



AKADEMIE FÜR KOMMUNIKATION
BERUFSSKOLLEG FÜR MEDIEN-DESIGN/
TECHNISCHE DOKUMENTATION

PROFILE FILM UND VIDEO
2D-/3D-ANIMATION



AKADEMIE FÜR KOMMUNIKATION

Standort Stuttgart

Die beste Ausbildung für alle Schülerinnen und Schüler - das ist das erklärte Ziel der Akademie für Kommunikation. Bereits seit 1991 begleiten wir junge Menschen auf ihrem Weg in die Berufswelt mit einer modernen Ausstattung und engagierten Lehrkräften.

Persönliche Interessen, Talente und Neigungen entscheiden über den Schulerfolg! Nur an den beruflichen Schulen können junge Menschen ihren Weg zum Abitur, zur Fachhochschulreife oder zum mittleren Bildungsabschluss so individuell und vielfältig gestalten.

Profilfächer wie Gestaltungs- und Medientechnik, Pädagogik und Psychologie, Wirtschaft oder Fremdsprachen motivieren unsere Schülerinnen und Schüler, packen sie bei der Leidenschaft und führen diese zu einer beruflichen Reife. Ein fachpraktischer Werkstatt- und Laborunterricht belebt den Schulalltag. Dafür gibt es moderne naturwissenschaftliche Labore, Foto- und Filmstudios, Industriedesignwerkstätten und Computerräume.

Eine cloudbasierte Lernplattform unterstützt den Unterricht. Auch im virtuellen Klassenzimmer arbeiten die Schülerinnen und Schüler in technisch stabiler, geschützter und sicherer Lernumgebung und in kooperativen Lernformen

Alle unsere Schul- und Berufsausbildungen enden mit einer staatlichen Abschlussprüfung. Die Akademie für Kommunikation ist eine Schule in freier Trägerschaft. Sie unterliegt der Rechtsaufsicht des Landes Baden-Württemberg und ist eine bekenntnisfreie Schule.



BERUFSKOLLEG FÜR MEDIEN-DESIGN/ TECHNISCHE DOKUMENTATION

STAATLICH GEPRÜFTE|R TECHNISCHE|R KOMMUNIKATIONSASSISTENT|IN
UND FACHHOCHSCHULREIFE

Sie sind ein Multimediataalent? Sie wollen die Pixel tanzen lassen? Das Berufskolleg für Medien-Design/ Technische Dokumentation richtet sich an Schülerinnen und Schüler mit Leidenschaft für das Gestalten und Interesse für Technik und Software. Technische Kommunikationsassistenten sind Experten darin, komplexe Informationen verständlich, ansprechend und medienübergreifend für unterschiedliche Endgeräte (Smartphones, Tablets, Desktop) aufzubereiten. Und im Idealfall entwickeln sie aus Informationen positive Erlebnisse für die Nutzer.

Die zweijährige Ausbildung deckt das Spektrum moderner Medienproduktion ab - von Printmedien über Fotografie und Film, 2D-/3D-Animation und Sounddesign bis zum Interfacedesign und Screendesign von Applikationen. Das Berufsfeld Technische Dokumentation behandelt vertiefend kommunikationstechnische Problemstellungen technischer Betriebe, die gut ausgebildetes Fachpersonal für die Konzeption, Darstellung und Umsetzung multimedialer Bedienungs-, Reparatur- und Montageanleitungen suchen.

Unsere Absolventinnen und Absolventen zieht es als medientechnische Allround-Talente an die Hochschulen für Technik und Gestaltung (Studiengänge Animation, Motion Design, Film und Regie, Kamera und Bild, Interaktive Medien, XR Design, Game Design).



PROFIL FILM UND VIDEO

Film ab! Ton läuft! Klappe, die erste! Aktion! Die Kommandos am Filmset beherrschen unsere Absolventinnen und Absolventen blind. Sind Sie auch ein leidenschaftlicher Geschichtenerzähler? Bringen Sie Ihre Ideen in spannenden Teamprojekten auf die Leinwand: Reportagen, Dokumentationen, Kurzfilme, Werbefilme oder Musikvideos. Alle Gewerke einer Filmproduktion wie Buch, Produktion, Regie, Kamera, Ton, Postproduktion werden von den Schülerinnen und Schülern besetzt. Das Training on the Job geschieht angeleitet durch filmerefarene Spezialisten. Bei uns haben Sie Zugang zu professionellem Equipment einer digitalen Filmproduktion - Steadicam, Greenscreen, Medienlabor. Künstlerische Inspiration und berufliche Motivation erfahren Sie u.a. in Festivalexkursionen, Redaktionsbesuchen, Wettbewerbs- teilnahmen, Kamera- oder Journalismus-Workshops.

