



S

Werkschau

Jan-Frederik Stieler

Inhalt

Typografie	
Ungesundes Essverhalten, Plakatserie (Vordiplom)	03
Jelineck Bücher, Typografie	06
Ausstellungsdesign	
Geben und Nehmen, Ausstellungsdesign (Diplom)	10
Geschäftsausstattung	
Schaffer Birkenhof, Corporate Design	15
Radixplus, Logogestaltung	19
Sieseback, Logogestaltung	20
Dawnsec, Corporate Design	22
Helga Weilacher-Stieler, Corporate Design	24
Webdesign	
AKA Verlag, Webdesign	29
Discovergy GmbH, Webdesign	32
Fistamongolia, Webdesign	36
Helga Weilacher-Stieler, Webdesign	38
Fotografie	
Schwarzweißreihe »Werkzeug«, Fotoserie	42
Frankfurter Hochhäuser, Fotoserie	44
Illustration	47
Referenzliste	51

Typografie



Ungesundes Essverhalten Plakatserie (Vordiplom)

Jahr	2006
Professor	Bernd Meissner
Kurs	Entwurf 2

Aufgabe des Vordiplomes war es ein Faltplakat zum Thema Diät zu gestalten. Das Faltplakat musste ein festgelegtes quadratisches Endformat haben.

Mein Konzept war es mit dem Slogan »Ungesundes Essverhalten« in welchem auch gleichzeitig das pendant »Gesundes Essen« enthalten ist dadurch wird der Faltung auch eine kommunikative Funktion gegeben.

Auf der Rückseite der Plakate sind Diät-Tagebücher abgedruckt welche das auf und ab und die entsprechenden drei primären Problembereiche wie Gewicht, Essen und die Kleidergrößen abbildet.

Zusammengefaltete Plakate



Vorderseite der Plakate





Jelineck Bücher Typografie

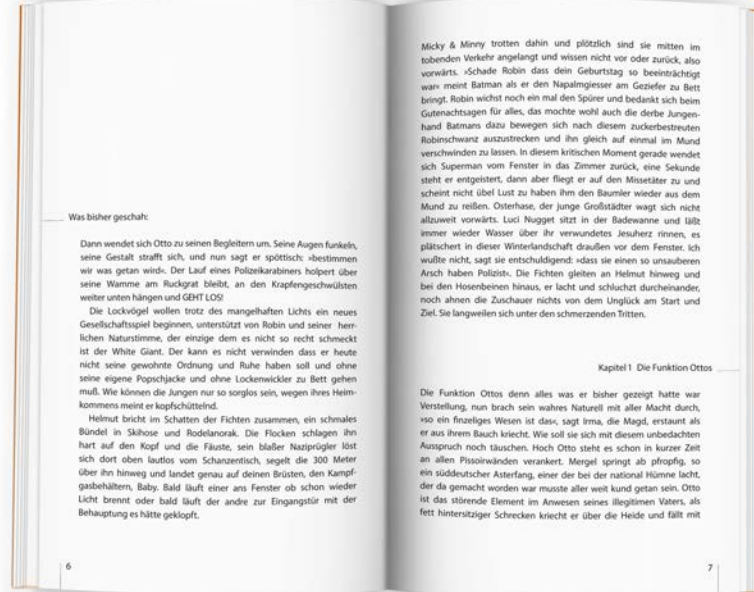
Jahr	2006
Professor	Peter v. Kornatzki
Kurs	Typografie 3

Typografische Gestaltung von drei Büchern, ein Roman, ein Sachbuch und ein Theaterstück mit/über Texten von Elfriede Jelineck. Entstanden ist ein Schuber mit drei Büchern in unterschiedlichem Format und entsprechend dem Text feintypografierten Inhalt. Die etwas ungewöhnliche Öffnung des Schubers stellt die Differenzierung der Formate auch in geschlossenem Zustand dar. Beides zeigt auch auf subtile Art die unorthodoxe Weise mit der die Schriftstellerin und Nobelpreisträgerin Jelineck ihre Texte schreibt.

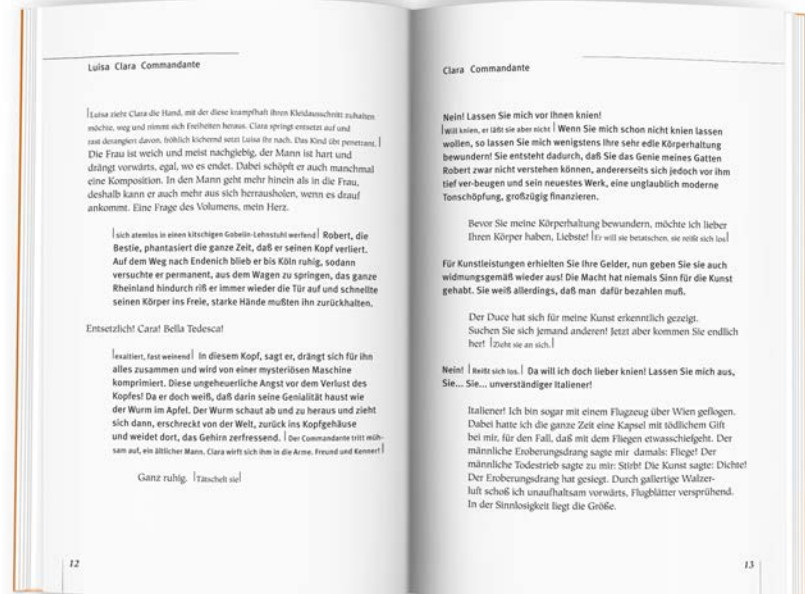
Bücher und Schuber wurden selbst gebunden bzw. produziert.

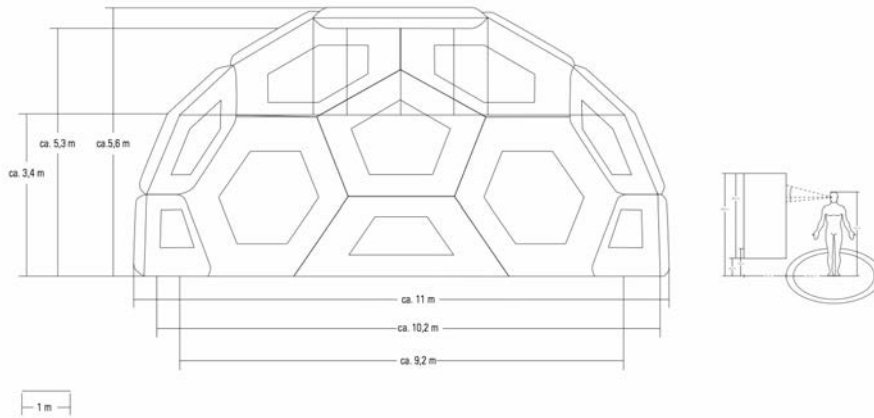


Alle drei Formate



Sachbuch





Aufrisszeichnung Pneumocell



Ausstellungsstelen

Das Thema Organspende ist in Deutschland mit Spannungen besetzt. Zum einen ist es für die Organspender mit sehr viel Hoffnung, Ungewissheit und mit einer langen Wartezeit verbunden. Zum anderen sind es die Spender und deren Angehörige, die verständliche Zweifel, Sorgen und Ängste haben.

Um eine aufgeklärte Meinungsbildung zu ermöglichen und eine gesellschaftliche Akzeptanz des Themas zu erreichen wurde ein mobiles Ausstellungskonzept entwickelt. Dieses bietet an unterschiedlichen orten Hintergrundinformationen zu den einzelnen Aspekten, etwas zur Transplantationsgeschichte, zu den Erkrankungen der einzelnen Organe und Gewebe, als auch Erfahrungsberichte Transplantierte und Antworten auf die meisten Fragen zur Organ- und Gewebespende.

