliches, aus langjähriger Erfahrung entstandenes Handbuch, das wirklich auf jeden Schreibtisch gehört."

Biologie in unserer Zeit

"... bestens geeignet, um zu bleibenden Erfolgen im Publikationswesen zu verhelfen."

Kerntechnik

"... sollte auch in Redaktionen und Verlagen zum Nachschlagen vorhanden sein."

Galvanotechnik

"Da an unseren Hochschulen selten oder nie in die Kunst des wissenschaftlichen Schreibens und Publizierens eingeführt wird, ist dies ein sehr nützliches Buch."

PTB-Mitteilungen

"... sollte zur Pflichtlektüre gehören."

Zeitschrift für Lebensmittel-Untersuchungen und -Forschung

Für jeden interessant und fast unentbehrlich, der wissenschaftliche Texte zu schreiben hat.

Rer. Nat.

Man kann sich nur wünschen, daß recht viele, zum Schreiben gezwungene Wissenschaftler, dieses Buch aufmerksam lesen. Das Buch ist sehr zu empfehlen und sollte zur Pflichtlektüre gehören.

Zeitschrift für Lebensmittel-Untersuchung und -Forschung

Hans F. Ebel und Claus Bliefert gehen bisweilen nicht gerade zimperlich mit der eigenen Zunft um: "Wir können uns nicht vorstellen, daß so viele Naturwissenschaftler so krause Gedanken haben, wie wir krause Sätze in naturwissenschaftlichen Manuskripten gelesen haben."

Börsenblatt

Ein höchst nützliches, aus langjähriger Erfahrung entstandenes Handbuch, das wirklich auf jeden Schreibtisch gehört.

Die Geowissenschaften

... Das Buch sollte auf dem Schreibtisch jedes Naturwissenschaftlers stehen, der publizieren will und muß. An den Hochschulen wird das Schreiben nicht gelehrt.

Hanauer Anzeiger

#### Kurzbeschreibung

Seit mehr als 15 Jahren ist der "Ebel/Bliefert" ein unentbehrliches Standardwerk, das dem Leser die Antworten auf alle Fragen liefert, die sich um das wissenschaftliche Berichten ranken. Der Bogen reicht vom Laborbuch-Protokoll über Prüfungsarbeiten bis hin zu Veröffentlichungen verschiedener Art. Hier schlagen auch erfahrene Wissenschaftler und die Profis aus dem Verlagswesen noch gerne nach! Die aktuelle Auflage wurde gründlich überarbeitet; zusätzlich behandeln die Autoren moderne Entwicklungen wie Open Access Journals, Internetdienste, Online Submission von Fachartikeln und PDF-Workflow. Auf Wunsch vieler Leser wurde ein ganzes Kapitel über "Die Sprache der Wissenschaft" mit aufgenommen.

Aus Rezensionen voriger Auflagen:

"Ein echtes Arbeitsbuch, das alles Notwendige zur Vorbereitung und zum Nachschlagen bei der Arbeit enthält" - bild der wissenschaft

"Dieses Buch profitiert vom langjährigen Umgang der Autoren mit den wissenschaftlichen Texten anderer Forscher" - Frankfurter Allgemeine Zeitung

"Flussig im Stil und verständlich in der Sache" - farbe + lack

"Ein höchst nützliches, aus langjähriger Erfahrung entstandenes Handbuch, das wirklich auf jeden Schreibtisch gehört" - Chemie in unserer Zeit

Hans F. Ebel promovierte an der Universität Heidelberg und habilitierte sich dort für das Fach Chemie. Seine weiterer Karriereweg führte ihn als langjähriger Cheflektor zum Verlag Chemie (jetzt Wiley-VCH) nach Weinheim. Seit 30 Jahren ist er auf vielfältige Weise mit den Grundlagen der wissenschaftlichen Kommunikation befasst, unter anderem im Rahmen des Deutschen Instituts für Normung (DIN) und der European Association of Science Editors.

Claus Bliefert ist Professor für Chemie an der Fachhochschule Münster-Steinfurt, deren Labor für Umweltchemie er seit 1994 leitet. Zusammen mit Hans Ebel hat er zahlreiche Bücher über die Kommunikation und das wissenschaftliche Publizieren verfasst. Er hält regelmäßig Vorträge und Seminare zum wissenschaftlich-technischen Präsentieren und Vortragen.

Walter Greulich ist promovierter Physiker und seit mehr als 20 Jahren in unterschiedlichen Funktionen mit dem Publizieren von wissenschaftlicher Literatur befasst. Er ist Geschäftsführer eines Verlagsdienstleistungsbüros in Weinheim, das mit renommierten nationalen und internationalen Verlagen zusammenarbeitet.

Download and Read Online Schreiben und Publizieren in den Naturwissenschaften Hans F. Ebel, Claus Bliefert, Walter Greulich #CF69G0RSWV3

Lesen Sie Schreiben und Publizieren in den Naturwissenschaften von Hans F. Ebel, Claus Bliefert, Walter Greulich für online ebook Schreiben und Publizieren in den Naturwissenschaften von Hans F. Ebel, Claus Bliefert, Walter Greulich Kostenlose PDF d0wnl0ad, 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 Schreiben und Publizieren in den Naturwissenschaften von Hans F. Ebel, Claus Bliefert, Walter Greulich Bücher online zu lesen. Online Schreiben und Publizieren in den Naturwissenschaften von Hans F. Ebel, Claus Bliefert, Walter Greulich ebook PDF herunterladen Schreiben und Publizieren in den Naturwissenschaften von Hans F. Ebel, Claus Bliefert, Walter Greulich Doc Schreiben und Publizieren in den Naturwissenschaften von Hans F. Ebel, Claus Bliefert, Walter Greulich Mobipocket Schreiben und Publizieren in den Naturwissenschaften von Hans F. Ebel, Claus Bliefert, Walter Greulich EPub