

Ausbildungswege für technische Medienberufe

Ausbildungsziel	Inhalt/Definition	Voraussetzung	Dauer/Kosten	Anschrift
Ausbildung/Studium				
Audio Engineering Diploma	Themenbereiche der professionellen Audiobranche: Die Diplomstufe befasst sich mit allen Themen von der Musikproduktion über Konzertbeschallung bis zur Filmtontechnik.	<ul style="list-style-type: none"> Mittlerer Bildungsabschluss, 16 Jahre, gute Englisch Kenntnisse 	<ul style="list-style-type: none"> 12 Monate Vollzeit: ca. € 11.000 incl. Macbook 24 Monate Teilzeit: ca. € 11.720 incl. Macbook 	SAE Institute München Bayerwaldstr. 43 • 81737 München Tel. 0 89/55 06 86-0 • Fax -99 saemuenchen@sae.edu www.sae.edu
Audioproduzent/in	Musikproduktionen im Studio durchführen. Tonaufnahme und -mischung mit Audio-Software, sample- und loopbasiertes Arbeiten, Remixing.	<ul style="list-style-type: none"> Keine 	<ul style="list-style-type: none"> 1-2 Jahre ab € 269 monatlich; Förderung, nach SGB III möglich 	Deutsche POP München Adlzreiterstr. 18a • 80337 München Tel. 0 89/7 29 49 69-0 muenchen@deutsche-pop.de www.deutsche-pop.de
Bachelorstudiengang Angewandte Informatik	Kombiniert eine fundierte Ausbildung in der Informatik mit verschiedenen Gebieten der Angewandten Informatik und Anwendungsfächern; Möglichkeit der Schwerpunktsetzung im Bereich Medieninformatik; Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc.)	<ul style="list-style-type: none"> Hochschulreife 	7 Semester, Studienbeitrag in Höhe von derzeit € 400 pro Semester und Studentenwerksbeitrag.	Otto-Friedrich-Universität Bamberg Feldkirchenstr. 21 • 96052 Bamberg Tel. 09 51/8 63-2838 • Fax -5841 studienberatung.ai@uni-bamberg.de www.uni-bamberg.de/ai/studium
Bachelorstudiengang Druck- und Medientechnik	Integration von Technologien aus dem Bereich der Druck- und Medientechnik, gewinnorientierte Organisation von Druckunternehmen und die Automatisierung der industriellen Fertigung, Rechnungswesen, Marketing und Prozessoptimierung.	<ul style="list-style-type: none"> Fachhochschulreife oder fachgebundene Hochschulreife oder Allgemeine Hochschulreife 	<ul style="list-style-type: none"> 7 Semester: 2 Semester Grundstudium, 4 Semester Hauptstudium, 1 praktisches Semester (22 Wochen à 5Tage) 	Hochschule München Druck- und Medientechnik Lothstr. 34 • 80335 München Tel. 0 89/12 65-1501 • Fax -1502 dmt@hm.edu www.pm.hm.edu
Bachelorstudiengang Elektro- und Informationstechnik	Vertiefungsrichtung »Medien- und Kommunikationstechnik«: ComputerVision, Videotechnik, Digitale Kommunikationstechnik und Signalverarbeitung, Rechnernetze, Projektorganisation, Medienprojekte, betriebswirtschaftliche Grundlagen.	<ul style="list-style-type: none"> Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife oder Fachhochschulreife oder fachgebundene Fachhochschulreife 	<ul style="list-style-type: none"> 7 Semester, Studienbeitrag in Höhe von € 500 pro Semester, Studentenwerksbeitrag. Abschluss: Bachelor of Engineering (B. Eng.) 	Hochschule Amberg-Weiden Kaiser-Wilhelm-Ring 23 • 92224 Amberg Tel. 0 96 21/4 82-172 • Fax -161 alfred.hoess@haw-aw.de www.haw-aw.de