Geben und Nehmen Ausstellungsdesign (Diplom)

Jahr	2009
Professor	Christian K. Pfestorf
Kurs	Entwurf 4

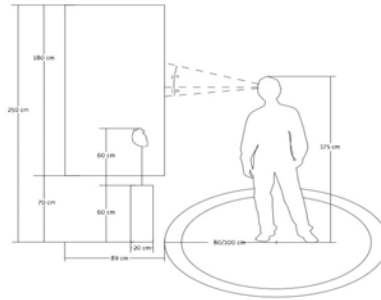
Ziel der Ausstellung ist eine Auseinandersetzung mit der Thematik, die bestenfalls zum Ausfüllen eines Organspendeausweises führt. Gleichgültig wie die Entscheidung auf diesem Dokument ausfällt, sie hilft Angehörigen im Ernstfall sich zu befreien.

Eine Intensivierung dieser Thematik erfordert ein aktives Zugehen auf die Gesellschaft und kann nicht nur über die emotionale Werbung und Schockkampagnen mit einer Aufforderung zu Informationsbeschaffung erreicht werden. Die mobile Ausstellung ist konzipiert, um im öffentlichen Raum die Bürger direkt zu erreichen, dort, wo sie sich im entspannten Zustand aufhalten und offen gegenüber dieser Thematik sein können.

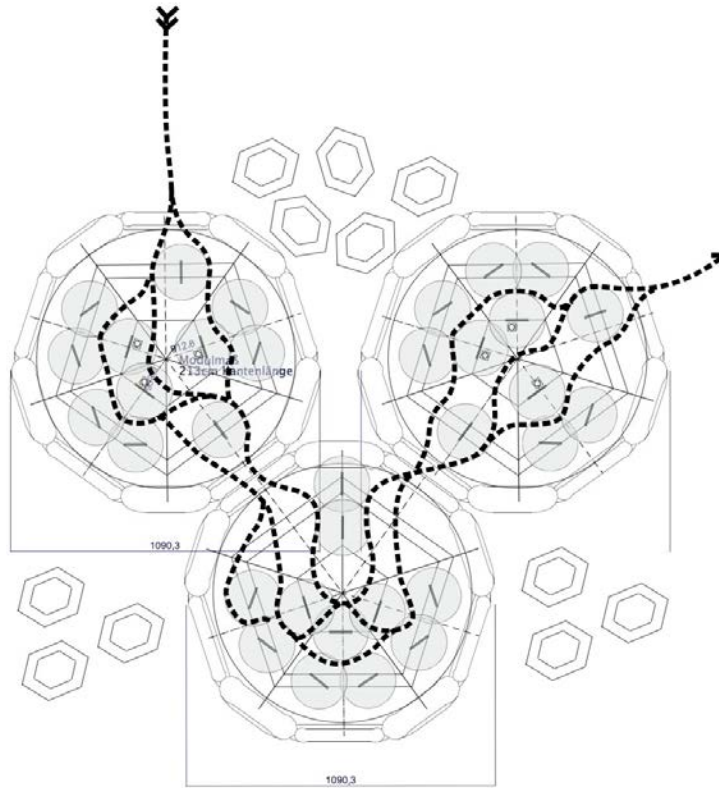
Unaufdringliches Informationsmaterial rundet das Konzept dieser mobilen Ausstellung ab.



Pneumocell Formate



Abmasse Stähle zum Betrachter




Aufrisszeichnung Besucherbewegung durch die Pneumocells



Plakate zur Ausstellungsankündigung

Transplantierbare Organe Das Herz



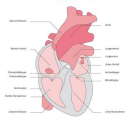
Das Herz

Das Herz ist ein Muskelgewebe. Es arbeitet wie eine Pumpe und schlägt etwa 100.000 Mal pro Tag für die Versorgung anderer Organe. Einmal um das Leben herum.

Das Herz ist ein Muskelgewebe. Es arbeitet wie eine Pumpe und schlägt etwa 100.000 Mal pro Tag für die Versorgung anderer Organe. Einmal um das Leben herum.

Das Herz Wissenswertes

Von Vorhöfen, Kammern, Wänden und Klappen



Die Vorhöfe

Die Vorhöfe sind die Kammer des Herzes, die das Blut in die Kammer pumpen. Sie sind in zwei Vorhöfe unterteilt: die rechte und die linke Vorhöhle.

Die Kammern

Die Kammern sind die Kammer des Herzes, die das Blut in die Arterien pumpen. Sie sind in zwei Kammern unterteilt: die rechte und die linke Kammer.

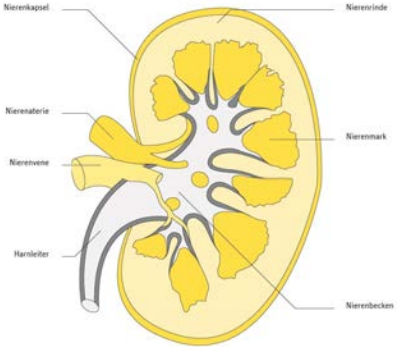
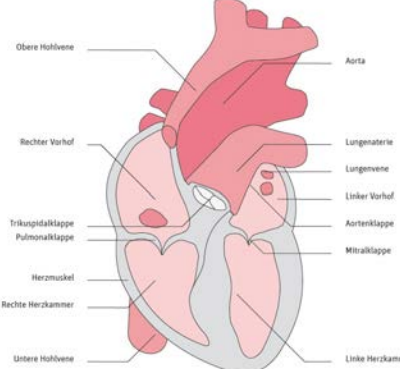
Die Wände

Die Wände sind die Wände des Herzes, die das Blut in die Kammer pumpen. Sie sind in zwei Wänden unterteilt: die rechte und die linke Wand.

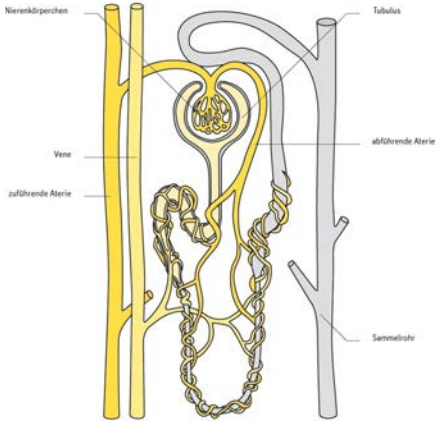
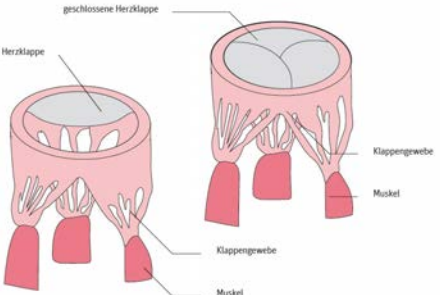
Die Klappen

Die Klappen sind die Klappen des Herzes, die das Blut in die Kammer pumpen. Sie sind in zwei Klappen unterteilt: die rechte und die linke Klappe.

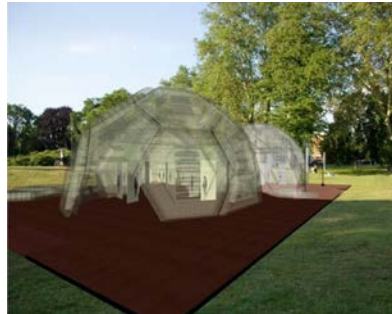
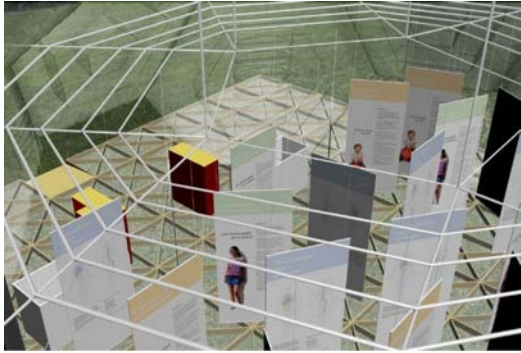
Informationsplakate der Ausstellung, Beispiel »Das Herz«

Grafiken der Informationsplakate

Grafiken der Informationsplakate



Verschiedene Ansichten als Rendering

Geschäftsausstattung

Birkenhof



Birkenhof

Hofladen

Logo des Birkenhof und des Birkenhof Hofladens
Entwurf: Matthias Rau

Schaffer Birkenhof Corporate Design

Jahr	2007 – 2014
Projekt Partner	Matthias Rau
Branche	Landwirtschaft

Überarbeitung des Signets und des Logos sowie Einführung eines Logos für die Direktvermarktung. Ziel war ein komplettes Corporate Design für alle Kommunikationsmedien des Hofes.

