



29. JANUAR 2009

MEDIA
AB 18 UHR **NIGHT**



Liebe Gäste,

herzlich willkommen zur MediaNight des Wintersemesters 2008/2009 an der Hochschule der Medien (HdM). Sie sind herzlich eingeladen, sich ein Bild von den über 60 Semester-, Abschluss- und Projektarbeiten zu machen, die die Studierenden seit Oktober 2008 fertig gestellt haben. Lassen Sie sich überraschen und genießen Sie den Abend an der HdM.

Filme, Tonproduktionen, Computeranimationen, Informatikanwendungen, Printprodukte und vieles mehr wird angeboten. Diese Arbeiten spiegeln das professionelle Niveau und den praktischen Bezug von Lehre und Studium an der HdM wider. Alle Medienbereiche der HdM sind vertreten. Überzeugen Sie sich selbst.

Viel Spaß beim Anschauen und Ausprobieren wünscht

Prof. Dr. Alexander W. Roos
Rektor

Beginn

29. Januar 2009

ab 18:00 Uhr

Infos unter

www.hdm-stuttgart.de/

medianight



Raumplan	Edgeschoss	06
Raumplan	Untergeschoss	07



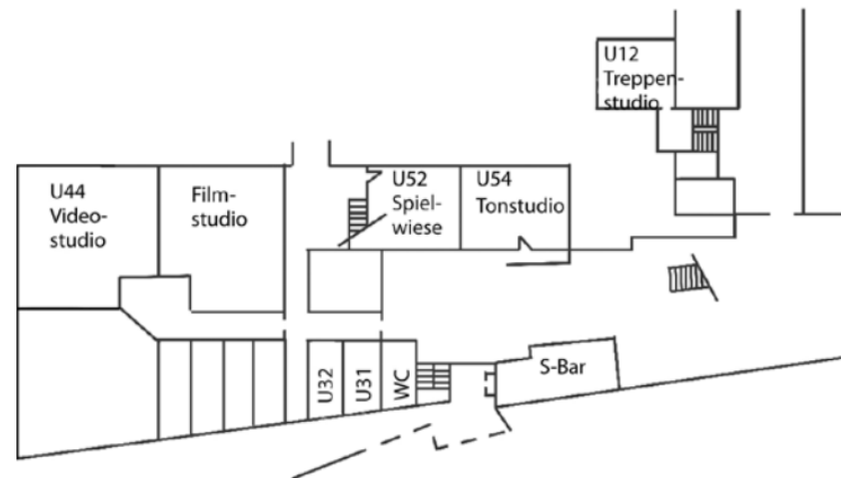
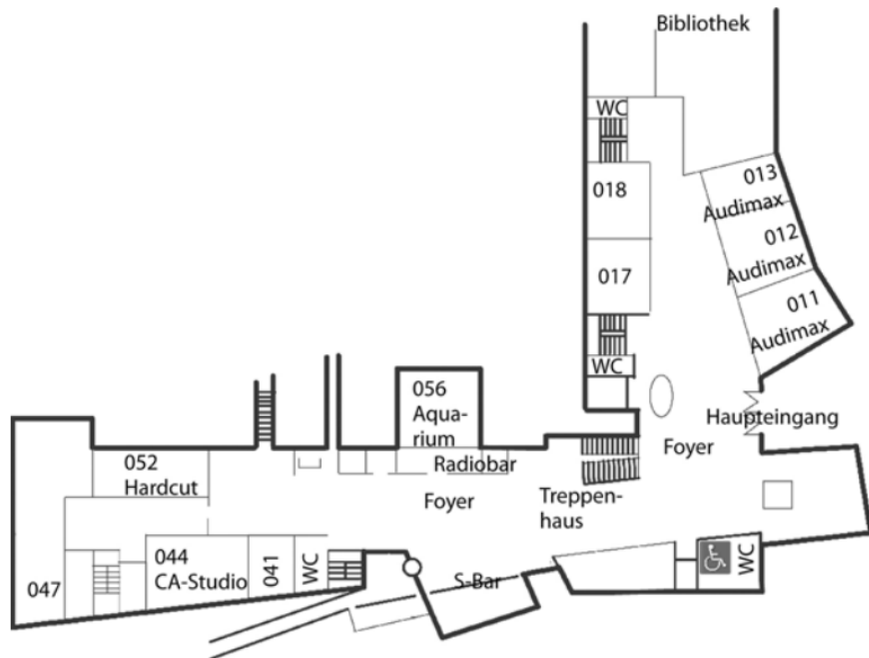
Rahmenprogramm	Studienberatung von 18:00 bis 19:30 Uhr Raum 035
----------------	--

FORMAT	TITEL	RAUM	SEITE
Rahmenprogramm	Alumni-Café	Seminarraum 041	08
Rahmenprogramm	HdM-Band	Foyer UG	09
Rahmenprogramm	Library Lounge	Bibliothek	10
Audio	Hif - Radio-Feature	Seminarraum U31	11
Audio	Hörspielproduktion	Seminarraum U31	12
Audio	Musikproduktion	Seminarraum U31	13
Audio	Studioproduktion Ton	Tonstudio U54	14
CA	Charakteranimation Werbespot	Aquarium 056	15
CA	Das Karussell	Aquarium 056	16

FORMAT	TITEL	RAUM	SEITE
CA	HiFly	Aquarium 056	17
CA	Luz-e 3D	Hardcut 052	18
CA	Sweet Moon	Aquarium 056	19
CA	Zwischen Welten	Aquarium 056	20
Computergrafik	3D Visualisierung von Musik	Foyer vor Audimax	21
Computergrafik	Blender 3D Racing Game	Foyer vor Audimax	22
Computergrafik	camstick	Foyer vor Audimax	23
Computergrafik	Klabautermotor (Engine)	Foyer vor Audimax	24
Computergrafik	Mana Story	Foyer vor Audimax	25
Event-Media	CU Cme	Spielwiese U53	26
Fernsehen	CMC Wissensmagazin	Audimax 011	27
Fernsehen	Orange - TV-Magazin in 3D-HD	Hardcut 052	28
Film	Achtung Falle!!!	Treppenstudio 2U12	29
Film	Der letzte Schachzug	Hardcut 052	30
Film	„Wir sind Freunde, verstehen Sie?“	Treppenstudio 2U12	31
Film	Guatemala - Auf d. Weg zur Schule	Audimax 012	32
Film	Hildes Kuchen	Hardcut 052	33
Film	Kickfair Begegnung auf Augenhöhe	Audimax 011	34

FORMAT	TITEL	RAUM	SEITE
Film	Lichtblick Schule	Audimax 011	35
Film	Meine Weihnachtszeit	Treppenstudio 2U12	36
Film	Migranten machen Schule!	Audimax 011	37
Film	Mulgheta	Treppenstudio 2U12	38
Film	zwölf Seiten	Treppenstudio 2U12	39
Interaktiv/Internet	9to5	Aquarium 056	40
Interaktiv/Internet	Anchor Baby	Hardcut 052	41
Interaktiv/Internet	Der Richter	Hardcut 052	42
Interaktiv/Internet	evolve!	Foyer vor 041	43
Interaktiv/Internet	Indian Cinema	Treppenstudio 2U12	44
Interaktiv/Internet	SEO eines Internetportals	Foyer vor Audimax	45
Interaktiv/Internet	Sound and Vision	Foyer vor 041	46
Interaktiv/Internet	Terminologie Internetportal	Foyer vor Audimax	47
Interaktiv/Internet	Wir zogen in das Feld	Aquarium 056	48
Interaktiv/Internet	YourTubeMix	Foyer vor Audimax	49
Mobile Anwendungen	Caribo - Mitfahrzentrale	Foyer vor Audimax	50
Mobile Anwendungen	getYourHotel.de	Foyer vor Audimax	51
Mobile Anwendungen	GSM und GPS Ortung im Vergleich	Foyer vor Audimax	52