Bachelorstudiengang Elektro- und Informationstechnik	Grundlagen der Elektrotechnik, Informatik, Mathematik und Physik, Messtechnik, Bauelemente, Systemtheorie, Digitaltechnik, Nachrichtensysteme, Übertragungstechnik, Signalverarbeitung, Schaltungstechnik, Informationstheorie, BWL	<ul style="list-style-type: none"> Fachhochschulreife, fachgebundene oder allgemeine Hochschulreife; Vorpraktikum (entfällt bei FOS/BOS-Absolventen und Absolventinnen sowie bei abgeschlossener Berufsausbildung) 	<ul style="list-style-type: none"> 7 Semester 	Hochschule Regensburg Postfach 12 03 27 • 93025 Regensburg Tel. 09 41/9 43-1101 • Fax -1424 fb-e@fh-regensburg.de www.hs-regensburg.de
Bachelor of Engineering	Mathematische und naturwissenschaftliche Grundlagen, technische Grundlagen und Elektronik, Signale und Systeme, Computersysteme, Programmiersprachen, Softwaresysteme und -entwicklung, Praxissemester, Schwerpunktwahl: Telekommunikation oder Automatisierungstechnik	<ul style="list-style-type: none"> Allgemeine Hochschulreife, Fachhochschulreife oder BOS 	<ul style="list-style-type: none"> 7 Semester / gebührenfrei an der FH Nürnberg; Firmenstipendien 	International Co-operative Studies e.V. Neutorgaben 3 • 90419 Nürnberg Tel. 09 11/2 14 61 17 • Fax -18 info@ics-ev.de www.ics-ev.de und www.fh-nuernberg.de
Bachelorstudiengang Informatik	Grundlagen der Informatik, Mathematik und Physik, Betriebswirtschaft, Software-Entwicklung und Netze	<ul style="list-style-type: none"> Fachhochschulreife, fachgebundene oder allgemeine Hochschulreife 	<ul style="list-style-type: none"> 7 Semester 	Hochschule Regensburg Postfach 12 03 27 • 93025 Regensburg Tel. 09 41/9 43-1264 • Fax -1426 fb-im@fh-regensburg.de www.hs-regensburg.de
Bachelorstudiengang Medienproduktion und Medientechnik	Kombination von medientechnischem Wissen mit gestalterischen Fähigkeiten für multimediale Produkte und Dienstleistungen, z.B.: Grundlagen der Medienproduktion und -technik, Medienlehre und -gestaltung, Internettechnik und -programmierung, Signalverarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> Allgemeine oder Fachgebundene Hochschulreife, Fachhochschulreife, Fachgebundene Fachhochschulreife 	<ul style="list-style-type: none"> 7 Semester, Studienbeitrag in Höhe von € 500 pro Semester, Studentenwerksbeitrag. Abschluss: Bachelor of Engineering (B. Eng.) 	Hochschule Amberg-Weiden Fakultät Elektro- & Informationstechnik Kaiser-Wilhelm-Ring 23 • 92224 Amberg Tel. 0 96 21/4 82-172 • Fax -161 j.brunner@haw-aw.de www.haw-aw.de
Bachelorstudiengang Medientechnik (Bachelor of Engineering)	Technisch orientierter Studiengang mit ingenieurwissenschaftlichem Basiswissen, inhaltlichen und gestalterischen Aspekten der Medien und medienpezifischer Informatik in den Bereichen Druck, TV/Film, Radio und Neue Medien.	<ul style="list-style-type: none"> Allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife, Aufnahmebeschränkung Numerus Clausus 	<ul style="list-style-type: none"> 7 Semester (inkl. 1 Sem. Industriepraktikum.) Studienbeitrag € 370 	Hochschule für Angewandte Wissenschaften – FH Deggendorf Edlmaistr. 6 + 8 • 94469 Deggendorf Tel. 09 91/36 15-501 • Fax -599 dekanat-et@fh-deggendorf.de www.fh-deggendorf.de