Diese umfassen mittlerweile neben Visitenkarten, einem Flyer in Kartenfaltung, Plakaten und Anzeigen für Veranstaltungen, auch Werbeschilder, eine Webseite und die Produktverpackungen.

Die Webseite ist über einen Switch in zwei Bereiche geteilt, je einen für den Hofladen und einen für die Landwirtschaft.



Werbeanhänger
 Entwurf: Matthias Rau
 Entwurf und Produktion: Jan Stieler

Flyer
 Entwurf: Jan Stieler und Matthias Rau

Flyer zusammengefaltet



Produktaufnahme

Foto: Jan Stieler und Matthias Rau

Birkenhof

**WILDER HOLUNDER
SAFT 250 ML**

Zutaten:
Wilder Holunder, ohne Zucker

Hersteller:
Schaffer- Birkenhof GbR
Markstrasse 100
64846 Klein-Zimmern

Etiketten

Entwurf: Jan Stieler und Matthias Rau

Birkenhof

**ERDBEERMARMELADE
320 GR**

Zutaten:			Schaffer-Birkenhof
Erdbeeren	70%		Markstrasse 100
Gelierzucker	30%		Klein-Zimmern

Birkenhof

**WEINGELEE
225 GR**

Zutaten:			Schaffer-Birkenhof
Weißwein	50%		Markstrasse 100
Gelierzucker	50%		Klein-Zimmern



Hoffestplakat

Entwurf: Matthias Rau



Anzeige für Kürbiskernöl

Foto/Retusche: Jan Stieler

Entwurf: Matthias Rau



Webseite

Entwurf: Matthias Rau

Entwurf und Programmierung: Jan Stieler



Foto und Retusche: Jan Stieler

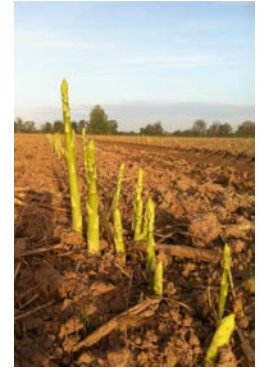


Foto: Matthias Rau



Retusche: Jan Stieler

Foto: Matthias Rau



Foto und Retusche: Jan Stieler

Verschiedene Produktfotos

radixplus^{v+}

Webauftritt. Webdesign. Hosting.

Radixplus Logogestaltung

Jahr	2011
Branche	Web-IT

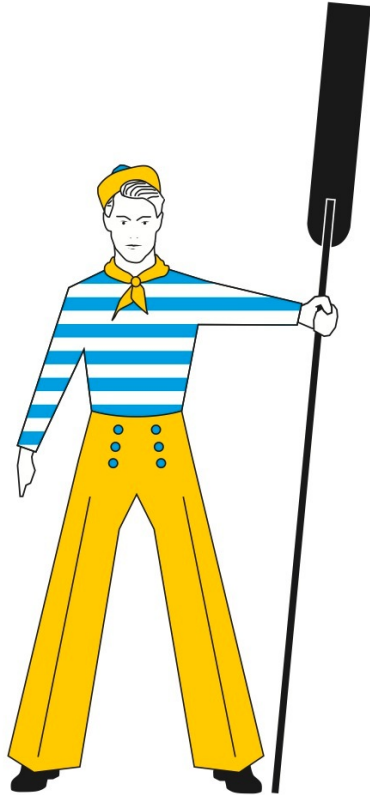
Entwicklung eines Logos für die eine Firma welche Dienstleistungen im Bereich Web-IT anbietet.



Siseback Logogestaltung

Jahr	2013
Projekt Partner	Matthias Rau
Branche	Bäckereikette

Entwicklung eines Logos für die Bäckereikette »Sieben Seen Bäcker«. Diese Bäckereikette ist aus Mecklenburg Vorpommern und hat ihre ersten Filialen in Neubukow und auf der Insel Poel. Geplant ist die Kette auf 120 Filialen zu erweitern.



Maskottchen
Illustration: Matthias Rau



Brotaufkleber
Entwurf: Jan Stieler



Dawnsec Corporate Design

Jahr	2013
Branche	IT Sicherheit

Entwicklung eines Logos für die eine Firma welche Dienstleistungen im Bereich IT-Sicherheit für Firmen anbietet.
Aufgabe war es ein logo zu entwickeln welches der Firma die Möglichkeit der Anpassung des Geschäftsfeldes ermöglicht.



Helga Weilacher-Stieler Corporate Design

Jahr	2013-2014
Branche	Textildesign

Entwicklung eines Erscheinungsbildes für die Textildesignerin
»Helga Weilacher-Stieler«

Das Grundkonzept des Erscheinungsbildes ist es die Arbeiten in den Vordergrund zu stellen und als Aushängeschild wirken zu lassen. Aus diesem Kontext ergibt sich auch das kein eigenständiges Logo notwendig ist und der Rest der Gestaltung rein typografisch entsteht.

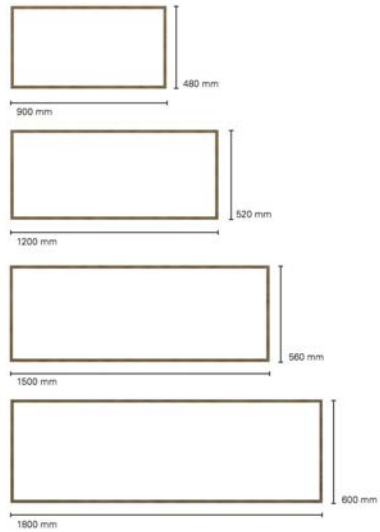
Das sehr minimalistische Erscheinungsbild wird in der fotografischen Aufbereitung der Arbeiten dahingehend fortgesetzt dass diese auf weißem Font freigestellt fotografiert werden.



Visitenkarten



Visitenkarten

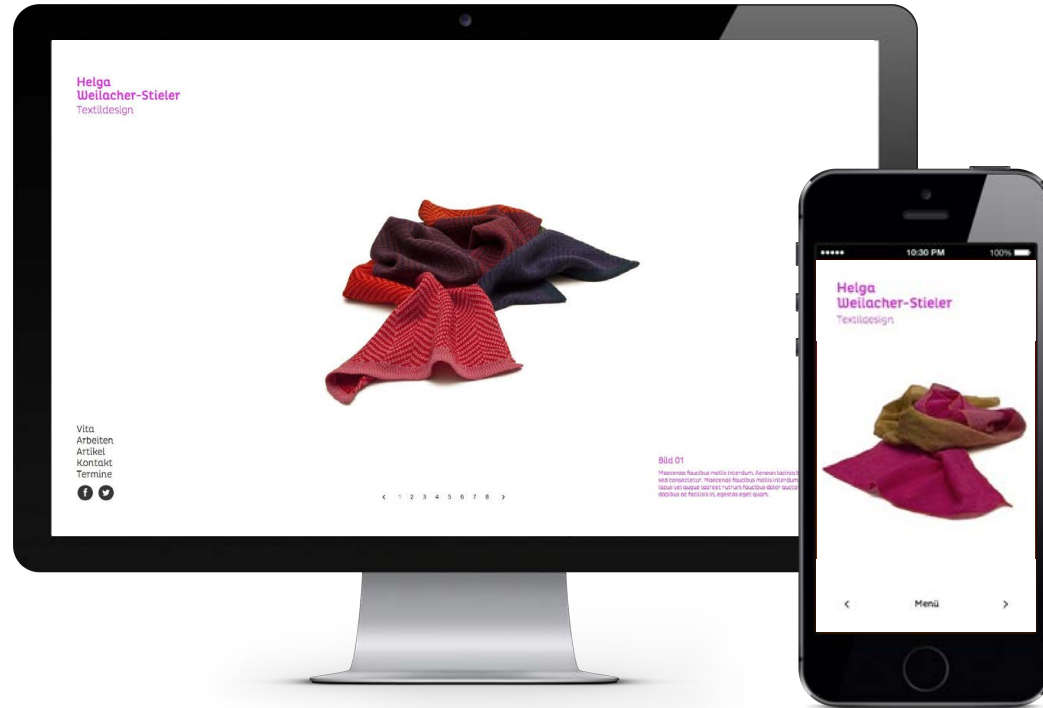


Ausstellungskonzept

Idee: Matthias Rau, Rendering: Jan Stieler

Ausstellungskonzept

Idee: Matthias Rau, Rendering: Jan Stieler



Webdesign




AKA Verlag Webdesign

Jahr	2012
Branche	Verlagswesen

Entwicklung einer Webseite für die »Akademische Verlagsgesellschaft AKA GmbH«.


