

| | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNINA9910796578203321 |
| Autore | Gehrke Jan Peter |
| Titolo | LyX - eine schnelle einfuehrung : TeX-Dokumente erstellen leicht gemacht / / Jan Peter Gehrke, Steven Stannard |
| Pubbl/distr/stampa | Berlin, [Germany] ; ; Boston, [Massachusetts] : , : De Gruyter Oldenbourg, , 2016 ©2016 |
| ISBN | 3-11-043308-7 3-11-044145-4 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (132 p.) |
| Collana | De Gruyter Studium |
| Classificazione | ST 351 |
| Disciplina | 070.593 |
| Soggetti | Self-publishing Desktop publishing |
| Lingua di pubblicazione | Tedesco |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Note generali | Description based upon print version of record. |
| Nota di bibliografia | Includes bibliographical references and index. |
| Nota di contenuto | Frontmatter -- Vorwort -- Inhalt -- Abbildungsverzeichnis -- Tabellenverzeichnis -- 1. Einleitung -- 2. Einrichten von LyX auf dem PC -- 3. Verwendung von LyX für das Erstellen von wissenschaftlichen Arbeiten -- 4. Erstellen einer LyX-Vorlage für wissenschaftliche Arbeiten -- 5. Übungen -- Literatur -- Stichwortverzeichnis |
| Sommario/riassunto | LyX ist ein Textverarbeitungswerkzeug, das die Vorteile von TeX mit denen einer grafischen Benutzeroberfläche kombiniert. Es wird immer häufiger für akademische Arbeiten sowie Bücher beliebigen Umfangs benutzt. Es unterstützt viele Ausgabeformate wie PDF, PostScript, DVI, HTML und OpenDocument. LyX ist eine OpenSource Software und läuft unter Linux/Unix, Windows und Mac OS X. Das Buch erklärt wie LyX und notwendige Programme zur Verwendung eingerichtet werden. Es erläutert die Funktionen zum Erstellen von wissenschaftlichen Arbeiten und liefert Informationen zur Installation. |