

| | |
|-------------------------|---|
| 1. Record Nr. | UNINA9910476945803321 |
| Autore | Bohm David |
| Titolo | Open-Access-Publikationsworkflow fur akademische Bucher : ein Handbuch fur Hochschulen und Universitaten // David Bohm [and three others] |
| Pubbl/distr/stampa | Leipzig : , : HTWK Leipzig - OA-Hochschulverlag, , 2020 |
| Descrizione fisica | 1 online resource (xviii, 438 pages) : illustrations |
| Disciplina | 621.3880092 |
| Soggetti | Workflow Electronics engineers |
| Lingua di pubblicazione | Tedesco |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Sommario/riassunto | <p>"The need for an immediate, transparent and sustainable dissemination of current research has become a prerequisite for the further development of science today. Making research results freely available online as Open Access is considered to achieve the widest possible dissemination worldwide. Everyone can access anywhere Open Access publications without any restrictions or paywalls. Meanwhile more and more academic institutions and universities have already started their own presses to publish books Open Access. In the present manual a sustainable and ideal workflow for producing and publishing academic books is presented. That workflow enables universities to publish their publications both as Open Access and printed books in a state-of-the-art way and without any restrictions regarding the license, the variety of formats, print run etc. As proof of concepts we have processed different use cases which demonstrates the current status of the technically and economically possibilities in the publishing sector. Furthermore, data on time, costs and personnel resources were determined, which can be used by other universities and academic institutions to indicate the necessary investments for founding and operation of their own Open Access university presses."</p> <p>Das vorliegende Dokument stellt eine Ergantung zur im Marz 2020</p> |

erschienenen Publikation "Open-Access-Publikationsworkflow für akademische Bücher. Ein Handbuch für Hochschulen und Universitäten" von David Böhm, Alexander Grossmann, Michael Reiche und Antonia Schrader dar. Das Handbuch beschreibt einen nachhaltigen, allgemeingültigen State-of-the-Art-Workflow zur Herstellung und Distribution von akademischen Büchern, der es Hochschulen und Universitäten ermöglicht, bei weitest möglicher Verbreitung, Sichtbarkeit und Zugänglichkeit eigene Forschungsarbeiten und Graduierungsschriften in digitaler Form im Open Access (OA) und als gedrucktes Buch zu veröffentlichen. Dieses Workflow-Modell wird anhand ausgewählter Fallbeispiele als Proof of Concept demonstriert und spiegelt den aktuellen Stand der derzeit im Verlagsbereich technischen und wirtschaftlichen Möglichkeiten wider. Anhand der Fallbeispiele wurden zudem der Zeit-, Kosten- und Personalaufwand erfasst, sodass anderen Hochschulen und Universitäten Anhaltspunkte für nötige Investitionen bei der Gründung und dem Betrieb eigener OA-Hochschulverlage gegeben werden. Als Ergänzung zu den Kapiteln 4.3, 4.4.1 und 4.4.2 sowie Anhang C und D der bereits erschienenen Publikation, werden nachfolgend die Durchführung der Fallbeispiele 4 und 5, die erhobenen Daten zu diesen Fällen, die Ergebnisse der Datenanalyse und die Ladenpreiskalkulation für Fall 4 beschrieben. In diesem Dokument wird sich v. a. auf das im Hauptwerk vorgestellte Workflow-Modell (Kapitel 3), die Workflow-Rollen (Kapitel 3), beauftragten Dienstleister (Kapitel 4) und entwickelten Qualitätsrichtlinien (Anhang A) und Checklisten (Anhang B) bezogen. Für das Verständnis dieses Dokumentes ist das Hauptwerk daher unabdingbar.