Die Webseite wurde mit dem CMS Joomla und der Shopkomponente Virtuemart umgesetzt.
Ein aufwendiger Teil der Entwicklung war die Übernahme des Buchbestandes, ca. 600 Bücher, aus der alten Webseite in die Neue.



Wer Wir Sind
Katalog
Service
Pressemittlungen
Neuigkeiten
Kontakt

Bestellen
Für Autoren
Impressum
RSS Feed

Englisch



Unser Katalog der lieferbaren Bücher und E-Books

Suche

Suchbegriff eingeben

Index

Kategorien

- Algemeine Chemie
- Algemeine Computer- und Kommunikationswissenschaft
- Algemeine Mathematik/Elektronik/Mechanik
- Algemeine Neurowissenschaft
- Algemeine Rehabilitation/Assistive Technology
- Algemeine Sozialwissenschaften
- Algemeine Umweltwissenschaft
- Algemeine Verbrauchswissenschaft
- Algenmedizin/Biochemie
- Abergsforschung/Gerontologie
- Angepasste Physik
- Architektur
- Betriebswirtschaft
- Biochemie, Molekular- und Zellchemie
- Demenzkrankheiten
- General Engineering
- Geographie
- Haematologie
- Informatik
- Informatik und Kommunikationswissenschaft
- Informationstechnologie und Informationssysteme
- Kognitionswissenschaft
- Künstliche Intelligenz
- Medizin/Biochemie
- Medizininformatik
- Medizin/Psychologie
- Nanotechnologie
- Öffentliche Verwaltung
- Politik und Recht in der Medizin
- Semantis Web
- Studien zur Medienwissenschaft
- Telemedizin
- Umweltwissenschaften
- Verhaltenswissenschaften
- Wissenschafts- und Technologiepolitik

Büchereien und Zeitschriften

AKAP Themen aus Forschung und Praxis
 Dissertationen in Datenbanken und Informationssystemen
 Dissertationen zur Computergrafik
 Dissertationen in Artificial Intelligence
 Dissertationen zur Künstlichen Intelligenz
 Dissertationen in Geographic Information Science
 Igit-Prints
 Igit-Prints – Schriftenreihe des Instituts für geoinformatik,
 Westfälische Wilhelms- Universität Münster
 Proceedings in Artificial Intelligence
 Schriftenreihe der GUV
 Schriftenreihe e-Health & Health Communication
 Studien in der Semantischen Web

Siehe 1 von 103

Titel
Gesund alt werden: Rehabilitation maßgeschneidert

Herausgeber:
AKZ Baden-Württemberg

Preis:
28,00 €

Titel
Handbuch Internet-Suchmaschinen 2 (eBook)

Herausgeber:
D. Lewandowski

Preis:
30,00 €

Titel
Gutes Leben im hohen Alter (eBook)


Herausgeber:
A. Kusch, Thomas Nertlich und Hans-Peter Zimmermann

Preis:
29,00 €

Titel
Semantic Service Integration for Smart Grids

Autoren:
S. Rajana


Preis:
60,00 €



Wer Wir Sind
Katalog
Service
Pressemittlungen
Neuigkeiten
Kontakt

Bestellen
Für Autoren
Impressum
RSS Feed

Englisch



Unser Katalog der lieferbaren Bücher und E-Books

Suche

Suchbegriff eingeben

Index

Kategorien

- Algemeine Chemie
- Algemeine Computer- und Kommunikationswissenschaft
- Algemeine Mathematik/Elektronik/Mechanik
- Algemeine Neurowissenschaft
- Algemeine Rehabilitation/Assistive Technology
- Algemeine Sozialwissenschaften
- Algemeine Umweltwissenschaft
- Algemeine Verbrauchswissenschaft
- Algenmedizin/Biochemie
- Abergsforschung/Gerontologie
- Angepasste Physik
- Architektur
- Betriebswirtschaft
- Biochemie, Molekular- und Zellchemie
- Demenzkrankheiten
- General Engineering
- Geographie
- Haematologie
- Informatik
- Informatik und Kommunikationswissenschaft
- Informationstechnologie und Informationssysteme
- Kognitionswissenschaft
- Künstliche Intelligenz
- Medizin/Biochemie
- Medizininformatik
- Medizin/Psychologie
- Nanotechnologie
- Öffentliche Verwaltung
- Politik und Recht in der Medizin
- Semantis Web
- Studien zur Medienwissenschaft
- Telemedizin
- Umweltwissenschaften
- Verhaltenswissenschaften
- Wissenschafts- und Technologiepolitik

Büchereien und Zeitschriften

AKAP Themen aus Forschung und Praxis
 Dissertationen in Datenbanken und Informationssystemen
 Dissertationen zur Computergrafik
 Dissertationen in Artificial Intelligence
 Dissertationen zur Künstlichen Intelligenz
 Dissertationen in Geographic Information Science
 Igit-Prints
 Igit-Prints – Schriftenreihe des Instituts für geoinformatik,
 Westfälische Wilhelms- Universität Münster
 Proceedings in Artificial Intelligence
 Schriftenreihe der GUV
 Schriftenreihe e-Health & Health Communication
 Studien in der Semantischen Web

Siehe 1 von 103

Titel
Gesund alt werden: Rehabilitation maßgeschneidert

Herausgeber:
AKZ Baden-Württemberg

Preis:
28,00 €

Titel
Handbuch Internet-Suchmaschinen 2 (eBook)

Herausgeber:
D. Lewandowski

Preis:
30,00 €

Titel
Gutes Leben im hohen Alter (eBook)

Herausgeber:
A. Kusch, Thomas Nertlich und Hans-Peter Zimmermann

Preis:
29,00 €

Titel
Semantic Service Integration for Smart Grids

Autoren:
S. Rajana

Preis:
60,00 €

Little by Little

Expansions of Nanoscience and Emerging Technologies



Herausgeber:
H. van Leeke et al.

Erscheinungsdatum:
Montag, 01. Oktober 2012

ISAN/ISSN:
978-3-99838-674-6

Ausgabe:
Hardcover

Umfang:
234


Kategorien:
Nanotechnologie

Verfügbarkeit:
 lieferbar

Preis:
56,00 €
inkl. 7% MWST

Recent years have witnessed a remarkable proliferation of activities related to nanoscience and emerging technologies. Exploratory research has expanded to high-tech innovation, national investment has expanded to global collaboration, and interest in the social, ethical, and philosophical dimensions of the molecular sciences has expanded to issues of policy, education, and governance.


"Little by Little: Expansions of Nanoscience and Emerging Technologies" traces these developments by attending to the diversification of cultural meanings, the engagement of various publics, the transformation of innovation regimes, and the broadening of responsibilities around new technologies. Bringing together contributions and perspectives from experts in the social sciences, the humanities, and the natural sciences, along with incisive reports from experts in public ou- reach, science education, and technology policy, "Little by Little" showcases ongoing research activities of the vibrant, multidisciplinary community of S.NET, the Society for the Study of Nanoscience and Emerging Technologies.