FORMAT	TITEL	RAUM	SEITE
Print	Mediakompakt	Foyer vor Studienbüro	53
Print	pmm insight	Foyer vor Studienbüro	54
Print	point	Foyer vor Studienbüro	55
Softwareentwicklung	Aggregieren & Mappen XML Daten	Foyer vor Audimax	56
Softwareentwicklung	Ambient Intelligence Design	Foyer vor Audimax	57
Softwareentwicklung	Bootfähige Images für USB Stick	Foyer vor Audimax	58
Softwareentwicklung	iTracking Evaluation	Foyer vor Audimax	59
Softwareentwicklung	Online Schnell-Lesekurs	Bibliothek	60
Softwareentwicklung	PAPP mobile	Foyer vor Audimax	61
Softwareentwicklung	Ruby on Rails Security	Foyer vor Audimax	62
VFX	Schwarzwald for a Moment	Hardcut 052	63
VFX	SIONYX	Aquarium 056	64
Video	Sprachenlernen - Filmemachen	Seminarraum U32	65
Sonstiges	CMC - Präsentation	Foyer vor Radiobar	66
Sonstiges	Der Lindwurm & der Schmetterling	056 Aquarium	67
Sonstiges	Digitale Medien in Bibliotheken	Foyer vor Audimax	68
Sonstiges	eservice.tv	013 Audimax	69
Sonstiges	Packaging Impact	Foyer vor Studienbüro	70



Alumni-Café

Das Alumni-Team der Hochschule lädt ehemalige Studierende, Mitarbeiter und Professoren der HdM zu Kaffee und Kuchen ins „Alumni-Café“ ein! In entspannter Stimmung können Sie sich mit alten Bekannten austauschen, neue Kontakte knüpfen oder einfach noch einmal die Zeit an der „Alma Mater“ Revue passieren lassen.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Studiengang
übergreifend

Länge
durchgehend

Team
Melanie Teich, Jochen
Bomm, Florian Fahrbach,
Prof. Uwe Schulz

Betreuer
Melanie Teich

HdM-Band

Studierende, Ehemalige, Angestellte und Professoren der Hochschule der Medien spielen zusammen - außerhalb von Vorlesungen, Studienordnungen und Prüfungsstress. Musiker und Amateure verschiedener Generationen und Stilrichtungen finden sich in immer wieder neuen Formationen zusammen. Die Band repräsentiert die Vielfalt der Hochschule und gleichzeitig ein Stück gemeinsamen Weges. Die Auftritte mehrerer Formationen der HdM-Band bieten ein musikalisches Rahmenprogramm für die MediaNight. Ob Rock und Pop, Tanzmusik oder Jazz, im Vordergrund stehen die Freude an der Musik und der Applaus des Publikums.



Studiengang
übergreifend

Team
„Kapellmeister“
Björn von Prollius
und viele Musiker

Betreuer
Prof. Dr. Helmut Graebe,
Prof. Dr. Gunter Hübner



Library Lounge

Der Studiengang Bibliotheks- und Informationsmanagement präsentiert seine alljährlich beliebte Bar diesmal in winterlichem Gewand: Kühle Lounge-Atmosphäre, musikalisch untermalt von DJ Strike (Zapata), lädt ein zum Genuss eisiger Cocktails und leckerer Snacks.

Lass' dich dabei unterhalten von hausgemachtem Improtheater der HdM und versuch' dein Glück bei unserer Verlosung!

Studiengang

Bibliotheks- und
Informationsmanagement

Länge

durchgehend

Betreuer

Prof. Dr. Martin Götz

Team

Martin Appenzeller, Sara Ashore, Sümeyye Atci, Dorothee Böhringer, Bahar Cakici, Tugba Demir, Julia Dolze, Christiane Eisebraun, Martin Enßlen, Kathrin Flohr, Sebastian Fösel, Patricia Huber, Sabrina Kistner-Hidalgo, Frank Kraft, Katharina Krumbholz, Marc Lange, Jasmin Rahman

Hif - Radio-Feature

Hif ist ein Musiker aus dem Kongo, der in Deutschland lebt. Im Kongo spielte er in der Band des Präsidenten, bis ihn das Schicksal ins Asyl nach Deutschland trieb. Das Feature behandelt die Flucht eines Unschuldigen vom Kongo nach Deutschland, das musikalische Wirken eines Afrikaners in Deutschland und die Hintergründe eines totalitären Regimes.

Studiengang

Electronic Media Master

Länge

12 min

Betreuer

Prof. Dr. Helmut Graebe

Team

Benjamin Ullrich, Peter Shaklonovski, Peter Hannes,
Kristin Tecles, Isabella Triebtsch, Jan Doering, Anita Grau,
Christine Binek, Matthias Jung



Hörspielproduktion

Sei es an langen Winterabenden in der warmen Stube oder bei wagemutigen Autofahrten über den Hohen Atlas – ein Hörspiel ist immer der richtige Begleiter. Genau deshalb hat die Studioproduktion Audio dieses Semester eines selbst inszeniert!

Während des Karnevals im Venedig des 18. Jahrhunderts treffen sich die beiden Freunde Montresor und Fortunato. Montresor hat sich ein Fass der wertvollen Sherry-Sorte „Amontillado“ gekauft und bittet nun den Kenner Fortunato darum, die Echtheit des Getränks festzustellen. Doch je tiefer Fortunato in den Weinkeller Montresors vordringt, desto offensichtlicher wird es, dass dort nicht nur das Fass Amontillado auf ihn wartet. Ein Hörspiel frei nach Edgar Allan Poe.

Studiengang

Medienwirtschaft

Länge

15 min

Team

Daniel Schindler,
Satu Walla, Janine
Kettner, Jörg Reutter

Betreuer

Prof. Dr. Helmut Graebe,
Heiko Schulz

Sprecher

Alexis Krüger, Mario Pitz



Musikproduktion

Hausgemacht

„Hausgemacht“ steht in diesem Semester im doppelten Sinn für die Produktion Audio: Nicht nur, dass die Musiker selbst auch hinter dem Mischpult saßen, sondern neben Coversongs wurden auch Eigenkompositionen aufgenommen! Die Stuttgarter Band „Soulyla on the Rocks“ überzeugt mit deutschen Texten und einer Mischung aus Soul, Funk und R'n'B - die rockigen Coversongs der HdM-Band runden das breite Spektrum der Produktion ab und zeigen einmal mehr, was die Hochschule musikalisch zu bieten hat!

Musik bunt gemischt, dazu erstklassige Fotos von den Aufnahmen.

Zusammengefasst also „Hausmannskost vom Feinsten“...

Studiengang

Medienwirtschaft

Länge

durchgehend

Team

Susanne Gmelch,
Edyta Laufersweiler,
Larissa Staatlich,
Marco Wagenblast,
Thilo Rust, Oliver Mack,
Antonio Raimondo

Betreuer

Prof. Dr. Helmut Graebe,
Heiko Schulz



Studioproduktion Ton

Es wurden Tonaufnahmen und -abmischungen für folgende Projekte realisiert: 1. Pop/Soul mit Sängerin Deborah Lee und Musiker. 2. Tobias Becker Big Band. 3. Sinfoniekonzert des Hochschulorchesters: Die Konzerte fanden Anfang Dezember im Turmsaal der Musikhochschule statt. Das Programm umfasste Stücke von Boccherini/Berio, Beethoven, Strauss und Schubert. 4. beyond vision: Ein innovatives Live-Erlebnis, bei dem das Stuttgarter Kammerorchester in eine Videoinstallation integriert war.