Dance Music Producer Kurskurs	Audio Basics, SignalfLOW, Sampling, Composing, Variationsmöglichkeiten mit Synthes, Effekte, Vocal Recording und Editing, Sound Design, Remix Techniken, Mixing, Mastering	<ul style="list-style-type: none"> 16 Jahre 	<ul style="list-style-type: none"> 5 Monate: € 890 	SAE Institute München Bayerwaldstr. 43 • 81737 München Tel. 0 89/55 06 86-0 • Fax -99 saemuenchen@sae.edu www.sae.edu
Diplom- und Bachelorstudiengang Elektro- und Informationstechnik	Studienschwerpunkt Multimedia-Technik im Hauptstudium, hier u.a. Informatik, Messtechnik, Systemtechnik, Energietechnik, Mikrocomputertechnik, Regelungstechnik, Digitale Signalverarbeitung und Digitale Systeme, Videotechnik u.a.	<ul style="list-style-type: none"> Allgemeine Hochschulreife, Fachhochschulreife, Fachgebundene Hochschulreife, Fachgebundene Fachhochschulreife Interesse an Informationstechnologie und grafisches Gestaltungsvermögen, räumliche Vorstellungskraft 	<ul style="list-style-type: none"> 8 Semester / gebührenfrei Grundstudium: 3 theoretische Semester und 1 Grundpraktikum von 18 Wochen Hauptstudium: 4 theoretische und 1 praktisches Semester 	Hochschule München Lothstr. 64 • 80335 München Tel. 0 89/12 65-3400 • Fax -3403 sekretariat@fhm.edu www.ee.fhm.edu
Diplom- und Bachelorstudiengang Informatik	Informatik, Mathematik, Programmierung, Software Engineering, Datenbanken, Netzwerke und Integration von Informationssystemen über das Internet, Client/Server-Architekturen, multidimensionale Software-Systeme, Englisch.	<ul style="list-style-type: none"> Allgemeine Hochschulreife, Fachhochschulreife oder BOS, sechswöchiges Vorpraktikum 	<ul style="list-style-type: none"> 8 Semester gebührenfrei 	Georg-Simon-Ohm Hochschule Prinzregentenauer 41 • 90489 Nürnberg Tel. 09 11/58 80-1179 • Fax -5800 christian.schiedemeier@fh-nuernberg.de www.informatik.fh-nuernberg.de

Ausbildungswege für technische Medienberufe

Ausbildungsziel	Inhalt/Definition	Voraussetzung	Dauer/Kosten	Anschrift
Diplom- und Bachelorstudiengang Wirtschaftsinformatik	Informatik, Mathematik, Programmierung, Fächer der klassischen Informatik, Grundlagen der Betriebswirtschafts- und Managementlehre, spezifische Kernfächer der Wirtschaftsinformatik, Englisch, Wahlpflichtfächer, Praxissemester	• Allgemeine Hochschulreife, Fachhochschulreife oder BOS, sechswöchiges Vorpraktikum	• 8 Semester gebührenfrei	Georg-Simon-Ohm Hochschule Prinzregentenufer 41 • 90489 Nürnberg Tel. 09 11/58 80-1179 • Fax -5800 christian.schiedemeier@fh-nuernberg.de www.informatik.fh-nuernberg.de
Drucker/in IHK, Fachrichtung Digitaldruck	Planung von Produktionsabläufen, Aufbereitung von Daten zu Druckjobs, Einrichtung von Digitaldruckmaschinen, Steuerung des Druckprozesses.	• Rehabilitanden, geförderte Teilnehmer und Selbstzahler mit gestalterischem, technischem und kaufmännischem Interesse, Eignungstest	• 24 Monate inkl. 3 Monate Praktikum, Beginn jeweils im Februar und Juli, späterer Einstieg nach indiv. Absprache möglich	Berufsförderungszentrum Peters GmbH Neisseweg 2-10 • 84478 Waldkraiburg Tel: 08638/69-0 info@peters-bg.de www.peters-bg.de
