

# Advanced Computer Science in Media

## Informatik-Weiterbildung auf Masterniveau

Im Rahmen des weiterbildenden Studiums erwerben Sie Grundkenntnisse prinzipieller Funktionsweisen digitaler Video- und Tontechnik. Sie beherrschen die Anwendung und den Aufbau verschiedener Grafiksysteme, Grafik-Software und -Hardware. Wesen und Zweck der Formate von Mediendaten sowie die wichtigsten Verfahren zur Verarbeitung und zum Retrieval von Mediendaten werden ebenfalls vermittelt. Neben den Charakteristiken der Medien als Kommunikationsmittel lernen Sie die qualitative Entwicklung der Kommunikationsmittel kennen und ihre generellen gesellschaftlichen Auswirkungen zu beschreiben. Sie beherrschen die Instrumente des Medienmarketings, können medienjuristische Sachverhalte erkennen und analysieren und kennen die Techniken des Medienmanagements. Zusätzlich zu der fachlichen Ausbildung werden die für den internationalen Markt wichtigen außerfachlichen Schlüsselkompetenzen sowie Managementtechniken und Interkulturelle Kompetenz vermittelt.

### Kursinformationen im Details

<b>Kurs-Nummer</b>	cm324330
<b>Datum</b>	fortlaufend
<b>Kursanbieter</b>	Wilhelm Büchner Hochschule, Private Fernhochschule Darmstadt
<b>Kurskosten (ohne MwSt.)</b>	0,00 EUR
<b>MwSt.</b>	0%
<b>Versandkosten</b>	0,00 EUR
<b>Kursform</b>	Blended Learning-Kurs
<b>Erläuterungen zum Preis</b>	Studiengebühren auf Anfrage
<b>Abschluss/Nachweis</b>	Zertifikat APC
<b>Dauer</b>	9 Monate
<b>Veranstaltungsort</b>	Fernlehrgang mit Präsenzseminaren
<b>Kurs mit Online-Betreuung</b>	ja
<b>Demokurs</b>	>> zum Demokurs
<b>Vorkenntnisse</b>	Es steht Bewerberinnen und Bewerbern offen, die die für die Teilnahme erforderliche Eignung im Beruf oder durch ein Studium im Bereich Medieninformatik oder verwandte Fachgebiete erworben haben. Grundsätzlich ist für das weiterbildende Studium ACSM ein fundiertes Grundlagenwissen der Medieninformatik notwendig.
<b>Zielgruppen</b>	Alle, Studenten