Team

Aldo Sanchez, Alexandra Petruch, Benjamin Ullrich, Christoph Hart, Daniel Mewes, Diana Müller, Georg Zwick, Isabel Triebisch, Laetitia Michel, Manuel Fischer, Matthias Ulshoefer, Peter Lyko, Roberto Volve, Shen Si, Simon Wedel, Steffen Müller, Volker Smyrek

Studiengang

Audiovisuelle Medien,
Electronic Media Master

Länge

durchgehend

Betreuer

Prof. Oliver Curdt,
Prof. Dr. Helmut Graebe

Tutoren

Johannes Helberger,
Felipe Sanchez

Charakteranimation für einen Werbespot

Werbespot in HD-Qualität

Studiengang

Medieninformatik

Länge

0:30 min

Team

Felix Becker

Betreuer

Prof. Dr. Jens-Uwe Hahn



Das Karussell

„Das Karussell“ ist eine Visualisierung von des gleichnamigen Gedichts von Rainer Maria Rilke. Es zeigt wie sich unser Blick auf die Welt im Zuge des Erwachsenwerdens verändert.

Studiengang

Audiovisuelle Medien

Länge

3 min

Team

Sebastian Baumann,
Barbara Dobrovitz, Maren
Leiblein, Fabian Rühle

Betreuer

Prof. Dr. Bernhard
Eberhardt,
Prof. Dr. Thomas Keppler,
Jochen Bomm

HiFly

Eine Fliege gerät durch den Schluck von einem Tropfen
in einen Rausch.

Studiengang

Audiovisuelle Medien

Länge

1:46 min

Team

Darwis Leo,
Benjamin Dongus,
Tomislav Filipovic

Betreuer

Prof. Dr. Bernhard
Eberhardt,
Prof. Dr. Thomas Keppler

Luz•e 3D

Das kleine Roboter mädchen Luz•e entdeckt die dritte Dimension...

Studiengang

Audiovisuelle Medien

Länge

0:45 min

Team

Stefan Müller

Betreuer

Prof. Dr. Bernhard

Eberhardt,

Prof. Dr. Thomas Keppler,

Jochen Bomm

Sweet Moon

Animierter Kurzfilm über einen Siebenschläfer, der sich mit waghalsigen Aktionen durch die nächtliche Steppenlandschaft kämpft, um einmal vom Mond zu naschen. Doch der Mond spielt ein anderes Spiel! Eine Geschichte über die Rolle des Glücks und den Glauben an sich selbst, welche im Rahmen der Studioproduktion Computeranimation entstanden ist.

Team

Stefanie Braun, Johann Oswald, Carsten Bock,
Xiaujuan Wang, Jörg Joschko, Franziska Pech



Studiengang

Electronic Media Master

Länge

4 min

Betreuer

Prof. Dr. Bernhard

Eberhardt,

Prof. Dr. Thomas Keppler,

Jochen Bomm,

Andreas Schmid

Zwischen Welten

Eine kleine Geschichte über die eigene Fantasie, hartnäckigen Besuch und eine gute Entscheidung.

Studiengang

Audiovisuelle Medien

Länge

2:40 min

Betreuer

Prof. Dr. Bernhard
Eberhardt,

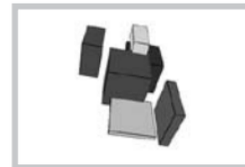
Prof. Dr. Thomas Keppler,
Jochen Bomm,
Andreas Schmid

Team

Christoph Dieterle, Mark Haberpursch,
Sascha Langer, Jan Schubert

3D Visualisierung von Musik

Eine 3D Visualisierung von verschiedenen Musikstücken mithilfe des Tools und der gleichnamigen Programmiersprache „Processing“. Durch verschiedene Algorithmen, Funktionen und das verschachteln von Libraries wird eine real-time Visualisierung des Musikstücks erzeugt. Die Software basiert auf Java und kann somit auch als Applet exportiert und in Webseiten eingebunden werden.



Studiengang

Medieninformatik

Team

Tobias Kässmann

Betreuer

Prof. Dr. Jens-Uwe Hahn



Blender 3D Racing Game

Team

Nils Mitschke,
Moritz Glasbrenner

Betreuer

Prof. Dr. Jens-Uwe Hahn



camstick

„camstick“ ist eine in Java entwickelte Software, die Objekte von einer Webcam in Echtzeit erfasst und diese zu Steuerelementen modifiziert. Nach der Erfassung eines Objektes werden Größe, Position und Orientierung berechnet. Die gewonnenen Daten werden entsprechend den Anforderungen einer Anwendung auf Eingabegeräte wie Tastatur oder Maus abgebildet. Dadurch kann beispielsweise ein Textmarker als Lenkrad für eine beliebige Autorennsimulation verwendet werden. Die Architektur von „camstick“ ermöglicht es Entwicklern auf einfache Art und Weise die Software durch eigene interaktive Module zu erweitern.

Studiengang

Medieninformatik

Team

Andi Weiß

Betreuer

Prof. Dr. Jens-Uwe Hahn

Klabautermotor (Engine)

Es wird eine Spieleengine geschrieben, die Ressourcenmanagement sowie IO-, Audio- und Grafikinterfaces bereitstellt. Zur Demonstration wird ein Demospiel auf der Engine umgesetzt. Geschrieben wird hier ein postapokalyptisches Rennspiel in freier Umgebung. In automatisch erstelltem Terrain fährt der Spieler Rennen über Checkpoints.

Studiengang

Medieninformatik

Länge

ca. 5 min

Team

Johannes Petereit

Betreuer

Prof. Dr. Jens-Uwe Hahn

Mana Story



Schon immer war der Erzmagier Maldazzar von einer tiefen Gier nach Macht besessen, doch das größte Objekt seiner Begierde, das Land Alvion, wurde bisher durch einen Zauber des großen Zaubers Sarkon geschützt. Nach Sarkons Tod wird der Schutz nur noch von dessen Sohn Sarky aufrechterhalten. Um an Sarky heranzukommen entführen Maldazzars Schergen seine geliebte Frau Tyriel in das schwarze Schloss. Sarky bleibt keine andere Wahl als sich auf den Weg zu machen, will er seine Gefährtin jemals wiedersehen ...

Mana Story ist ein Actionspiel für ein oder zwei Spieler für die Xbox 360, entwickelt von Studenten des Studiengangs Medieninformatik.

Studiengang

Medieninformatik

Team

Jonas Hahn,

Jay Allan Jethwa

Betreuer

Prof. Dr. Jens-Uwe Hahn

CU Cme

Spätestens seit Orwells Roman „1984“ ist die Vision vom gläsernen Menschen ein ständig wiederkehrendes Motiv in Literatur und Film. Heute, im Informationszeitalter, sind viele Aspekte dieser Fiktion real geworden. Die Event Media Produktion: „CU Cme“ [see you see me] präsentiert einen Erlebnisparcours zum Thema „Privatheit und Öffentlichkeit“. Unsere multimediale und interaktive Erlebniswelt besteht aus miteinander verbundenen, dramaturgisch sich zuspitzen- den Räumen, die Besucher in die Lage versetzt, sowohl als Zuschauer, als auch als Beobachter zu interagieren.