Wer Wir Sind
Katalog
Service
Pressemitteilungen
Neuigkeiten
Kontakt

Bestellen
Für Autoren
Impressum
RSS Feed

Englisch



Suche

Index

Kategorien

- Allgemeine Chemie
- Allgemeine Computer- und Kommunikationswissenschaft
- Allgemeine Mathematik/Elektrotechnik/Mechanik
- Allgemeine Neurowissenschaft
- Allgemeine Rehabilitation/Assistive Technology
- Allgemeine Sozialwissenschaften
- Allgemeine Umweltwissenschaft
- Allgemeine Versorgungswissenschaft
- Allgemeinmedizin/Biomedizin
- Abstraktforschung/Gerontologie
- Angewandte Physik
- Architektur
- Betriebswirtschaft
- Biomedizin, Molekular- und Zellchemie
- Demenzforschung
- General Engineering
- Geoinformatik
- Humanologie
- Informatik
- Informatik und Kommunikationswissenschaft
- Informationstechnologie und Informationssysteme
- Kognitionswissenschaft
- Künstliche Intelligenz
- Medizin/Biochemie
- Medizininformatik
- Medizin/psychologie
- Nanotechnologie
- Öffentliche Versorgung
- Politik und Recht in der Medizin
- Semantische Web
- Studien zur Medienwissenschaft
- Telemedizin
- Umweltwissenschaften
- Verhaltenswissenschaften
- Wissenschafts- und Technologiepolitik

Büchereien und Zeitschriften

AKAP Themen aus Forschung und Praxis
Dissertationen zu Datenbanken und Informationssystemen
Dissertationen in Database und Information Systems
Dissertationen zur Computergrafik
Dissertationen in Artificial Intelligence
Dissertationen zur Künstlichen Intelligenz
Dissertationen in Geographic Information Science
Igit-Prints
Igit-Prints - Schriftenreihe des Instituts für geoinformatik,
Wangföcher Wilhelm- Universität Münster
Proceedings in Artificial Intelligence
Schriftenreihe der GUV
Schriftenreihe e-Health & Health Communication
Studien zur Semantic Web

Erstellt am Donnerstag, 06. September 2013

Alle reden über das Internet aber nur wenige wissen, dass es neben Google und Firefox exzellente Suchmaschinen gibt. Auch über das Suchen selbst ist eine Menge zu erfahren im selben erschienen „Handbuch Internet-Suchmaschinen 3 - Suchmaschinen zwischen Technik und Gesellschaft“ aus dem AKA-Verlag. Herausgeber Professor Dr. Dirk Lewandowski, Projektleiter für Forschung an der HAW Hamburg, hat führende Expertinnen und Experten aus Wissenschaft und Praxis eingeladen, einen Einblick in die aktuellen Entwicklungen, neuen Technologien und gesellschaftlichen Auswirkungen der populären Suchdienste zu geben.

Die Beiträge erklären mit wissenschaftlich fundierten Informationen und praktischen Hinweisen Suchmaschinen als technische Werkzeuge und wie man professionell damit umgeht, beleuchten sie aber auch in ihrer durch die millionenfache tägliche Nutzung gewonnenen Bedeutung für die Gesellschaft.


...

Nachrichten und Pressemitteilungen

Erstellt am Sonntag, 07. Oktober 2012

Am 10. Juli ist der lang erwartete Band 2 des Handbuchs Internet-Suchmaschinen, herausgegeben von Dirk Lewandowski erschienen.


Pressemitteilungen



Wer Wir Sind
Katalog
Service
Pressemitteilungen
Neuigkeiten
Kontakt

Bestellen
Für Autoren
Impressum
RSS Feed

Englisch



Suche

Index

Kategorien

- Allgemeine Chemie
- Allgemeine Computer- und Kommunikationswissenschaft
- Allgemeine Mathematik/Elektrotechnik/Mechanik
- Allgemeine Neurowissenschaft
- Allgemeine Rehabilitation/Assistive Technology
- Allgemeine Sozialwissenschaften
- Allgemeine Umweltwissenschaft
- Allgemeine Versorgungswissenschaft
- Allgemeinmedizin/Biomedizin
- Abstraktforschung/Gerontologie
- Angewandte Physik
- Architektur
- Betriebswirtschaft
- Biomedizin, Molekular- und Zellchemie
- Demenzforschung
- General Engineering
- Geoinformatik
- Humanologie
- Informatik
- Informatik und Kommunikationswissenschaft
- Informationstechnologie und Informationssysteme
- Kognitionswissenschaft
- Künstliche Intelligenz
- Medizin/Biochemie
- Medizininformatik
- Medizin/psychologie
- Nanotechnologie
- Öffentliche Versorgung
- Politik und Recht in der Medizin
- Semantische Web
- Studien zur Medienwissenschaft
- Telemedizin
- Umweltwissenschaften
- Verhaltenswissenschaften
- Wissenschafts- und Technologiepolitik

Büchereien und Zeitschriften

AKAP Themen aus Forschung und Praxis
Dissertationen zu Datenbanken und Informationssystemen
Dissertationen in Database und Information Systems
Dissertationen zur Computergrafik
Dissertationen in Artificial Intelligence
Dissertationen zur Künstlichen Intelligenz
Dissertationen in Geographic Information Science
Igit-Prints
Igit-Prints - Schriftenreihe des Instituts für geoinformatik,
Wangföcher Wilhelm- Universität Münster
Proceedings in Artificial Intelligence
Schriftenreihe der GUV
Schriftenreihe e-Health & Health Communication
Studien zur Semantic Web

Bestellung Titel *

Bestellung EAN/ISBN/ISSN *

Anzahl *

Name *

Organisation/Unternehmen

Rechnungsanschrift *

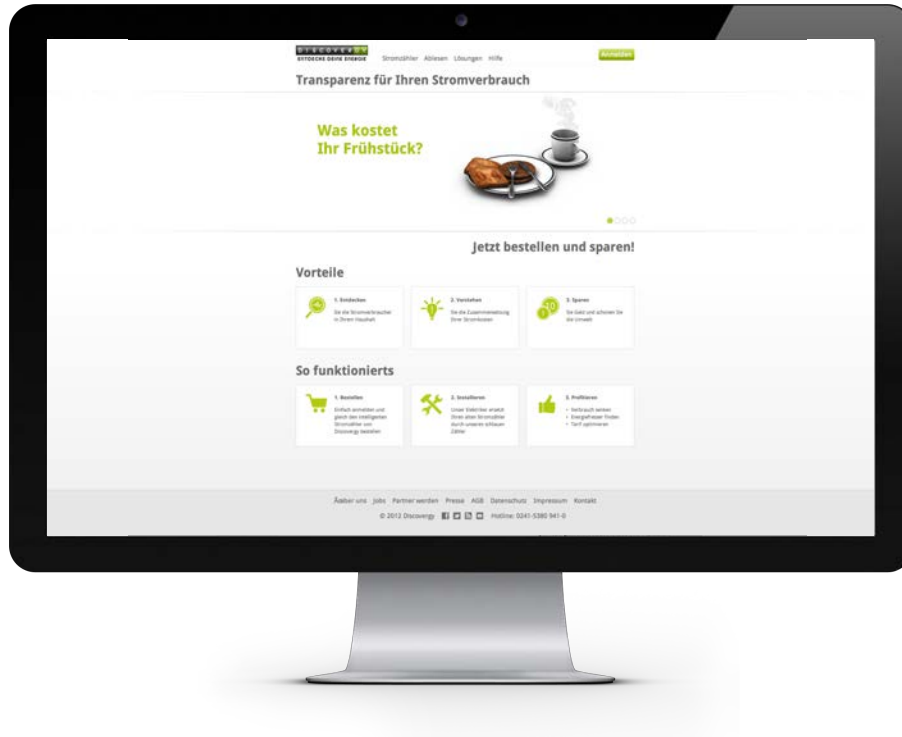
Lieferanschrift *

E-Mail Adresse *

Steuernummer/VSt-ID-Nr.:

Anmerkungen

Bestellformular



Discovery GmbH Webdesign

Jahr	2011-2012
Branche	Stromverbrauchserfassung

Entwicklung einer Webseite und Kunden-Portal für das Unternehmen »Discovery GmbH«.

Discovery ist als unabhängiger Stromzähleranbieter am Markt ist.

Entwickelt wurde die Webseite und das anhängende Portal zum Ablesen des Stromzählers welches den Verbrauch darstellt.

ENTDECKE DEINE ENERGIE

Stromzähler Ablesen Lösungen Hilfe

Anmelden

Discovery > Über uns

Über uns

Discovery


Discovery ist der führende unabhängige Energieberater in Deutschland. Wir geben Haushaltskunden und Unternehmen die vollständige Kontrolle über ihren Stromverbrauch und ihre Stromkosten zurück.