Als jung absolvierter Technischer Kommunikationsassistent werden Sie eine breite Ausbildung in professioneller Filmproduktion erfahren haben. Sie wissen um Ihre Leidenschaften, Berufsbilder und Optionen in der Filmbranche und können sich mit Ihrem ersten Filmportfolio bei den Hochschulen bewerben. Ein Bachelorstudium in Digital Film Production oder Audiovisuelle Medien wird Sie in die Berufe Kameramann, Cutter, Produzent, Regisseur, VFX-Artist, Licht- oder Tontechniker bringen. Sie arbeiten in Produktionsstudios, beim Hörfunk oder Fernsehen, in Werbe- und Multimediaagenturen. In der Zeit von Youtube, Instagram und Co. entwickeln sich die Berufe dynamisch weiter, auch Video Producer für Social Media werden immer gefragter.

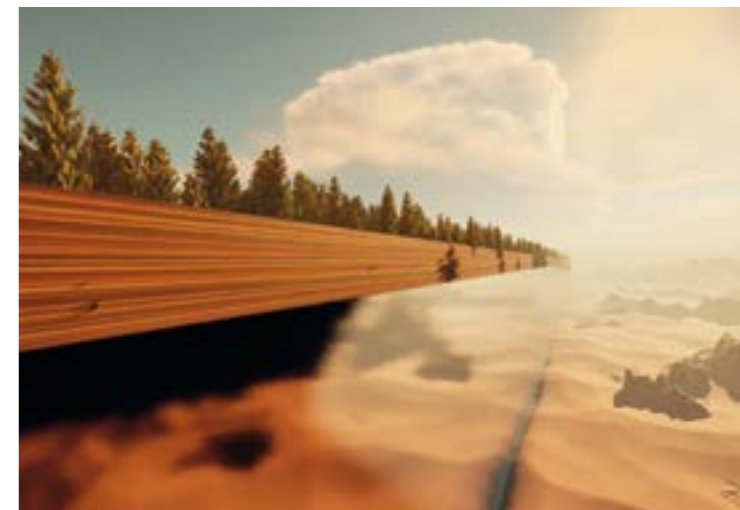
PROFIL

2D-/3D-ANIMATION

Realität oder Science-Fiction? In einer virtuellen Szenerie sind wir Spider-Man und erleben, wie es sich anfühlt, mit bloßen Händen eine Fassade entlang zu klettern. Mit den Technologien um Virtual Reality und Augmented Reality verschmilzt die Grenze zwischen Realität und Fiktion. Die Realität zu erweitern ist inzwischen nicht nur in Filmen üblich. Alles, was wir künftig in Unterhaltungs-, Bildungs- und Informationsformaten sehen, wahrnehmen und lernen werden, wird dynamisch, interaktiv und virtuell sein.

Professionelle 3D-Designer unterrichten unsere Auszubildenden in der Gestaltung von Extended Reality in den verschiedensten Medien wie Filmen, Spielen sowie interaktiven Anwendungen. Das Fach verbindet die Gestaltung von 2D- und 3D-Animationen mit der Entwicklung von Augmented- und Virtual Reality-Anwendungen. Die Auszubildenden erwerben ein breites Repertoire an Softwarekenntnissen von After Effects, Animate, Unreal und Blender bis hin zu generativer Bilderzeugung durch Künstliche Intelligenz (KI).

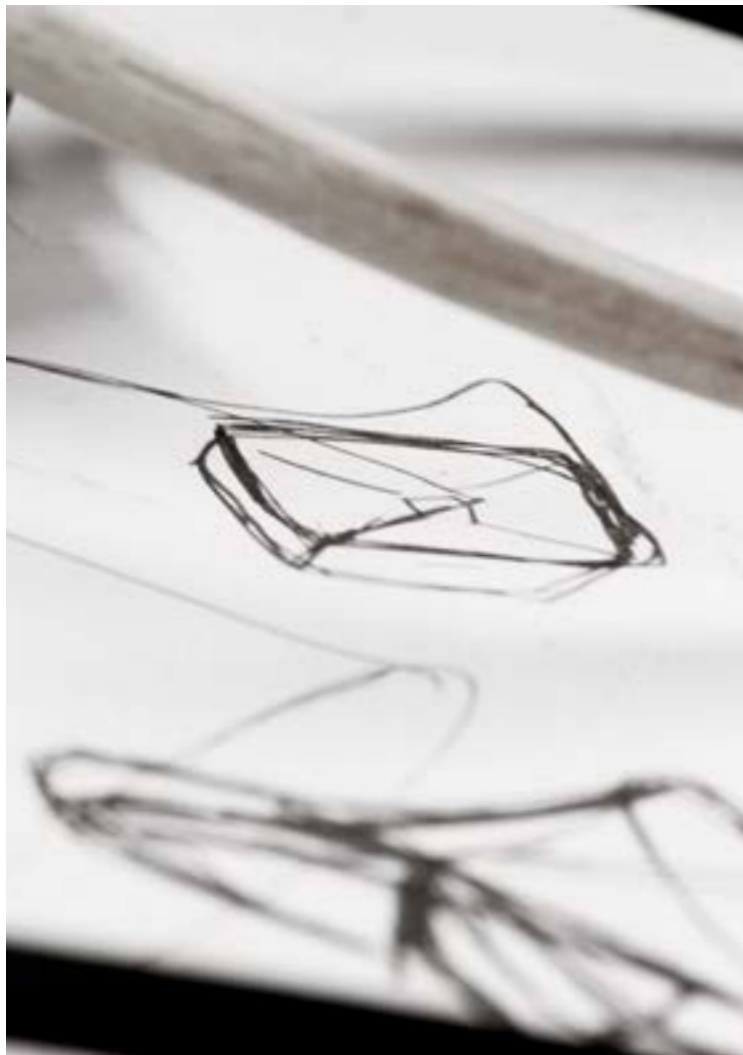
Die Theorie wird in eigenen und kooperativen Projekten angewendet. Interdisziplinäre Teams mit Schülerinnen und Schülern anderer Ausbildungsgänge der Akademie (Film und Video, Grafik-Design, Produkt-Design) entwickeln animationsbasierte Kreativprojekte, wie die Titelsequenz für einen Filmtrailer, interaktive Interfaces für technische Produkte oder animierte Explainer-Videos und Infographics. Als Technischer Kommunikationsassistent mit der Spezialisierung auf 2D-/3D-Design kann sich ein Bachelorstudium in Animation, Motion Design, Interaktive Medien, XR Design oder Game Design anschließen.