Team

Elise Bart, Patrick Beckmann, Daniela Bendel, John Chehoud, Frederik Dulay-Winkler, Robin Eckardt, Jasmin Hasel, Lisa Heiland, Johannes Helberger, Marius Hertz, Maren Lachmann, Stephanie Sarabia, Moritz Schell, Bjoern Stolpmann, Maja Wanker, Tanja Weizemann, Attila Yücel, Julia Ziefele

Studiengang

Audiovisuelle Medien
Medienwirtschaft

Länge

15 min

Betreuer

Prof. Ursula Drees,
Steffen Mühlhörer,
Michaela Stumberger

CMC Wissensmagazin

In diesem Semester hat die Produktion TV des Studiengangs Medienwirtschaft zum ersten Mal ein Wissensmagazin für das CMC, das Convergent Media Center der HdM, entwickelt und produziert. Thema der ersten Ausgabe ist die saisonale Wärmespeicherung. Dahinter verbirgt sich die Nutzung der Sonnenenergie zur Wärmeerzeugung und die Speicherung dieser Wärme aus dem Sommer für den Winter. Mit dieser Ausgabe möchte das Team des Wissensmagazins über den richtungsweisenden Ansatz der saisonalen Wärmespeicherung informieren und ein Bewusstsein für solche bereits existierenden Alternativen schaffen.

Team

Anna Batorowski, Sebastian Damm, Thies Haase, Eva Höntzsch, Carolin Siegl, Timo Simon, Markus Unterberger

Studiengang

Medienwirtschaft

Länge

9 min

Betreuer

Prof. Stephan Ferdinand,
Prof. Eckhard Wendling,
Sarah Simon,
Michael Burg

orange

Orange - das erste TV-Magazin in 3D-HD

Orange ist das Magazin für alle twenty-somethings - für die Leute also, die zwar eigentlich schon erwachsen sind, sich aber manchmal noch nicht so fühlen: Es geht um die ersten Schritte in der Karriere, die großen Umbrüche im Privatleben und natürlich die freie Zeit, die man zwischen Ausbildung, Studium oder Berufsstart hat. Technisch ist die Sendung eine Weltpremiere! Denn erstmals wird eine Magazinsendung in 3D-HD produziert. Also Brillen auf und hin geschaut. Orange, wir verändern euch.

Studiengang

Audiovisuelle Medien

Länge

15 min

Betreuer

Prof. Axel Hartz,
Matthias Bürgel,
Kurt Müll

Team

Daniel Otto, Edgar Schütz, Jan Doering,
Jens Fischer, Roland Steven, Stefan Behles

Achtung Falle!!!

Oma Ilse (Edith Haustein) fällt in die Fänge eines Trickbetrügers, als sie gerade vom täglichen Beten aus der Kirche kommt. Mittels eines Mobiltelefons, das Oma Ilse auf ihrem Weg aus der Kirche findet, gibt der Betrüger (Timo Gessler) zu verstehen, dass der Enkel der älteren Frau im Krankenhaus liegt und dringend 5000 Euro für die Behandlung braucht. Verwirrt und verunsichert macht sich Oma Ilse auf den Weg um das Geld zu besorgen.

Studiengang

Audiovisuelle Medien

Länge

8 min

Betreuer

Prof. Rolf Coulanges

Team

Christoph Kunze, Chaldun Schrade, Monika Kunze,
Jan-Phillipp Rauls, David Wörner, Erika Weis, Kristina Jazuk



Der letzte Schachzug

Der berühmte Bestsellerautor LEVIN zieht sich in sein abgelegenes Waldhaus zurück, um ungestört an der Vollendung seines neuen Kriminalromans zu arbeiten. Jedoch gerät durch die ständige Anwesenheit seiner Assistentin CAPRICE – jung, ehrgeizig und brombeerfarben – seine Schreibkraft ins Wanken. Die Beengung wird unerträglich und die beiden Charaktere prallen heftig aufeinander. Unangenehme Wahrheiten kommen ans Licht...

Studiengang

Audiovisuelle Medien

Länge

12 min

Betreuer

Prof. Rolf Coulanges,
Manfred Tham,
Caroline Rosenau

Team

Ruben Yeray Castro, Lisa Cibities, Eleni Georgiadou, Oliver Hönig,
Anelija Juskeviciute, Oliver Keitz, Leonore Kleinkauf, Tina Novak,
Tanja Schmidt, Thomas Simon, Nikolai Stievfater



„Wir sind Freunde, verstehen Sie?“

Die zwei , die sich da gerade über den Weg laufen, scheinen so gar nicht zusammen zu passen. Der eine im Nadelstreifenanzug, der andere ein Endzwanziger in Teenieklamotten. Doch irgendetwas verbindet sie, auch wenn das wohl schon lange her sein mag. Und immerhin, sie verstehen sich ja ganz gut. Erst am nächsten Tag, als Katerstimmung vorherrscht und die beiden sich auf den Weg in die Heimat machen, gibt es kein Bier, an dem sie sich festhalten können. Die Worte werden spärlich und das Interesse ist schon lange dahin. Grund genug mal drüber zu reden. Aber richtig. Und laut. Und warum haben sich die beiden eigentlich so lange nicht gesehen? „Wir sind Freunde, verstehen Sie?“ ist ein Roadmovie in die Vergangenheit und stellt die Frage: Was ist überhaupt Freundschaft? Der Abschlussfilm von Odwin von Wurmb und Erik Stahnke spielt ausschließlich an Originalschauplätzen und wurde auf 16 mm produziert.

Studiengang

Audiovisuelle Medien

Länge

33:30 min

Team

Odwin von Wurmb,
Erik Stahnke

Betreuer

Prof. Rolf Coulanges,
Prof. Oliver Curdt



Guatemala - Auf dem Weg zur Schule

Im Rahmen eines Studienprojektes verbrachte Daniela Schaffart einen Monat ihrer semesterfreien Zeit in Guatemala für die deutschen Organisationen Esperanza, Oyak und Freundeskreis Zentralamerika. Gemeinsam unterstützen diese NGOs Schulbauprojekte in Guatemala und tragen damit erheblich zur Entwicklung der dörflichen Bevölkerung bei. Schritt für Schritt wird in dem Film erklärt, wie das Dorf vom Antrag zur neuen Schule kommt und wie es dabei von dem Architekten und Koordinatoren der Projekte Luis Alberto Palacios unterstützt wird. Jedes Jahr fahren deutsche Freiwillige nach Guatemala, um auf der Baustelle mitzuhelfen und den kulturellen Austausch zu erleben. Dokumentarisch berichtet Daniela Schaffart von ihren Erfahrungen vor Ort.

Studiengang

Audiovisuelle Medien

Länge

35 min

Team

Daniela Schaffart,

Markus Götze

Betreuer

Prof. Stuart Marlow



Hildes Kuchen

Die lebensfrohe Oma Hilde kocht und backt für ihr Leben gerne, natürlich am liebsten für ihre Kinder und Enkel. Als sie eines Nachmittags die Präsentation einer neuartigen Küchenmaschine, dem Backmax, im Teleshopping Kanal sieht, ist sie völlig hin und weg. Der Moderator schüttet nur ein paar Zutaten in den Backmax, und schon nach kurzer Zeit zieht er einen leckeren Kuchen heraus. „Wie geschaf-fen dafür, meine Liebsten zu verwöhnen“, denkt sich Hilde. Sie kann gar nicht anders, als dieses tolle Angebot sofort zu bestellen. Doch schon als das Paket ankommt merkt Hilde, dass der Backmax seinen eigenen Kopf hat...