Discovery bietet seinen Kunden eine individuelle, fortlaufende Energieberatung und Einkaufsoptimierung. Discovery analysiert den Stromverbrauch des Kunden und zeigt ihm Möglichkeiten auf, seinen Verbrauch mit minimalem Aufwand zu reduzieren. Gleichzeitig beobachtet Discovery laufend die ständigen Veränderungen am Strommarkt und findet proaktiv den aktuell besten Tarif. Sobald ein besserer Tarif vorliegt, hilft Discovery dem Kunden dabei, mühelos zum billigeren Angebot zu wechseln. All diese Informationen sind über ein einfach zu bedienendes, sicheres Internet-Portal jederzeit für den Kunden verfügbar.

Damit gewinnt der Kunde zum ersten Mal die volle Entscheidungsfreiheit gegenüber den Stromkonzernen: Ich zahle nur, was ich wirklich verbrauche, weil ich genau weiß, was ich benötige. Als unabhängiger Dienstleister schafft Discovery diese einzigartige Transparenz mittels innovativer Technologie, unter anderem mit dem Einsatz sogenannter "intelligenter Stromzähler" - auch "Smart Meter" genannt.

Für den Kunden ist der Service denkbar unkompliziert: Einfach den Discovery Stromzähler bestellen. Zu einem für den Kunden passenden Termin schickt Discovery dann einen erfahrenen Elektriker vorbei, der den neuen Zähler installiert. Eine genaue Verbrauchsanalyse des Kunden wird daraufhin auf der Discovery Website erstellt.


Geschäftsführung



Von links nach rechts: Nikolaus Starzacher, CEO und Ralf Esser, CTO

20. September 2010, Wirtschaftswoche: Die Finalisten

Was die Spitzenreiter der Wirtschaftswoche



Stromzähler

ENTDECKE DEINE ENERGIE

Stromzähler Ablesen Lösungen Hilfe

Anmelden

Übersicht

Intelligenter Stromzähler

Webportal

Kontrolle

Transparenz

Energiespartipps

Tarifberatung

Benachrichtigungen

Apps & Widgets


Sicherheit

Neutralität

Discovery > Stromzähler > Funktionen > Intelligenter Stromzähler

Intelligenter Stromzähler

Haben Sie sich uns einen Auftrag erteilt, ersetzen wir zunächst Ihren bisherigen Stromzähler durch unseren intelligenten Stromzähler (Smart Meter). Dieser erfasst und übermittelt sodann Ihren Stromverbrauch sekundengenau an Discovery. So haben Sie die komplette Kontrolle über Ihren Energieverbrauch, sparen Strom und Geld und tun was Gutes für die Umwelt.




Wir kümmern uns um alles

Sie müssen nur noch in ca. 4 – 6 Wochen dem von uns beauftragten Elektriker zum vereinbarten Wunschtermin die Tür aufmachen. Unser Elektriker baut Ihren bisherigen Zähler aus und den Discovery Zähler ein. Anschließend verbindet er den Zähler noch mit Ihrem Internetanschluss und stellt sicher, dass die gemessenen Zählerstände auch bei uns auf dem Server ankommen. Das ganze dauert ungefähr eine Stunde, wobei Ihre Stromversorgung für etwa 15 Minuten unterbrochen ist.

Intelligente Zähler können reden

Stellen Sie sich vor, Ihr (digitaler) Zähler zählt und zählt und Sie haben nichts davon. Leider bleiben bisher die allermeisten Zähler dumm, denn um intelligent zu sein, müssten sie kommunizieren können. Der Discovery Zähler kommuniziert mehr als jeder andere Zähler. Zusammen mit unserer ebenso intelligenten Software macht ihn das vermutlich zum intelligentesten Zähler überhaupt. Damit ihm das Kommunizieren auch leicht fällt,



"Okay, ist eh kein Wind da."

"Bin 2 Wochen im Urlaub..."

Über Uns

Registrieren

E-Mail:

Passwort:

Passwort (wiederholen):

Registrieren

Über uns Jobs Partner werden Presse AGB Datenschutz Impressum Kontakt
 © 2012 Discovery Hotline: 0241-5380 941-0

Registrieren im Kundenportal

Hilfe

CSV-Export

Zähler
 Villa Kunterbunt, Zweimaldreimacht 4, Taka-Tuka-Lan

Auflösung
 15 Minuten

Von
 08.11.2012

Bis
 08.11.2012

Download

Über uns Jobs Partner werden Presse AGB Datenschutz Impressum Kontakt
 © 2012 Discovery Hotline: 0241-5380 941-0