+ ZUSATZQUALIFIKATION IM NEIGUNGSPROFIL + LAPTOP-KLASSEN + BETRIEBSPRAKTIKUM + FOTOSTUDIO + FILMSTUDIO

+ 3D-CAD MIT SOLIDWORKS + 3D-DRUCKER + EXKURSIONEN + WETTBEWERBE + FÖRDERUNTERRICHT + LEHRER MIT PRAXISNÄHE +



STUNDENTAFEL

		1. JAHR	2. JAHR
ALLGEMEINER BEREICH	DEUTSCH I	2	1
	ENGLISCH I	2	1
	GESCHICHTE MIT GEMEINSCHAFTSKUNDE	2	1
	PHYSIK	-	2
FACHTHEORETISCHER BEREICH	MATHEMATIK I	2	2
	INFORMATIONSTECHNIK	1	2
	KOMMUNIKATIONSDESIGN	2	2
	TECHNISCHE DOKUMENTATION	2	3
	TECHNISCHES ENGLISCH	1	-
	BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE	3	-
	VOLKS- UND BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE	-	2
FACHPRAKTISCHER BEREICH	PRAKTIKUM INFORMATIONSTECHNIK	3	3
	PRAKTIKUM KOMMUNIKATIONSDESIGN	6	4
	PRAKTIKUM TECHNISCHE DOKUMENTATION	2	3
	PROJEKTARBEIT	-	2
PROFILFÄCHER	BETRIEBSPRAKTIKUM IM 1. SCHULJAHR		
	2D-/3D-ANIMATION ODER FILM UND VIDEO	6	4
FÄCHER ZUM ERWERB DER FACHHOCHSCHULREIFE	DEUTSCH II	1	2
	ENGLISCH II	2	2
	MATHEMATIK II	2	2
	GESAMT	39	38



CHECKBOX

Abschluss	Staatlich geprüfte/r technische/r Kommunikationsassistent/in und Fachhochschulreife für das Studium an Hochschulen für angewandte Wissenschaften in Baden-Württemberg.
Zulassung	Mittlerer Bildungsabschluss bzw. das Versetzungszeugnis in Klasse 10 oder 11 (G8) / in Klasse 11 (G9 oder Gemeinschaftsschule)
Dauer	2 Jahre
Ausstattung / Angebote	Film- und Fotostudio, Industriedesign-Werkstatt, cloudbasierte Lernplattform, Laptop-Klasse, CAD-Software, 3D-Druck, Betriebspraktikum, Exkursionen
Profile	Film und Video, 2D-/3D-Animation
Schulgebühren	Die Schulgebühren betragen 250,- Euro monatlich. Darin enthalten sind das Schulgeld für den Pflichtschulbetrieb von monatlich 200,- Euro und die Gebühr für die Sonder- und Profilleistungen (Qualifikation im Neigungsprofil, Förderunterricht, schulartspezifische Software) von monatlich 50,- Euro. Unser Schulgeld ist einkommensabhängig. Kaufangebote für einen Laptop. Die Ausbildung ist BAföG förderfähig.

STUTT GART

Akademie für Kommunikation
Stuttgart
Kölner Str. 7 + 11
70376 Stuttgart

HEILBRONN

Akademie für Kommunikation
Heilbronn
Frankfurter Str. 81 - 85
74072 Heilbronn

PFORZHEIM

Akademie für Kommunikation
Pforzheim
Habermehlstr. 11
75172 Pforzheim

KARLSRUHE

Akademie für Kommunikation
Karlsruhe
Erbprinzenstr. 27
76133 Karlsruhe

FREIBURG

Akademie für Kommunikation
Freiburg
Kaiser - Joseph - Str. 168
79098 Freiburg

MANNHEIM

Akademie für Kommunikation
Mannheim
Augustaanlage 32
68165 Mannheim

ULM

Zentrum für Gestaltung
Ulm
Schillerstr. 1/10
89077 Ulm