Eventmanager/-in (ebam) Diplom	Berufsbegleitender Aufbau-Lehrgang zur Spezialisierung in der Eventbranche; Schwerpunktthemen: Projektmanagement, Briefing, Personalführung; Wahlpflichtfächer: Eventkonzeption, Sport-Events, Messemanagement	• Erfolgreicher Besuch des Lehrgangs Eventmanager/-in (ebam)	• 5 Monate (je ein Wochenende pro Monat), Anmeldegebühr: € 80.-, Gesamte Kursgebühr: € 1350.-, monatliche Rate: € 225.-	ebam GmbH – Business Akademie für Medien Event und Kultur Engelhardstr. 6 • 81369 München Tel. 0 89/54 88 47-91 ü Fax -99 info@ebam.de www.ebam.de
Filmassistent Kurzkurs	Themen: Grundlagen der digitalen Videotechnik, Kamera- und Lichttechnik, Bildgestaltung und Komposition, Videoschnitt, Effekte, Montage	• 16 Jahre	• 5 Monate: € 890	SAE Institute München Bayerwaldstr. 43 • 81737 München Tel. 0 89/55 06 86-0 • Fax -99 saemuenchen@sae.edu www.sae.edu
Hip Hop Producer Kurz-kurs	Audio Basics, Signalflow, Vielseitigkeit von MIDI, Sampling, Groove Design, Synthies, richtiger Einsatz von Effekten, Vocal Recording und Editing, Sound Design, Remix Techniken, Turntable Physics, Scratches und Cuts, Mixing, Mastering	• 16 Jahre	• 5 Monate: € 890	SAE Institute München Bayerwaldstr. 43 • 81737 München Tel. 0 89/55 06 86-0 • Fax -99 saemuenchen@sae.edu www.sae.edu
Informatik: Bachelor of Computer Science	Mathematische und naturwissenschaftliche Grundlagen, Programmiersprachen, Grundlagen von IT-Systemen, Softwaresysteme und -entwicklung, Mathematik, Computersysteme, Englisch, Praxissemester	• Allgemeine Hochschulreife, Fachhochschulreife oder BOS, Studienplatzbeschränkung	• 6 Semester / gebührenfrei an der FH Nürnberg; Firmenstipendien	International Co-operative Studies e.V. Neutorgaben 3 • 90419 Nürnberg Tel. 09 11/2 14 61-17 • Fax -18 info@ics-ev.de www.ics-ev.de
Interactive Entertainment Diploma	Themenbereiche der professionellen Game- und Werbe-Branche: Die Diplomstufe befasst sich mit Grafik Design, Programmiersprachen, 3D und Game-Entwicklung.	• Mittlerer Bildungsabschluss, 16 Jahre, gute Englisch Kenntnisse	• 12 Monate Vollzeit: ca. € 10.120	SAE / Qantm Institute München Unterhachingerstr. 75 • 81737 München Tel. 0 89/8 90 68 77-1 • Fax -2 muenchen@qantm.com www.qantm.com
Kamera	Grundlagen der fotografischen Optik, analogen und digitalen Bild- und Tonaufzeichnung, Lichtgestaltung und Bildkomposition. Realisierung von eigenen Beiträgen und Sendungen. Fernsehtechnik und Medienkunde	• Mittlere Reife, Medienkenntnisse und Aufnahmeprüfung (mündl.), Alter 18 bis 30 Jahre	• 10 Monate Vollzeit, Studienbeginn: 1. Oktober, Studienende: Ende Juli • Studiengebühr: € 650 monatlich, Einschreibgebühr: € 500 einmalig	Bayerische Akademie für Fernsehen BAF Betastr. 5 • 85774 Unterföhring Tel. 0 89/42 74 32-0 • Fax -23 info@fernsehakademie.de www.fernsehakademie.de
Kameramann/Cutter	Aufnahme und Bildgestaltung von Filmmaterial und erstellen einer inhaltlich sinnvollen und dramaturgisch wirksamen Abfolge. Kamera- und Beleuchtungstechnik, Inhalte visualisieren, Bildsprache, Videoformate, Schnittprogramme.	• Keine	• 2 Jahre • ab € 269 monatlich; Förderung nach SGB III möglich	Deutsche POP München Adlzreiterstr. 18a • 80337 München Tel. 0 89/7 29 49 69-0 muenchen@deutsche-pop.de www.deutsche-pop.de
