



Digitale Bildbearbeitung und Umgang mit Bildrechten

Zielgruppe

Diese Veranstaltung richtet sich an Promovierende und Postdocs aller Fakultäten (bei Postdocs mit Ausnahme der Medizinischen Fakultät), die noch keine oder sehr wenig Erfahrung mit digitaler Bildbearbeitung haben.

Ziel

Ziel dieser Veranstaltung ist es, die technischen Grundlagen der digitalen Bildbearbeitung mit Programmen wie z.B. Photoshop zu erlernen und mit bild- bzw. urheberrechtlichen Vorgaben bei Publikationen umgehen zu können.

Inhalt

Für die Nachbearbeitung digitaler Fotografien bzw. die Vorbereitung eigenen Bildmaterials für Internet- und Desktop-Publishing-Anwendungen ist eine leistungsstarke Bildbearbeitungssoftware (wie z. B. Adobe Photoshop) ein unentbehrliches Hilfsmittel. In dieser Veranstaltung werden grundlegende Bearbeitungstechniken für Schwarz/Weiß- und Farbfotografien demonstriert und in Übungen nachvollzogen: Bild- und Belichtungskorrekturen, Ebenen und Masken, Montagen, Text im Bild, Filter und Effekte, Automatismen, Panorama u.v.a. Für viele Wissenschaftler/innen ist es Praxis geworden, Publikationen für den Druck oder das Web selbst vorbereiten, lektorieren sowie rechtlich absichern zu müssen. Gerade das Thema Bildrechte wird aber mittlerweile äußerst kontrovers diskutiert. Der Dozent wird Einblicke in die aktuelle Problematik geben, urheberrechtliche Fragen erörtern sowie Raum für einen offenen Erfahrungsaustausch geben.

Methodik

Die theoretischen Inhalte werden anhand von Impulsvorträgen des Dozenten vermittelt. Diese Vorträge werden dem Vorwissen der Teilnehmenden angepasst und können durch entsprechende Fragen erweitert werden. Die technischen Fähigkeiten werden an konkreten Beispielen erarbeitet und eingeübt.

Dozent	Heiko Daniels, Projektkoordinator Digitale Medien (Kunsthalle Mannheim)
Termin	Fr, 03.06.2016 und Sa, 04.06.2016, jeweils 10:00-18:00 Uhr
Workload	14 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 oder Promotionsdatum)
Ort	03.06.2016: R -100 (RZ, Hermann-Herder-Str. 10) 04.06.2016: R -113 (RZ, Hermann-Herder-Str. 10)
Max. Teilnehmerzahl	7 (und 8 Docs)