Studiengang

Audiovisuelle Medien

Länge

15 min

Kickfair - Begegnung auf Augenhöhe

Warum Kickfair? „Wir spielen Fußball, aber ohne Fouls und mit mindestens einem Mädchen im Team“, erklärt uns die kleine Sophie die FAIRPLAY-Regeln. Über diese Straßenfußballprojekte werden chancenschwachen Jugendlichen die Möglichkeit gegeben sich zu engagieren und gemeinsam Aktionen auf die Beine zu stellen. Sie agieren dabei landesweit in regionalen Gruppen und darüber hinaus im internationalen Austausch mit Jugendlichen in Afrika und Lateinamerika. Der Film „Begegnung auf Augenhöhe“ stellt die verschiedenen Ansätze und Projekte vor, die Kickfair gemeinsam mit den Jugendlichen realisiert. Stichwort multikulturelles Zusammenleben und Integration über den Straßenfußball. MW goes non-profit. Uuund Anpfiff!

Team

Nina Beicht, Stefan Dewald, Benjamin Obländer,
Heike Pecho, Daniela Schaffart, Franz Schulz

Studiengang

Audiovisuelle Medien
Medienwirtschaft

Länge

10 min

Betreuer

Prof. Stephan Ferdinand,
Prof. Eckhard Wendling,
Sarah Simon,
Michael Burg

Lichtblick Schule

Unterricht am Bett, Förderung psychisch kranker Kinder: Die Lehrer an der „Schule für Kranke“ müssen sich vielen Herausforderungen stellen. Im Film „Lichtblick Schule“ werden einen Tag lang drei Lehrer in ihrem ungewöhnlichen Alltag begleitet. Mit ihrem Einsatz schenken sie den Kindern trotz ihrer Krankheit Perspektiven. Wie sich zeigt, sind Geduld und Zuversicht dabei nur zwei von vielen Eigenschaften, die bei dieser Aufgabe gefragt sind. Im Zeichen von „MW goes non-profit“ engagieren sich auch hier Studenten für Bildung und Förderung.

Team

Roman Müller, Maria Schalk, Britta Badelt,
Danijela Galic-Vuksanovic, Katja Zinkstein



Studiengang

Medienwirtschaft

Länge

10 min

Betreuer

Prof. Stephan Ferdinand,
Prof. Eckhard Wendling,
Sarah Simon,
Michael Burg



Meine Weihnachtszeit - Ein Videotagebuch

Ein Südkoreaner, eine Kamera, ein Mikrofon und ein Rucksack... Er stellt sich eine Frage, warum er sich besonders in der Weihnachtszeit immer noch einsam fühlt und was er eigentlich da in seiner Heimat vermisst, obwohl er sich mittlerweile hier in Deutschland ziemlich gut eingelebt hat. Aus diesem Grund verreist er in der Weihnachtszeit nach Seoul, in seine Heimat, um eine Antwort auf die Frage zu finden, indem er seine alten Erinnerungen auffrischt...

Studiengang

Electronic Media Master

Länge

24 min

Team

Jun-Shik Min

Betreuer

Prof. Dr. Stephen Lowry,

Jürgen Rose

(SWR Stuttgart)



Migranten machen Schule! Vielfalt im Klassenzimmer - Vielfalt im Lehrerzimmer

Getreu dem Motto „MW goes non-profit“ wird mit dem Film das Projekt „Migranten machen Schule!“ der Stadt Stuttgart unterstützt. Das Projekt, das im Rahmen der Integrationspolitik initiiert wurde, soll Jugendliche mit Migrationshintergrund dazu motivieren, den Lehrerberuf auszuüben. Hauptperson des Filmes ist die aus Bosnien stammende Lehrerin Adelhajda Bahonjic-Hölscher, welche an der Werner-Siemens-Schule Stuttgart unterrichtet. Ihre persönliche Geschichte und ihr beruflicher Werdegang sollen betroffenen Jugendlichen als gutes Beispiel dienen.

Studiengang

Medienwirtschaft

Länge

10 min

Team

Anja Moser, Stephanie

Krömer, Matthias Baur,

Marina Leitz, Martina

Bauer

Betreuer

Prof. Stephan Ferdinand,

Prof. Eckhard Wendling,

Sarah Simon,

Michael Burg



MULGHETA - BLINDES SelbstVERTRAUEN

Mulgheta ist sportlich, lebensfroh, 30 Jahre alt und blind. Doch sein Schicksal hindert ihn nicht daran, sein Leben zu genießen und mit viel Ehrgeiz sportlich aktiv zu sein. Mulgheta ist deutscher Nationalspieler im Blindenfußball. Der Film gibt Einblick in sein beeindruckendes Leben und zeigt auf, dass selbst ein schweres Handicap kein Grund sein muss, sich und sein Leben abzuschreiben.

Studiengang

Audiovisuelle Medien

Länge

45 min

Team

Lena Neef

Betreuer

Prof. Dr. Johannes

Schaugg,

Prof. Stuart Marlow



zwölf Seiten

Maria und ihr Sohn David suchen nach Oma Irmgard, die nach einer Auseinandersetzung mit ihrer Tochter der angespannten Familiensituation entflohen und verschwunden ist. Die schriftlichen Aufzeichnungen ihrer Flucht im Winter 1944 führen Mutter und Sohn nach Polen – und geben allen die Chance, besser zu verstehen.

Studiengang

Audiovisuelle Medien

Medienwirtschaft

Länge

43:20 min

Betreuer

Prof. Stuart Marlow

Jan Stillhammer

Team

Markus Schmager, Philip Gnadt, Ihab Abouzeid, Jakob Süß,

Pascal Jäger, René Mertens, Jill Schwarzer, Hannes Steim,

Jaro Razmova, Marion Uhl, Katrin Lohmüller, Marc Schleiss,

Thomas Moser, Ruth Glas, Tobias v. Brockdorff, Tobias Bohlinger



9to5

Ein exemplarischer Einblick in das Freizeitverhalten unserer Alltagsgegenstände. Der Stopptrickfilm liefert so die Erklärung, warum wir mal wieder eine Ewigkeit damit verbringen den Schreibtisch nach dem Klebestift zu durchforsten, obwohl wir uns sicher sind, dass er gestern noch da war.

Locher, Tacker und Gefährten wollen auch mal ihren Spaß.

Studiengang

Audiovisuelle Medien

Länge

2:30 min

Team

Sebastian Kübler

Betreuer

Prof. Uwe Schulz,

Prof. Dr. Johannes

Schaugg, Werner Bürkle,

Mathias Augenstein,

Tobias Schuster



Anchor Baby

Lilly, ein Wesen des Meeres, ist unsterblich in den Musiker Walker verliebt. Das Problem: Das Objekt der Begierde lebt auf dem Land.

Werden sie jemals zueinander finden?

