



## **Grafisches Gestalten mit Adobe InDesign: 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

### **Ziele**

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

### **Inhalte**

Das zur Adobe Creative Suite gehörende Programm InDesign gehört seit Jahren zum Industriestandard in der Druckvorstufe. Aufgrund seines enormen Funktionsumfangs und der dennoch einfachen Bedienbarkeit wird es von Fachleuten des Prepress Bereichs sehr geschätzt. Die professionelle grafische Aufbereitung von Informationen für Publikationen ist heute ohne entsprechende Programme kaum möglich. Das Layoutprogramm Adobe InDesign 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
- Export für den hochauflösenden Druck

### **Methodik**

Die Veranstaltung hat einen starken Praxisbezug. Die Informationsvermittlung wird weniger durch reine Präsentation erreicht. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer 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.

Dozenten	Dr. Patrick Bühler
Termin	Fr, 27.01.2017, 09:15 – 16:45 Uhr Sa, 28.01.2017, 09:15 – 16:45 Uhr
Workload	15 Stunden
Anmeldung	Die Anmeldung erfolgt über das Campus Management Portal <a href="#">HISinOne</a> .
Ort	Rechenzentrum (RZ), Hermann-Herder-Str. 10, Raum -100
Max. Teilnehmer/innenzahl	6 Docs (6 Postdocs)