Modularer Studiengang an der BBA zum IP-broadcast-system-engineer	Medienproduktion, Sendeabwicklung für IP-Broadcasting, Betriebswirtschaft für IP-Broadcasting, Kommunikation, NPQC, IPOC, vIPOC, Steuerung neuronaler Netze für IP-Broadcasting, 1 Praxismodul	• Hochschulabschluss 6 Monate praxisorientiertes Vorpraktikum	• 4 Semester Grundstudium 2 Semester Aufbaustudium »Neuronale Netzlogik« Kosten: € 840 / Semester	Bavarian Broadcast Academy (BBA) Bavariafilmpfad 3 • 82031 Grünwald Tel. 0 89/7 44 88 88-84 • Fax -29 info@broadcast-academy.com www.broadcast-academy.com
Print-Producer/in	Planung von Produktionsabläufen zur Erstellung von Druckerzeugnissen, Gestaltung einzelner Elemente und deren Kombination, Schwerpunkt Druckvorstufe	• berufliche Wiedereinsteiger aus der Druck- und Medienindustrie	• 9 Monate inkl. 1 Monat Praktikum, Beginn Jan. 2011	Berufsförderungszentrum Peters GmbH Neisseweg 2-10 • 84478 Waldkraiburg Tel: 08638/69-0 info@peters-bg.de www.peters-bg.de
Schnitt	Grundlagen des analogen und digitalen Schnitts, Hard- und Software von Avid Media Composer, Final Cut Pro HD oder After Effects, Schulung des Empfindens für Rhythmus, Tempo, Bildästhetik und dramaturgische Strukturen.	• Mittlere Reife, Medienkenntnisse und Aufnahmeprüfung (mündl.), Alter 18 bis 30 Jahre	• 10 Monate Vollzeit, Studienbeginn: 1. Oktober, Studienende: Ende Juli • Studiengebühr: € 650 monatlich, Einschreibgebühr: € 500 einmalig	Bayerische Akademie für Fernsehen BAF Betastr. 5 • 85774 Unterföhring Tel. 0 89/42 74 32-0 • Fax -23 info@fernsehakademie.de www.fernsehakademie.de
Studiengang Medieninformatik (Bachelor/Master)	Informatikstudium mit Schwerpunktsetzung auf Multimedialechnik, Computergrafik und Interaktionstechnik. Kombination von Grundlagenwissen mit praktischen Übungen, im Masterprogramm Hinführung an Forschungstätigkeit, Nebenfachangebote.	• Hochschulreife (lokaler NC), für Mediengestaltung Vorlage einer Mappe mit künstlerischen Arbeiten	• Regelstudienzeit B.Sc.: 6 Semester, M.Sc.: 4 Semester • 500€ Studienbeitrag pro Semester und Studentenwerksbeitrag; Anmeldung nur zum Wintersemester	Ludwig-Maximilians-Universität München Amalienstr. 17 • 80333 München Tel. 0 89/21 80-4650 • Fax -4652 medinfo@ifi.lmu.de www.medien.informatik.uni-muenchen.de
Tonassistent Live Kurzkurs	Akustik, Umgang mit Mikrofonen, Mischpulten und Effektgeräten, Soundtechnik, Bühnenaufbau, Verkabelung bei Live-Beschallungen, Aufbau und Einstellen der PA, Justieren von Monitoren, Live-Mischen u.a.	• 16 Jahre	• 5 Monate: € 890	SAE Institute München Bayerwaldstr. 43 • 81737 München Tel. 0 89/55 06 86-0 • Fax -99 saemuenchen@sae.edu www.sae.edu

Ausbildungswege für technische Medienberufe

Ausbildungsziel	Inhalt/Definition	Voraussetzung	Dauer/Kosten	Anschrift
Tonmeister/in	Bei Tonaufnahmen im Studio zwischen künstlerischem Anspruch und technischer Umsetzbarkeit vermitteln. Studio-, und Rundfunktechnik, Komposition, Arrangement und Orchestrierung.	• Keine	• 2-4 Jahre • ab € 269 monatlich; Förderung nach SGB III möglich	Deutsche POP München Adlzreiterstr. 18a • 80337 München Tel.: 089 7294969-0 muenchen@deutsche-pop.de www.deutsche-pop.de
