



Grafisches Gestalten mit Adobe InDesign CS5: Entwürfe sicher und effektiv umsetzen

Zielgruppe

Die einführende Veranstaltung richtet sich an Doktorand/innen und Postdoktorand/innen, die noch keine Erfahrung mit der professionellen Gestaltung am Computer haben.

Ziel

In dem Workshop sollen Programmgrundkenntnisse vermittelt werden, die eine selbständige Erstellung von Dokumenten für den hochauflösenden Druck ermöglichen unter Berücksichtigung technischer und typografischer Gesichtspunkte.

Inhalt

Das zur Adobe Creative Suite gehörende Programm InDesign CS5 ist in den letzten Jahren zum Industriestandard der Druckvorstufe avanciert und wird aufgrund seines enormen Funktionsumfangs und der trotzdem einfachen Bedienbarkeit von Fachleuten des Prepress Bereichs sehr geschätzt. Die grafische Aufbereitung von Informationen für Publikationen ist heute ohne entsprechende Programme kaum möglich. Das Layoutprogramm Adobe InDesign CS5 liefert die entsprechenden Funktionen und die Flexibilität, die für die professionelle Gestaltung und Umsetzung von Entwürfen nötig sind.

Folgende Themen werden im Workshop behandelt:

- Einführung in essentielles Hintergrundwissen für die Druckvorstufe
- Grundlegende Programmfunktionen
- akkurates Layout mit Hilfe von Hilfslinien und Linealen
- einheitliches Layout durch Mustervorlagen
- Arbeiten mit Text und Grafik (optional Tabellengestaltung)
- Farben und Transparenz
- Exportoptionen für den hochauflösenden Druck

Methodik

Die Veranstaltung hat einen starken Praxisbezug. Die Informationsvermittlung wird weniger durch reine Präsentation erreicht. Die Teilnehmer/innen werden sich das neue Wissen vielmehr anhand von computergestützten Übungen aneignen können. Um auch unmittelbar eigene Projekte umsetzen zu können, sollten die Teilnehmenden entsprechendes Material (hochauflösende Bilder, Text) mitbringen. Dadurch ergibt sich die Möglichkeit, eigene Ideen direkt innerhalb des Kurses unter Anleitung umzusetzen.

Dozent	Dr. Patrick Bühler
Termine	16.01.2016, 9:15-16:45 h 23.01.2016, 9:15-16:45 h
Workload	15 h
Anmeldung	per E-Mail an kursprogramm@frs.uni-freiburg.de Bitte teilen Sie bei der Anmeldung folgende Informationen mit: Name, Vorname Institut, Fakultät Karrierestatus (z.B. Dissertation eingereicht)
Ort	Rechenzentrum (RZ), Hermann-Herder-Str. 10, Raum -101
Max. Teilnehmerzahl	6 Postdocs (6 Docs)