Titel: Medienneutrales Publizieren live - mit OS APS einen XML-Workflow selbst testen

Für die Präsentation von Publikationen - seien es Monographien oder auch Journalartikel - bedarf es Dokumente, die zeitgemäß aussehen und in verschiedenen Formaten angeboten werden. Dabei ist es vor allem für Universitätsverlage von großem Interesse, dass die Erstellung dieser Formate einfach und kostengünstig erfolgen kann. Auf der anderen Seite müssen Standards eingehalten und gesetzliche Vorgaben wie Barrierefreiheit berücksichtigt werden. Meistens liefern aber die Autor*innen die Ausgangstexte in Word. Wie also kommen wir mit den genannten Vorgaben zu schönen PDFs und brauchbaren HTML-Dokumenten?

OS-APS ist eine Open Source Software für die Produktion von Diamond Open Access Publikationen, die bereits in verschiedenen Projektförderungen erprobt und erweitert wird. Ziel ist die Abbildung komplexer Verlagsworkflows in einer Single Source Umgebung. Eingangsformate können Word-Dokumente oder auch Libre Office Dokumente sein und in beschränktem Maße auch Tex-Formate. Ausgabeformate sind PDF, EPUB, HTML und übliche XML-Formate. Die Bearbeitung der Dokumente erfolgt in einem Online-Editor mit auf Verlagserfordernisse angepassten Funktionalitäten. Besondere Features der Software sind unter anderem ein barrierearmer Online-Viewer für HTML und JATS/BITS, frei konfigurierbare Templates für Journale und Monographien sowie Alternativ-Texte für Grafiken.

Im Workshop wird es die Möglichkeit geben, die grundlegenden Funktionalitäten von OS APS anhand eines Testdokumentes selbst zu erproben und den Workflow eines Verlags von der Manuskripteinreichung, zur Formatierung und dem Export in unterschiedliche Datenformate live zu testen. Bitte bringen Sie dazu einen eigenen Laptop mit Internetanschluss mit.

Dominik Baumgartner <u>dominik.baumgartner@fau.de</u>

Daniel Beucke <u>beucke@sub.uni-goettingen.de</u>

Organisatorischer Ablauf: Geführter Workshop durch die Software an eigenem Endgerät. Beamer im Raum benötigt.