Tonassistent Studio Kurzkurs	Grundlagen der Akustik, Umgang mit Mikrofonen, Mischpulten und Effektgeräten, Lautsprecher, Soundtechnik, Aufnahmetechniken für Instrumente und Stimmen, MIDI u.a.	• 16 Jahre	• 5 Monate: € 890	SAE Institute München Bayerwaldstr. 43 • 81737 München Tel. 0 89/55 06 86-0 • Fax -99 saemuenchen@sae.edu www.sae.edu
Weiterbildung				
Masterstudiengang Angewandte Informatik	Weiterführendes Studienangebot, das Inhalte der Informatik mit Gebieten der Angewandten Informatik und Anwendungsfächern kombiniert; starker Projektbezug; Abschluss: Master of Science (M. Sc.)	• Bachelorabschluss in Angewandter Informatik oder einem verwandten Studiengang mindestens mit Note »gut« (2,5)	• 3 Semester • Studienbeitrag in Höhe von derzeit € 400 pro Semester und Studentenwerksbeitrag (ggf. 1 zusätzliches »Brückensemester«)	Otto-Friedrich-Universität Bamberg Feldkirchenstr. 21 • 96052 Bamberg Tel. 09 51/8 63-2838 • Fax -5841 studienberatung.ai@uni-bamberg.de www.uni-bamberg.de/ai/studium
Masterstudiengang Computing in the Humanities	Weiterführendes Studienangebot, das aufbauend auf einem geistes-, kultur- oder humanwissenschaftlichen Hochschulabschluss Inhalte der Informatik mit Gebieten der Angewandten Informatik kombiniert; Möglichkeit der Schwerpunktsetzung im Bereich Medieninformatik; Abschluss: Master of Science (M. Sc.)	• Bachelorabschluss in einem geistes-, kultur- oder humanwissenschaftlichen Studiengang mindestens mit Note »gut« (2,5) und erfolgreiches Absolvieren des Eignungsverfahrens	• 4 Semester • Studienbeitrag in Höhe von derzeit € 400 pro Semester und Studentenwerksbeitrag	Otto-Friedrich-Universität Bamberg Feldkirchenstr. 21 • 96052 Bamberg Tel. 09 51/8 63-2838 • Fax -5841 studienberatung.ai@uni-bamberg.de www.uni-bamberg.de/ai/studium
Masterstudiengang Medientechnik und -produktion (Master of Engineering)	Der Masterstudiengang »Medientechnik und -produktion« baut auf entsprechender Bachelorausbildung auf. Im Mittelpunkt stehen dabei die Technik, Entwicklung und Produktion von Medien.	• Bachelorabschluss	• 3 Semester • Studienbeitrag € 370	Hochschule für Angewandte Wissenschaften – FH Deggendorf Edlmaistr. 6 + 8 • 94469 Deggendorf Tel. 09 91/36 15-501 • Fax -599 dekanat-et@fh-deggendorf.de www.fh-deggendorf.de
Masterstudiengang Medientechnik und Medienproduktion	Ausbildung von Experten für die Technik, Entwicklung und Produktion von Medien, von der Fähigkeit zur Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet der Medientechnik bis hin zur redaktionellen und gestalterischen Kompetenz im Bereich der Medienproduktion.	• Erster Studienabschluss in Studiengängen wie Medientechnik, Medienproduktion, technische Studiengänge mit Schwerpunkt Multimedia oder gestalterische Studiengänge mit erkennbar technischem Anteil	• 3 Semester, Studienbeitrag in Höhe von € 500 pro Semester, Studentenwerksbeitrag. Abschluss: Master of Engineering (M. Eng.)	Hochschule Amberg-Weiden Fakultät Elektro- & Informationstechnik Kaiser-Wilhelm-Ring 23 • 92224 Amberg Tel. 0 96 21/4 82-172 • Fax -161 j.brummer@haw-aw.de www.haw-aw.de