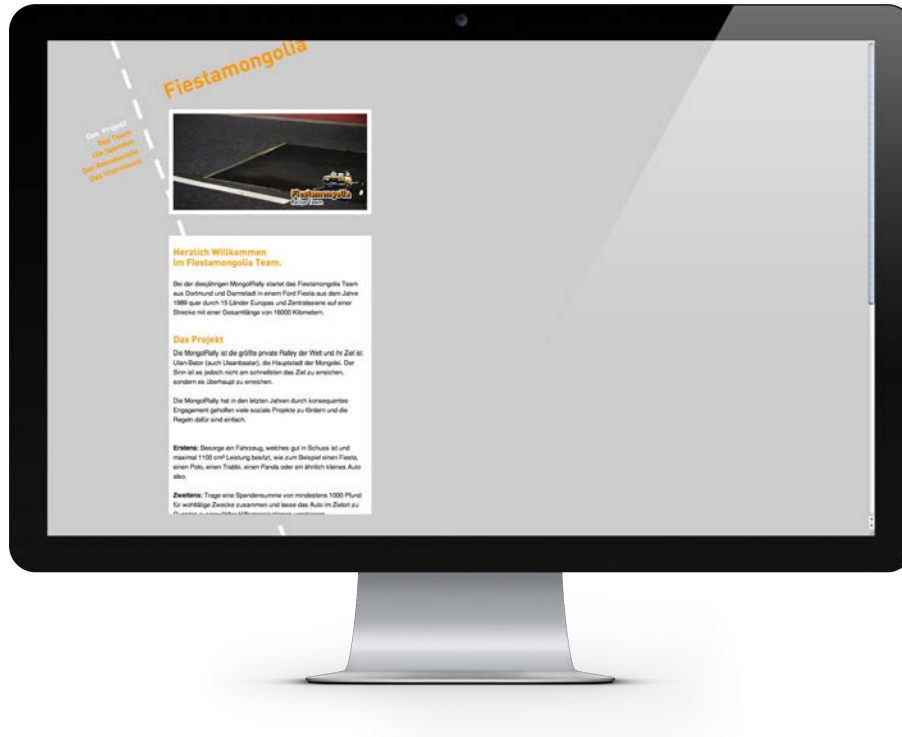
CSV-Export des Stromverbrauches



Kundenportal Liveansicht des Stromzählers



Kundenportal Monatsansicht des Stromzählers

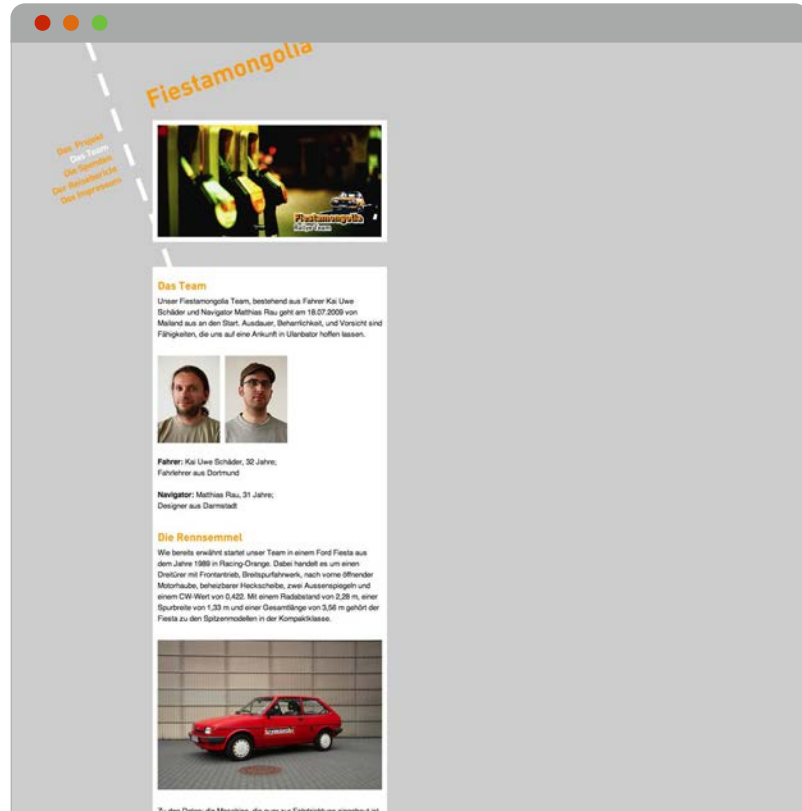


Fiestamongolia Webdesign

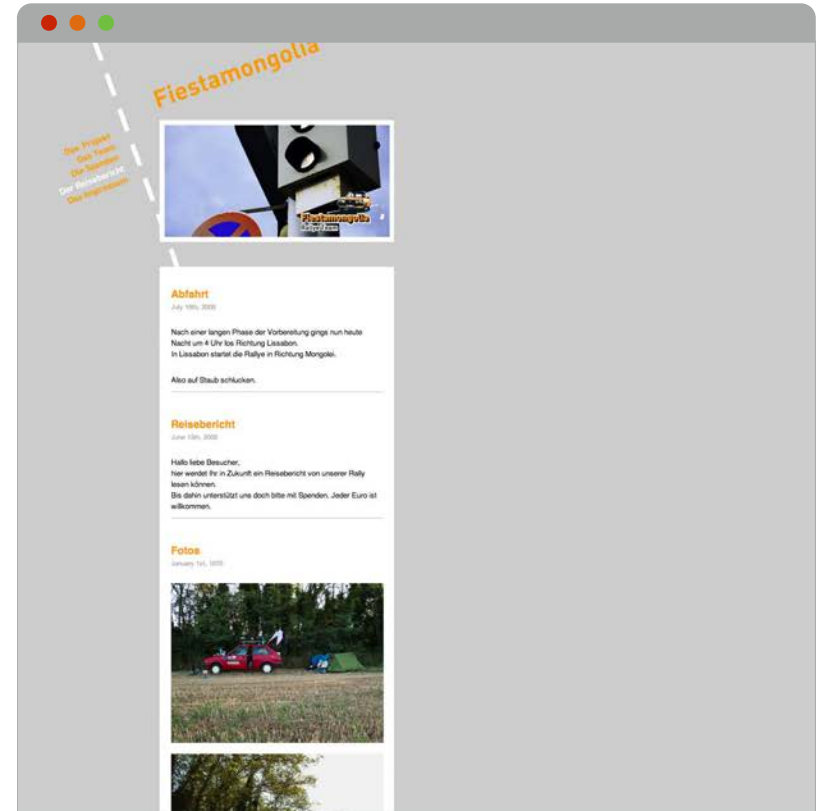
Jahr	2009
Genre	Spendenprojekt

Gestaltung einer Website für das »Fiestamongolia Projekt«. Die Seite ist als Blogwebseite aufgebaut und wurde mit Joomla 1.5 realisiert.

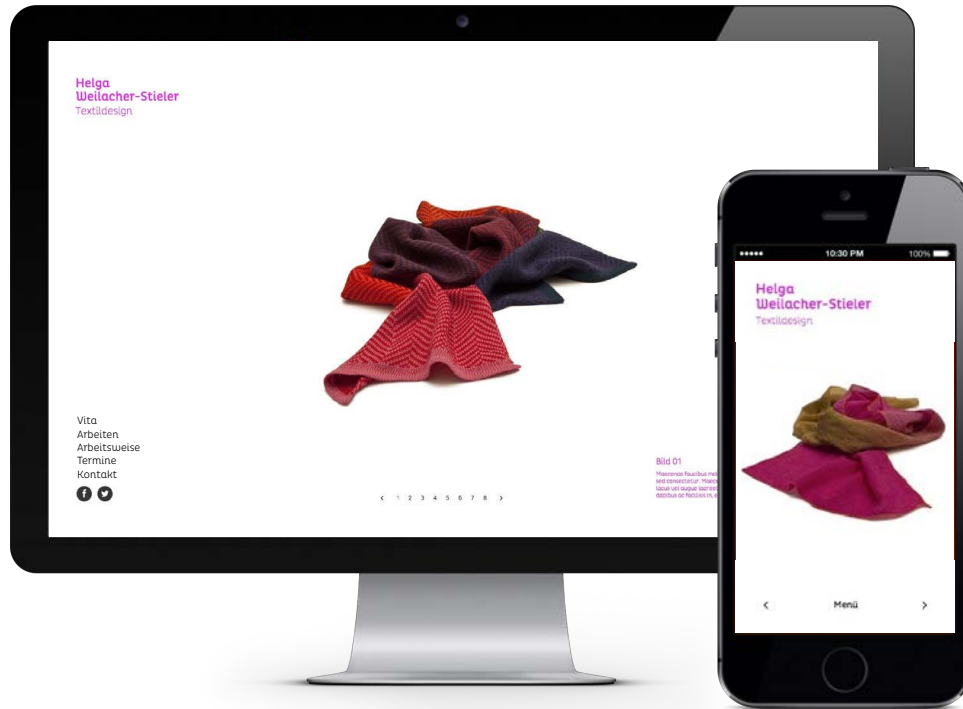
Das »Fiestamongolia Projekt« ist ein Spendenprojekt bei welchem mit einem alten Auto, in diesem Fall mit einem alten Ford Fiesta, von London nach Ulan Bator zu fahren und gesammelte Spendengelder sowie das Auto in Ulan Bator zu versteigern war.



Das Team



Der Reisebericht



Helga Weilacher-Stieler Webdesign


Jahr	2013
Genre	Textildesign

Gestaltung der Webseite für die Textildesignerin Helga Weilacher-Stieler.

Umgesetzt wurde die Webseite mit dem CMS KirbyCMS. Diese Webseite ist auch für die mobile Verwendung eingerichtet. Die Inhalte der Webseite werden dynamisch per Ajax nachgeladen und über den Slider mit den Produkten, welche das Herz der Webseite sind, gelegt.

Helga Weilacher-Stieler
Textildesign

Vita



Helga Weilacher-Stieler
Dipl. Textilingenieurin

Ausstellungen

- 1974-1980 **Gedok Köln**
Veranstaltungsort: Köln
- 1974-1980 **Handwerkskammer Köln**
Veranstaltungsort: Köln
- 1977 **Jahresausstellung GEDOK Bonn**
Veranstaltungsort: Bonn
- 1978 **Galerie Fachwerkhof Witten**
Veranstaltungsort: Witten
- 1980 **Kunsthandwerk aktuell**
Veranstaltungsort: Bonn
- 1983 **Galerie Smend Köln**
Veranstaltungsort: Köln
- 1983 **Schilderen op zijd**

© Helga Weilacher-Stieler. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt. Nachdruck ist ohne schriftliche Genehmigung der Autorin ausdrücklich untersagt.

Vita
Arbeiten
Arbeitsweise
Termine
Kontakt


[f](#) [t](#)

x

Vita

Helga Weilacher-Stieler
Textildesign

Arbeitsweise



Kurztext zu meinen Arbeiten

Vom Design für Kommandit bis ich nicht auf eine bestimmte handwerkliche Technik festgelegt. Farbe und Seele sind die Materialien, mit denen ich arbeite. Farbe, Farbkompositionen, Muster und Strukturen meine Leidenschaft. Meine Ideen kreieren sich vorwiegend in Textur und Schnitt. Dabei spielt Farbe eine Hauptrolle, sucht harmonische, als durch spannende Farbkompositionen regen mich und erregen in der Kombination mit unterschiedlichen Materialien und deren Eigenheiten jeweils einen unterschiedlichen Charakter.

Technik - Material

Vorwiegend betriebe ich die von mir bevorzugten Materialien wie Wolle, Seide, Scherwolle und Seidenorganza im Farbwahlbereich. Ich verarbeite und verarbeite zum Beispiel - derzeit aktuelle Arbeiten.

