

| | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNINA9910144401503321 |
| Autore | Ebel Hans Friedrich |
| Titolo | Schreiben und publizieren in den naturwissenschaften [[electronic resource] /] / Hans Friedrich Ebel, Claus Bliefert und Walter Greulich |
| Pubbl/distr/stampa | Weinheim, : Wiley-VCH, 2006 |
| ISBN | 3-527-66027-5 1-282-02545-7 1-282-68992-4 9786612025457 9786612689925 3-527-62497-X 3-527-62498-8 |
| Edizione | [Funfte Auflage.] |
| Descrizione fisica | 1 online resource (676 p.) |
| Altri autori (Persone) | BliefertClaus GreulichWalter |
| Disciplina | 808.0665 |
| Soggetti | Publishers and publishing Writing Electronic books. |
| Lingua di pubblicazione | Tedesco |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | Description based upon print version of record. |
| Nota di contenuto | Schreiben und Publizieren in den Naturwissenschaften; Inhalt; Teil I Ziele und Formen des wissenschaftlichen Schreibens; 1 Berichte; 1.1 Kommunikation in den Naturwissenschaften; 1.1.1 Schreiben und andere Formen der Kommunikation; 1.1.2 Neues kommunikatives Verhalten; 1.1.3 Eine Frage der Qualitat; 1.2 Zweck und Form des Berichts; 1.3 Das Laborbuch; 1.3.1 Bedeutung; 1.3.2 Inhalt; 1.3.3 Organisatorisches; 1.3.4 Das elektronische Laborbuch; 1.4 Die Umwandlung von Laborbuch-Eintragungen in einen Bericht; 1.4.1 Eine Versuchsbeschreibung; 1.4.2 Anfertigen des Berichts 1.5 Verschiedene Arten von Berichten1.5.1 Umfeld Hochschule: Vom Praktikumsbericht zum Forschungsantrag; 1.5.2 Umfeld Industrie: Der technische Bericht; 1.5.3 Berichte von Auserwählten: Gutachten; 2 Die Dissertation; 2.1 Wesen und Bestimmung; 2.2 Die Bestandteile einer Dissertation; 2.2.1 Die Bestandteile im Überblick; 2.2.2 Titel und |

Titelblatt; 2.2.3 Vorwort; 2.2.4 Zusammenfassung; 2.2.5
Inhaltsverzeichnis; 2.2.6 Einleitung; 2.2.7 Ergebnisse; 2.2.8 Diskussion;
2.2.9 Schlussfolgerungen; 2.2.10 Experimenteller Teil; 2.2.11
Literaturverzeichnis, weitere Teile; 2.3 Anfertigen der Dissertation
2.3.1 Vom Gliederungsentwurf zur Reinschrift 2.3.2 Endprodukt
Doktorarbeit; 2.3.3 Die elektronische Dissertation; 2.3.4 Abschluss des
Promotionsverfahrens; 3 Zeitschriften; 3.1 Kommunikationsmittel
Fachzeitschrift; 3.1.1 Zeitschriften: Säulen des Publikationswesens;
3.1.2 Elektronisches Publizieren; 3.1.3 Die verschiedenen Arten von
Zeitschriften; 3.2 Entscheidungen vor der Publikation; 3.2.1 Wann
publizieren?; 3.2.2 Was mit wem publizieren?; 3.2.3 In welcher Form
publizieren?; 3.2.4 Wo publizieren?; 3.3 Die Bestandteile eines
Zeitschriftenartikels; 3.3.1 Allgemeines, Titel, Autor
3.3.2 Zusammenfassung 3.3.3 Der eigentliche Artikel; 3.4 Anfertigen
des Manuskripts; 3.4.1 Text; 3.4.2 Formeln und Gleichungen; 3.4.3
Abbildungen; 3.4.4 Tabellen; 3.4.5 Fußnoten und Anmerkungen; 3.5
Vom Manuskript zur Drucklegung; 3.5.1 Verlag und Redaktion; 3.5.2
Gutachter und Begutachtung; 3.5.3 Redigieren, Setzen, Umbrechen -
von der klassischen Vorgehensweise zum PDF-Workflow; 3.5.4
Korrekturlesen; 4 Bücher; 4.1 Eingangsuberlegungen; 4.1.1 Was ist ein
Buch?; 4.1.2 Wie entsteht ein Buch?; 4.1.3 Was will ein Buch?; 4.1.4
Zusammenarbeit mit dem Verlag; 4.2 Planen und Vorbereiten
4.2.1 Disposition, vorläufiges Vorwort 4.2.2 Musterkapitel; 4.3
Anfertigen des Manuskripts; 4.3.1 Anmerkungen zur Organisation;
4.3.2 Sammeln der Literatur; 4.3.3 Gliedern des Textes; 4.3.4
Textentwurf; 4.3.5 Reinschrift; 4.4 Satz und Druck des Buches; 4.4.1
Manuskriptbearbeitung; 4.4.2 Fahnen- und Umbruchkorrektur; 4.5 Die
letzten Arbeiten am Buch; 4.5.1 Register; 4.5.2 Titelseiten; 4.5.3
Einband; Teil II Sonderteile und Methoden; 5 Schreibtechnik; 5.1
Einführung; 5.2 Textverarbeitung und Seitengestaltung; 5.2.1 Hardware
und Betriebssoftware; 5.2.2 Textverarbeitungs- und Layoutprogramme
5.3 Arbeiten mit dem Textprozessor

Sommario/riassunto

Dieses Buch ist seit mehr als 15 Jahren das unentbehrliche
Standardwerk zum naturwissenschaftlichen Publizieren. Hier findet der
Leser die Antworten auf alle Fragen, die sich um das Veröffentlichen
von wissenschaftlichen Arbeiten ranken. Die aktuelle Auflage wurde
grundlich überarbeitet; moderne Entwicklungen wie z.B. online
submission, open access, crossref, Internetdienste u. v. m. wurden mit
aufgenommen. Hier schlagen auch die "Profis" aus dem Verlagswesen
noch gerne nach! Aus Rezensionen voriger Auflagen: "Ein echtes
Arbeitsbuch, das alles Notwendige zur Vorbereitung und zum