Studiengang

Audiovisuelle Medien

Länge

4 min

Betreuer

Prof. Uwe Schulz,

Prof. Dr. Johannes

Schaugg, Werner Bürkle,

Mathias Augenstein,

Tobias Schuster

Team

Cristián Acevedo, Cherokee Agnew, Özlem Aktürk, Yana Andreeva,

Christine Bärthel, Christin Deiß, Moritz Hartnagel, Felipe Sánchez,

Lisa Schäffner



Der Richter

Studiengang

Audiovisuelle Medien

Länge

12 min

Team

Kai-Florian Franke,
Gunnar Heiss

Betreuer

Prof. Uwe Schulz,
Prof. Dr. Johannes
Schaugg, Werner Bürkle,
Mathias Augenstein,
Tobias Schuster,
Dr. Michael Murphy

Der gerade zum Inspektor ernannte Mander soll den Diebstahl einer wertvollen Halskette verhindern, die sich der berüchtigte Verbrecher „Der Richter“ aneignen möchte. Ein spannender Zweikampf entbrennt...



evolve!

evolve! - das innovative Evolutionsspiel der etwas anderen Art. Der Spieler steuert seine Kreatur durch eine flashbasierte Spielwelt. Ziel des Spieles ist es seine Kreaturen vor Gefahren und Feinden zu schützen indem diese mit Hilfe der Darwinschen Evolutionstheorie modifiziert werden.

Team

Robin Schulte, Björn Theilmann, Elisabeth Müller,
Ilona Solga, Jennifer Strohmaier,

Grafik

Andreas Lott,

Ton

Rawand Ahmad, Carsten Bock,
Alexander Hacker, Isabell Triebisch

Studiengang

Audiovisuelle Medien

Betreuer

Prof. Uwe Schulz,
Prof. Dr. Johannes
Schaugg, Werner Bürkle,
Mathias Augenstein,
Tobias Schuster



Indian Cinema

Ein Team unerschrockener, tapferer Studenten hat sich aufgemacht, um in Indien die Geheimnisse der indischen Kinokultur zu ergründen. Dafür haben sie die Hochburg des indischen Bollywood Kinos Mumbai (ehemals Bombay) und den für die indische Filmwelt nicht minder wichtigen Ort Pune (ehemals Poona) bereist. Darstellen, dass Indiens Kino bei weitem mehr zu bieten hat als Bollywood, das haben sich die fünf Dokumentarfilmfreunde als ehrgeiziges Ziel gesetzt. Also erfährt der Zuschauer unter anderem, wie, wo und warum der durchschnittliche Inder ins Kino geht und wie sich Independent Cinema in Indien behauptet. Verpassen Sie dieses dokumentarische Kleinod nicht.

Team

Gregor Baumert, Sebastian Heinrich, Christian Kühn,
Elaine Niessner, Rosario Squillace

Studiengang

Audiovisuelle Medien
Electronic Media Master

Länge

43:33 min

Betreuer

Prof. Uwe Schulz,
Prof. Dr. Johannes
Schaugg, Werner Bürkle,
Mathias Augenstein,
Tobias Schuster

SEO im Umfeld eines Internetportals

In diesem Projekt werden die theoretischen Grundlagen der Suchmaschinenoptimierung erarbeitet und anhand eines Internetportals in die Praxis umgesetzt.

Studiengang

Medieninformatik

Team

Siegbert Müller

Betreuer

Prof. Dr. Oliver
Kretzschmar



Sound and Vision

Inspiziert durch bekannte Schallplattencover entstand während des Semesters eine Photoserie, die Cover „zitiert“ oder Bezug auf sie nimmt. Die Photoserie wird auf einer kleinen Webseite präsentiert und dort mit Hintergrundmusik und interaktiven Soundeffekten untermalt, wobei versucht wird, die eingetretenen Pfade zu verlasen.

Studiengang

Audiovisuelle Medien

Team

Rainer Bez, Rico Koch

Betreuer

Prof. Uwe Schulz,

Prof. Dr. Johannes

Schaugg, Werner Bürkle,

Mathias Augenstein,

Tobias Schuster

Terminologiemanagement im Umfeld eines Internetportals

Das Thema Terminologiemanagement beschäftigt sich mit der verwendeten Sprache in einem gewissen Umfeld. In diesem Projekt werden die theoretischen Grundlagen hierzu erarbeitet und an einer bestehenden Internetplattform in die Praxis umgesetzt.

Studiengang

Medieninformatik

Team

Christian Indlekofer

Betreuer

Prof. Dr. Oliver

Kretzschmar



Wir zogen in das Feld

Ein dokumentarischer Imagefilm über die Landsknechtsgruppe Bretten 1504 e.V. Der Verein hat sich zum Ziel gesetzt, das Leben süddeutscher Landsknechte in der Zeit um 1504 möglichst authentisch nachzuzeichnen. Zu diesem Zweck werden Themengebiete gezielt bearbeitet, ja sogar manchmal regelrecht erforscht. Sei es beim Singen, beim Nähen authentischer Gewänder oder beim Vorbereiten von Kleinszenen oder Kampfsequenzen, die ein Heerlager erst so richtig lebendig machen – im Darstellen der eigenen Historie findet jeder einen Bereich, der ihm Spaß macht. Spießler, Schwertkämpfer und Musketiere ziehen mit Fahn und Spiel in die Schlacht, während Marketenderinnen und Trossweiber im Lager ihrer Arbeit nachgehen und die Sudler in der Garküche wirken.

Studiengang

Audiovisuelle Medien

Länge

ca. 20 min

Team

Ulrich Beyle,
Henning Nolte

Betreuer

Prof. Uwe Schulz,
Prof. Dr. Johannes
Schaugg, Werner Bürkle,
Mathias Augenstein,
Tobias Schuster



YourTubeMix - The Crossfader for YouTube

YourTubeMix.com ermöglicht das komfortable Abspielen zweier Musik- oder anderer YouTube-Videos zur gleichen Zeit im selben Browserfenster. Mittels Crossfaders wird die Lautstärke spielend leicht geregelt, was nahtlose Übergänge oder ganze Remixe ermöglicht.

Studiengang

Medieninformatik

Team

Dirk Wendling

Betreuer

Prof. Dr. Oliver
Kretzschmar,
Björn von Prollius



Caribo - die mobile Mitfahrzentrale auf Android

Du möchtest übers Wochenende nach Berlin und hast kein Auto? Oder möchtest einfach nach Hause zu deiner Familie und das Benzin ist dir zu teuer? Vielleicht hast du in deinem Auto auch noch ein paar Plätze frei? Grund, die mobile Mitfahrzentrale zu nutzen. Caribo wird dir auf deinem neuen „Google Android“-Handy helfen, die Fahrtkosten im Griff zu halten. Plane deine Fahrt überall und lerne dabei neue Leute kennen!

Studiengang

Medieninformatik

Team

Stefan Jauker,

Florian Bürger

Betreuer

Prof. Dr. Johannes

Maucher



getYourHotel.de

Erschaffung eines regionalen Dienstes für Hotelbetriebe auf der Grundlage der mobilen Technologie. Die Grundidee dabei ist, potenzielle Hotelgäste zu erschließen, die kurzfristig ein Hotelzimmer suchen. Hierbei kann der potenzielle Hotelgast über eine Internetseite oder über eine kostenlose Handy-Software (abgesehen von anfallenden Internetkosten) Beschreibungen verfügbarer Hotels abfragen. Alternativ kann das Hotelpersonal bei vollem Kontingent über eine Internetseite dem anfragenden Gast nach dessen Bedürfnissen via E-Mail oder SMS eine Adressliste von in der Nähe befindlichen, freien Hotels zukommen lassen.

Studiengang

Medieninformatik

Team

Roberto Piccolantonio,

Volker Tietz,

Pascal Naujoks,

Tobias C. Hetzel

Betreuer

Prof. Dr. Johannes

Maucher



GSM und GPS Ortung im Vergleich

Die Mobilfunkbasierte Ortung ist im Vergleich zu GPS Daten relativ ungenau. Jedoch bietet das Mobilfunknetz theoretisch Möglichkeiten um diese Ortung zu verbessern. In diesem Projekt werden alle verfügbaren GSM Daten gesammelt und Graphisch ausgewertet. Dadurch sollen Möglichkeiten ausgelotet werden die Mobilfunkbasierte Ortung auf intelligentem Wege zu verbessern.