Wollschals:

Herren umwände ich Wollmützen der nach dem Bemalen und Fixieren gewirkt wird und danach mit einem feinen farblich akzentuierten Band versehen wird.

Crinkel-Filzschals:

Farbige Seidenstrümpfe der zu einem langen Band geräutelt wurde, wird mit feinem Wolle befüllt. Beim Filzen der Seide verändert sich diese mit der Seide und durch den Einprägung während des Filzens, erkautet sich die Seide so, dass ein wellenförmig entsteht, der dem Langschal einen verspielt Charakter verleiht.

Plisseeschals:

Meine neuesten Arbeiten entstehen durch Handplätzen von feinem Wolle, die dabei entstehen Plisseeschals sind unterschiedlich und hergeleitet durch betriebe der entstandenen Kunden. Beim Tragen eines solchen Schals ergeben sich durch die Bewegung vielfältige Schattierungen und Formspiele, die dessen Charakter bestimmen.

© Helga Weilacher-Stieler. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt. Nachdruck ist ohne schriftliche Genehmigung der Autorin ausdrücklich untersagt.

Vita
Arbeiten
Arbeitsweise
Termine
Kontakt

[f](#) [t](#)

x

Arbeitsweise


Helga Weilacher-Stieler
Textildesign

✕

Termine

◀ Mar 2014 ▶

M	D	M	D	F	S	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				



Meeting at Karlsruhe

08.01.2014
Location: Karlsruhe

And is meeting with you in the town square.

Vita
Arbeiten
Arbeitsweise
Termine
Kontakt

[f](#) [t](#)

1 2 3 4 5 6 7 8

Bild 01
Helga Weilacher-Stieler ist ein professionelles Textildesign-Studio für Unternehmen, Museen, Kunstvereine, Festivals, Galerien, Museen und andere. Wir sind spezialisiert auf die Entwicklung von Textildesigns für Unternehmen, Museen, Kunstvereine, Festivals, Galerien, Museen und andere. Wir sind spezialisiert auf die Entwicklung von Textildesigns für Unternehmen, Museen, Kunstvereine, Festivals, Galerien, Museen und andere.

Helga Weilacher-Stieler
Textildesign

✕

Kontakt

Helga Weilacher-Stieler
Bergstrasse 43
76531 Troisdorf
Tel. 06345 407692

Durch das folgende Formular können Sie mit uns Kontakt aufnehmen.
Falls Sie jedoch lieber Ihr eigenes Mailclient verwenden möchten, schicken Sie uns bitte eine Mail an:
textdesign@weilacher-stieler.de

☐ Ihr Name*

☐ Ihre E-Mail-Adresse*

☐ Ihre Nachricht*

Alle mit Sternchen gekennzeichneten Felder sind ausfüllungspflichtig

Zurücksetzen

Abmelden

Vita
Arbeiten
Arbeitsweise
Termine
Kontakt

[f](#) [t](#)

1 2 3 4 5 6 7 8

Bild 01
Helga Weilacher-Stieler ist ein professionelles Textildesign-Studio für Unternehmen, Museen, Kunstvereine, Festivals, Galerien, Museen und andere. Wir sind spezialisiert auf die Entwicklung von Textildesigns für Unternehmen, Museen, Kunstvereine, Festivals, Galerien, Museen und andere. Wir sind spezialisiert auf die Entwicklung von Textildesigns für Unternehmen, Museen, Kunstvereine, Festivals, Galerien, Museen und andere.

Fotografie



Schwarzweißreihe »Werkzeug« Fotografie

Jahr	2008
Dozent	Herr Laux
Kurs	Darstellungsmethoden 2

Schwarzweiß Fotoreihe von Werkzeugmaschinen.
Entstanden für den Fotokurs »Darstellungsmethoden 2« während des Studiums.

Aufgabe war es die digitale Schwarzweißfotografie kennen zu lernen und die entstandenen Fotografien im Fineartdruck auszugeben.v



Oberfräse



Stichsäge



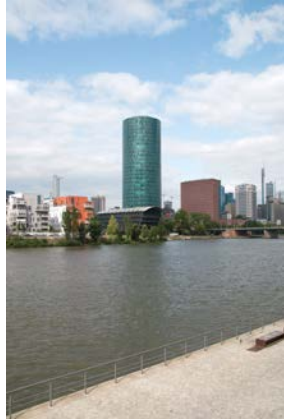
Skyline Messe

TU Darmstadt Fachbereich Geotechnik Fotoserie »Frankfurter Hochhäuser«

Jahr	2008
Branche	Wissenschaft und Lehre

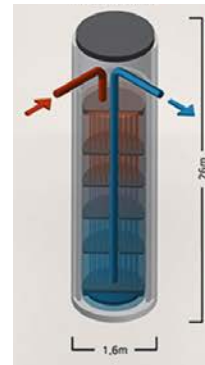
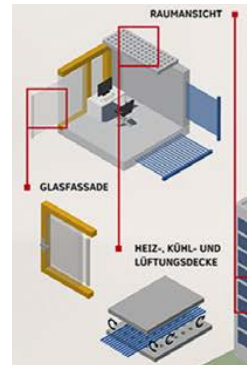
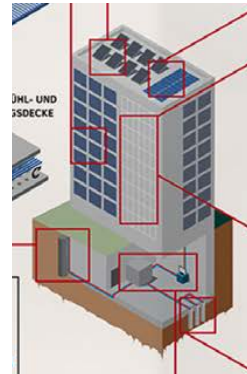
Für den Fachbereich Geotechnik der TU Darmstadt wurden fast alle Hochhäuser der Stadt Frankfurt fotografiert.

Die Fotos wurden später für Publikationen verwendet. Grund für die Fotos war die Beteiligung des Fachbereiches an verschiedenen Entwicklungen in Bezug auf die Hochhaustechnik.



Fotoauswahl

Illustration



Illustrationen

Jahr 2012 – 2017

Branche Verschiedene

Plakat mit Illustrationen der Produkttechnik
CBS – Energietechnik

Eine Auswahl verschiedenste Illustrationen. Die Illustrationen sind als freie Arbeiten oder im Kundenauftrag entstanden.



Kaktus
Freie Arbeit



Verschmierter Junge
Maskottchen für eine Bäckerei



Western Szene

Szenerie für ein Westenscomputerspiel. Nicht realisiert worden.



Dornenszene

Freie Arbeit

Referenzliste

- › **Akademische Verlagsgesellschaft AKA GmbH**, Wissenschaftlicher Verlag
- › **Artisanen**, Theatergruppe
- › **Birkenhof**, Landwirtschaft
- › **Brandworkers GmbH**, Markenstrategie
- › **Christian Geinitz**, Psychologische Beratung
- › **Deutsche Nierenstiftung**, gemeinnützige Organisation
- › **Discovergy**, Stromverbrauchserfassung
- › **Falk & Co**, Wirtschaftsprüfung und Steuerberatung
- › **Filmdruckzubehör Stieler**, Unternehmensberatung Textildruckbranche
- › **Freiwillige Feuerwehr Weinstadt**, Feuerwehr
- › **Ganzfeld Limited**, M&A IT Beratung
- › **Helga Weilacher-Stieler**, Textildesign
- › **KPMG**, Wirtschaftsprüfung und Steuerberatung
- › **Literaturkaufhaus**, Online Buchhandel
- › **Nexplan**, Nachhaltige Entwicklung und Technologie
- › **Oliver Sport**, Sportausstattung
- › **SAS Institute**, Softwareentwicklung
- › **Radix Plus**, Webentwicklung
- › **T-Com**, Telekommunikation
- › **Technische Universität Darmstadt**, Wissenschaft und Lehre
- › **Thomas Helber**, Allgemeinmedizin
- › **Universität des Saarlandes**, Wissenschaft und Lehre
- › **ZIV / ZIF**, Verkehrsingenieurwesen

Jan-Frederik Stieler
Diplom-Designer (FH)

Barkhausstraße 15
64289 Darmstadt

www.janstieler.de
kontakt@janstieler.de

Fon 06151 7894663
Fax 06151 7894664
Funk 0179 7130455