Master-Weiterbildungsstudiengang Software-Engineering und Informationstechnik	Kommunikationssysteme, Software-Technologien, -Qualität, -Ergonomie, Management technischer Projekte, Informationssysteme, Multimedia-Anwendungen, Projektarbeit	• Hochschulabschluss oder mehrjährige berufliche Tätigkeit in einem technischen Bereich	• 3 Semester (auch berufsbegleitend möglich) / Gebühren werden jährlich neu berechnet	Georg-Simon-Ohm Hochschule Wassertorstr. 10 • 90489 Nürnberg Tel. 09 11/58 80-1232 • Fax -5109 fachbereich-efi@fh-nuernberg.de www.efi.fh-nuernberg.de
Module für Vollzeit-Weiterbildung zur individuellen Kombination	Webdesigner; Flash/PHP-Entwickler; Online-Entwickler; DTP- und Webpublishing, AVID, Vertrieb und Dialogmarketing	• Unterschiedliche berufliche Vorkenntnisse	• Dauer je nach Weiterbildung zwischen 12 und 20 Wochen, als zu 100% förderungswürdig durch die Arbeitsagenturen anerkannt Kosten liegen je nach Modul zwischen € 3.257 und € 6.516	Macromedia Akademie der Medien Elsenheimerstr. 63 • 80687 München Tel. 0 89/9 61 60 80-0 • Fax -16 ausbildung@macromedia.de www.macromedia-weiterbildung.de
Umschulung Mediengestalter/in Bild und Ton IHK	Analyse von Drehbüchern und Storyboards, Produktion und Bearbeitung von Bild- und Tonmaterial, Gestaltung von Bild- und Tonmontagen, Bild- und Tonschnitt (u.a. Media 100, Avid), Bewerbungstraining, Projektarbeit	• Studien- oder Berufserfahrung, Interesse an Medien und Design, gestalterisches und technisches Verständnis, Eignungstest	• 21 Monate inkl. Praktikum, als zu 100% förderungswürdig durch die Arbeitsagenturen anerkannt / € 670 pro Monat	Macromedia – Hochschule für Mediengestalter Gollierstr. 4 • 80339 München Tel. 0 89/54 41 51-0 • Fax -15 info.muc@macromedia.de www.macromedia.de
Umschulung Mediengestalter/in für Digital- und Printmedien (IHK)	Grundlagen EDV, Textverarbeitung, Computergrafik (Illustrator), Bildbearbeitung (Photoshop, Fireworks), Layout (InDesign), Multimedia, 2D-Animation (Flash), Internet, Ton- und Videobearbeitung, Netzwerktechnik, Theorie-Ausbildung Druckvorstufe, Bewerbungstraining, Projektarbeit	• Studien- oder Berufserfahrung, Interesse an Medien und Design, gestalterisches und technisches Verständnis, Eignungstest	• 21 Monate inkl. Praktikum, als zu 100% förderungswürdig durch die Arbeitsagenturen anerkannt / € 615 pro Monat	Macromedia – Hochschule für Mediengestalter Gollierstr. 4 • 80339 München Tel. 0 89/54 41 51-0 • Fax -15 info.muc@macromedia.de www.macromedia.de
Weiterbildungsstudiengang Software-Engineering	Grundlagen der Informatik und technische Grundlagen, Rechensysteme, Programmiersprachen und -umgebungen, Wahlfach in aktuellen Informatik-Themen	• Hochschulabschluss oder mehrjährige berufliche Tätigkeit	• 2 Semester (auch berufsbegleitend möglich) / Gebühren werden jährlich neu berechnet	Georg-Simon-Ohm Hochschule Wassertorstr. 10 • 90489 Nürnberg Tel. 09 11/58 80-1232 • Fax -5109 fachbereich-efi@fh-nuernberg.de www.efi.fh-nuernberg.de