Studiengang

Medieninformatik

Team

Christoph Graf

Betreuer

Prof. Dr. Johannes

Maucher

Mediakompakt

Mediakompakt

Stand der Hochschulzeitung Mediakompakt, Ausgabe 06-2009
Schwerpunkt der aktuellen Ausgabe ist das Thema Werbung. Mit vielen interessanten Interviews und Aspekten der aktuellen Werbeentwicklung.

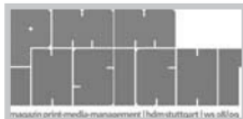
Studiengang

Mediapublishing

Print-Media-Management

Betreuer

Prof. Christof Seeger



pmm insight

Das vierte Semester des Studiengangs Print-Media-Management präsentiert die neue Ausgabe der „pmm insight“. Diese beinhaltet spannende Interviews und wissenswerte Fakten rund um das Studium an der HdM und die Druck- und Medienindustrie. Besuchen Sie unseren Stand und sichern Sie sich ein kostenloses Exemplar der „pmm insight“.

Team

Monika Beerwerth, Helena Beifuß, Nadine Bierbaum, Felix Birkenmeier, Adrienne Döberitz, Natalja Grasmück, Lei Hong, Jennifer Iserlohn, Sybille Klöss, Phillip Lang, Nikolas Mauruschat, Irini Mavrogianidou, Kris Raff, Anita Sauer, Malte Sicha, Renate Werner, Sonja Witschke, Silas Zenger

Studiengang

Print-Media-Management

Betreuer

Prof. Rolf Fischer

point

Ist die Werbung zu einem langweiligen Einheitsbrei verkommen, in dem ein Clip dem anderen gleicht und jedes Plakat dieselbe (schein)heil(ig)e Welt zeigt? Dieser Frage geht das Magazin der Werber in seiner 16. Ausgabe nach. Die Redakteure beleuchten Hintergründe und stellen heraus was wirklich zählt: Individualität. Auch andere Trends und Themen werden unter die Lupe genommen. Was hat es mit dem New Business des Labeling auf sich? Kann sich der Konsument vor immer skurrileren Wellness-Produkten noch retten? Und sind diese vielleicht sogar Schuld am Verlust der „echten Männer“ in der Werbewelt? Hier werden die Antworten auf den Punkt gebracht.

Betreuer

Prof. Dr. Franco Rota

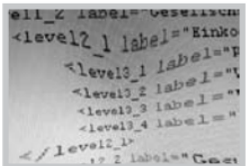


Studiengang

Werbung und Marktkommunikation

Team

Daniela Birkle, Tatjana Bühlmeier, Erika Friesen, Cornelius Hummel, Nadja Katzenwadel, Andrea Klaus, Judith Kremser, Karina Muktiono, Andreas Otto, Sibylle Rüdter, Karen Soravia, Stefanie Volz, Melanie Weh



Aggregieren und Mappen von XML Dateien

XML hat sich als Standard zur Kopplung von Systemen etabliert. Unterschiedliche Standards, etwa JDF in der Medien-Branche oder BME-Cat im Handel. In der Praxis, bei der Kopplung von Systemen, kommt es jedoch leider vor, dass die auf Standards basierenden XML-Dateien nicht zueinander „passen“. So kann es sein, dass das Input-XML teilweise unzureichend mit Daten befüllt ist, dass Daten zuviel vorhanden sind (Ja!), dass durch Nutzung von sogenannten „Private Tags“ der Standard umgangen wird etc. Das führt dazu, dass das Input-XML oft „manuell“ an das Output-XML angepasst werden muss. Die XMLMapper Anwendung soll dies nun auf Basis von vordefinierbaren XMLMapper-Schablonen ermöglichen.

Studiengang

Medieninformatik

Team

Nenad Podunavac,
Sebastian Knausenberger

Betreuer

Prof. Dr. Oliver
Kretzschmar

Ambient Intelligence Design

Ambient Intelligence Design beschäftigt sich mit der Entwicklung einer Software zur Konfiguration und Steuerung von SunSPOTS, kleinen modularen Geräten, die mit diversen Sensoren und Funk ausgestattet sind und über eine JavaVM verfügen. Durch das Interface ist es möglich die Basissoftware auf den SunSPOTS so zu konfigurieren, dass der Benutzer eine eigene auf ihn und seine Bedürfnisse abgestimmte Ambient Intelligence Umgebung einrichten kann.

Studiengang

Medieninformatik

Team

Markus Teufel,
Alexander Phleps,
Andreas Mickler

Betreuer

Prof. Dr. Johannes
Maucher

Generierung bootfähiger Images für USB Stick und CD's

Die Robert Bosch GmbH benötigt eine Lösung, um mit Viren infizierte Laptops und PCs von CD und / oder USB Stick zu booten. Auf diese Weise kann lesend auf die internen Platten zugegriffen werden, ohne Gefahr zu laufen, die Infektion weiter zu verbreiten.

Studiengang

Medieninformatik

Team

Philip Wurst,

Christoph Nißle

Betreuer

Prof. Dr. Roland Schmitz



iTracking Evaluation

Bei Untersuchungen mit Eye-Tracking Systemen entstehen viele Daten, deren Korrektur und Auswertung sehr zeitaufwändig ist. Ziel des Projekts ist es diesen Auswertungsvorgang soweit wie möglich zu automatisieren, so das ein schnelleres und effektiveres Auswerten möglich ist.

Studiengang

Medieninformatik

Team

Florian Herrmann,

Anja Krauss,

Christina Streichhirsch

Betreuer

Prof. Dr. Fridtjof

Toenniessen,

Prof. Christof Seeger

Online Schnell-Lesekurs

Integration eines in Java vorliegenden Schnellleseurses in eine Online-Version mit entsprechend didaktischer Gestaltung und Benutzerführung. Der Kurs ist aufgebaut in 27 einzelne Bausteine. In einer täglich jeweils 30-minütigen Lektion erlernt man eine neue Lesetechnik, die bereits nach wenigen Tagen erste Resultate zeigt. Wozu ist das gut? Um den ständig steigenden Anforderungen, unserer Gesellschaft gerecht zu werden, müssen wir immer mehr Informationen in immer kürzerer Zeit aufnehmen und kritisch verarbeiten. Um dies zu leisten, müssen wir Abschied nehmen von Zeit raubenden Lesegewohnheiten wie Vokalisieren, Buchstabieren....

Studiengang

Medieninformatik

Betreuer

Prof. Dr. Oliver

Kretzschmar

PAPP mobile

Smartphone-Anwendung für die mobile Datenerfassung ambulanter Pflegedienste mit Schnittstelle zur PAPP-Software (Plattform für automatisierte Pflegeplanung). Die Anwendung ermöglicht Pflegediensten die Abfrage und Speicherung sämtlicher Behandlungsdaten vor Ort über entsprechende mobile Endgeräte. Die Kommunikation erfolgt dabei wahlweise über Synchronisation oder über Handy-Netz - mit dem Ziel Pflegeprozesse effizienter zu gestalten.

Studiengang

Medieninformatik

Team

Katharina Braun, Stefan

Blanke, Georg Gehring,

Florian Kopp,

Markus Schlichting

Betreuer

Prof. Dr. Johannes

Maucher, Oliver Kögler,

Thomas Suchy



Ruby on Rails Security

Ein kleiner Dialog: Meine Seite ist sicher! Sicher? Ja klar, ich hab doch Ruby on Rails verwendet, da ist schon alles standardmäßig integriert vor allem jetzt in der neuen Version 2.0. Ruby on Rails bietet zwar eine Vielzahl von Möglichkeiten zum Schutz deiner Website, aber du musst sie auch verwenden. Ach so, macht das Rails nicht automatisch? Nö, aber unser Projekt zeigt dir am Beispiel eines E-Shops, wie man Rails Anwendungen wirklich sicher macht.

Studiengang

Medieninformatik

Team

Bastian Zimmermann,

Manuel Stein

Betreuer

Prof. Dr. Roland Schmitz

Schwarzwald for a Moment

Aus Gerstenmalz, erstklassigem Doldenhopfen und kristallklarem Wasser aus dem Urgestein des Schwarzwaldes braut sich etwas zusammen... Was genau? Überraschen lassen im Hardcut!

Studiengang

Audiovisuelle Medien

Länge

1:20 min

Betreuer

Marc Lutz,

Peter Ruhmann

Team

Matthias Jürgensen, Robert Aldag, Thomas Galle, Falk Hofmann,

Sören Volz, Jana Bär, Cristian Käse, Guido Mücke, Amir Reichart,

Niko Eriksson, Natascha Reichert



SIONYX

Ist Häkeln wirklich nur was für Omis? Lasst euch vom Gegenteil verhäkeln. Werbeclip mit Woll-FX, VFX und Stop-Motion Animation

Studiengang

Audiovisuelle Medien

Länge

3 min

Team

Jan Oberhauser,
Kathrin Julia Müller

Betreuer

Prof. Susanne Mayer,
Prof. Dr. Bernhard
Eberhardt

Sprachenlernen durch Filmemachen

Für einen aktivierenden Fremdsprachenunterricht übernehmen Lernende aktiv verschiedene Rollen, sie müssen sich über Technik, Inhalt und Gestaltung in französischer Sprache verständigen. Das interdisziplinäre Projekt wird in der Zielsprache durchgeführt.

Team

Laetitia Michel, Nikolai Stiefvater, Dennis Maciuszek, Sonja Wegge, Leonore Kleinkauf, Lisa Cibities, Larissa Staadtlich, Daniela Schaffart, Marion Rehor, Katharina Meier, Rico Koch, Ines Wallascheck, Stefanie Braun, Tina Nguyen, Mareike Wiemann, Irmela Göhl, Patricia Huber, Beate Peter, Lisa Schütterte, Andrea Reckziegel, Maria Schefner

Studiengang

übergreifend

Länge

30 min

Betreuer

Gottfried Ohnmacht-
Neugebauer, Willy Rollé,
Lizandra Ribot-Zoeltzer



CMC - Präsentation

Das Convergent Media Center (CMC) ist die studiengangübergreifende Lehrredaktion der Hochschule der Medien. Studierende bereiten hier Themen aus der Hochschule und der Region multimedial auf. Das CMC präsentiert sich auf der MediaNight als offene Redaktion. Vom CMC-Stand aus wird live über die MediaNight berichtet. Beiträge werden direkt am Stand erarbeitet und online veröffentlicht. Über Laptops und Bildschirme am Stand können die Besucher das Ergebnis auf „redaktion-zukunft.de“, dem Online-Kanal des CMC, unmittelbar nutzen. Außerdem feiert auf der MediaNight das neue redaktion-zukunft-magazin Premiere.

Studiengang

übergreifend

Betreuer

Prof. Dr. Lars Rinsdorf

Der Lindwurm und der Schmetterling

Stopptrickfilm nach Michael Endes Ballade „Der Lindwurm und der Schmetterling“. Ein Drache und ein Kohlweißling erfahren durch das Buch eines Professors von ihrer Benamung und sind mit dieser gar nicht einverstanden.



Studiengang

Audiovisuelle Medien

Länge

6 min

Team

Helena Lauber,
Natalie Meffert

Betreuer

Prof. Uwe Schulz,
Prof. Dr. Johannes
Schaugg

Digitale Medien in Bibliotheken - Welttag des Buches 2009

Aus Anlass des Welttags des Buches werden Studierende am 23. April 2009 zum zweiten Mal eine Fortbildungsveranstaltung ausrichten, die sich mit aktuellen Entwicklungen auf dem E-Book-Markt und deren Auswirkungen auf Bibliotheken auseinandersetzt. Das Projektteam informiert im Rahmen der MediaNight über die Veranstaltung und das Thema „E-Books“ im allgemeinen.

Studiengang

Bibliotheks- und
Informationsmanagement

Länge

durchgehend

Betreuer

Prof. Sebastian Mundt

Team

Janina Bader, Patricia Buhle, Petra Hlozaneck, Szymon Kasprzyk, Sara Kugel, M.- Magdalena Noack, Frank Oppold, Melanie Segarra Padilla, Katharina Schöllhorn, Christine Schweizer, Daniela Pia Straßburger, Jennifer Willmann

eservice.tv - Informations- technologie zum Anschauen

Aktuelle Trends und Themen der Informationstechnologie zum Anschauen als Video-Podcast – das ist eservice.tv. Interviews mit Experten, Einblicke in die Praxis namhafter Unternehmen und Berichte über Veranstaltungen. Zur MediaNight fällt der Startschuss für eservice.tv mit einer offiziellen Eröffnung um 18 Uhr durch den Rektor der HdM. Ab 18:30 Uhr zeigt eservice.tv jede halbe Stunde eine Sneak Preview ausgewählter Podcast-Folgen als Ausblick auf das erste Halbjahr 2009. Der Video-Podcast wird von Studenten der Studiengänge E-Services und Wirtschaftsinformatik redaktionell betreut und produziert.

Team

Stephan Brandin, Tanja Bertoldi, Jana Hoppe, Timo Gauss, Philipp Herold, André Interthal, Herbert Schlechter, Steffen Schönle, Bastian Stegmaier, Marc Schweizer, Christian Bettendorf, Arthur Gottfried, Sascha Acs, Andreas Töws, Marcel Röhm



Studiengang

E-Services
Wirtschaftsinformatik

Länge

je 15 min

Betreuer

Prof. Dr. Thorsten Gurzki,
Tanja Illi, Nadine
Eggensperger, Annika
Vöhringer, Susanne
Tsiounis, Elisabeth
Messerschmidt,
Susanne Armbruster,
Sarah Preuschhoff

Packaging Impact

Wieder einmal werden Klassiker der Verpackungsgeschichte originell verfremdet und zum Verkauf angeboten. Dank der Kooperation mit dem Siebdruck gibt es die Möglichkeit das passende T-Shirt selbst zu bedrucken und für einen geringen Betrag zu erwerben.

Studiengang

Verpackungstechnik

Team

drittes Semester

Betreuer

Prof. Dr. Christoph Häberle

DSV Gruppe

Deutscher Sparkassenverlag

Schwäbisches Tagblatt



MACKEVISION

LIGHTWERK
PREMIUM INTERNET SOLUTIONS

Herausgeber Hochschule der Medien
MediaNight-Komitee
Nobelstr. 10
70569 Stuttgart



Inhalte Verantwortlich für die Informationen zu den
Produktionen sind die einzelnen Präsentationsteams.

Redaktion Kerstin Lauer
Anzeigen Martin Bläsius
Covergestaltung Jan Schubert
Layout und Satz Gunnar Heiss, Sebastian Kübler
Auflage 1100 Exemplare

Dank an alle Professoren, technischen Angestellten und Helfer.