



BEATE KASPAR
DESIGNPORTFOLIO



beate kaspar

Qualifikation

Dipl.-Ing. Feinwerk- und Mikrotechnik
Grafik-Design B. A.
3G-Senior-Master und -Entwickler
Systemischer Coach
Integrativer Coach
NLP Master (DVNLP)
Zertifikat Systemische Kompetenz
Zertifikat ZIFF-Prozess
Industrietechnologin Datentechnik
Informationselektronikerin
Nachrichtengerätetechnikerin

Erfahrung

Langjährige Erfahrung in technischen Organisationen in unterschiedlichen Funktionen und Hierarchieebenen.

Seit 2000 Tätigkeit als Trainerin, Beraterin und Coach zu den Themen Technik, IT, Marketing, Design, Kommunikation, Führung und systemische Organisationsentwicklung.

Umfassende Erfahrung in allen Bereichen der internen und externen Kommunikation.

Berufliche Vita

- 01/18 - heute Akademie Faber-Castell
Freiberufliche Dozentin
im Studiengang Grafik-Design
- 03/17 - heute Stefan EDV
Freiberufliche Trainerin für Adobe CC,
Office 365, Stressmanagement, Führung
und Kommunikation
- 05/13 - 08/21 Bitterwolf-Kaspar GmbH, Geschäftsleitung
www.bitterwolf-kaspar.de
www.3g-modell.de
Training, Beratung, Modellentwicklung
- 07/03 - heute Beate Kaspar Consulting
www.feuerschiff.eu
www.beate-kaspar.de
 - Design, Kunst, Fotografie
 - Coaching, Training, Beratung
- 09/05 - 06/10 Regionales Rechenzentrum der Friedrich-Alexander-
Universität Erlangen-Nürnberg
 - Dozentin für Design- und IT-Themen
 - Designberatung, Marketing
- 07/03 - 06/09 Ingenieurbüro Kaspar
 - Beratung zu Lichttechnik (LED und LWL)
- 04/00 - 06/03 Georg-Simon-Ohm Hochschule Nürnberg, Institut POF-
AC, Projekt Ingenieurin
 - Projektleitung F&E
 - Technische Trainings und Beratung
 - Öffentlichkeitsarbeit
- 10/96 - 09/97 Siemens AG, Industrietechnologin
 - Softwareentwicklung für Stahlwalzwerke
 - Projektleitung Systemtest
- 11/84 - 06/03 Selbständig neben Ausbildung, Studium und Berufs-
tätigkeit
 - Design von Logos, Icons und
Printmedien
 - Webdesign und Programmierung
 - Kunst und Fotografie

Trainingsthemen

3G-Kommunikation

Die Anwendung des 3G-Kommunikationsmodells versetzt Sie in die Lage schnell und effektiv zu kommunizieren und andere Menschen individuell anzusprechen.

Lernen Sie das 3G-Modell in den unterschiedlichen Bereichen sicher anzuwenden und damit die Ergebnisse in Unternehmen, Projekten, Teams und beim Kunden signifikant zu verbessern.

Individuell führen

Jeder Ihrer Mitarbeiter ist anders. Jeder benötigt eine individuelle Form der Führung. Dort wo der eine alle Fakten und Hintergründe benötigt, reicht es dem anderen zu wissen was konkret zu tun ist und bis wann. Dort wo der eine es als übergriffig empfindet, wenn Sie ihn auf sein Privatleben ansprechen, freut sich der andere über Ihr Interesse an seiner Person.

Lernen Sie die unterschiedlichen Persönlichkeiten Ihrer Mitarbeiter kennen und schätzen und erleichtern Sie sich Ihre Führungsaufgabe damit enorm.

Kunden und Mitarbeiter gewinnen und binden

Die aktuellen Erkenntnisse der Neurowissenschaften zeigen, dass jeder Mensch in einer ihm eigenen, anlagebedingt geprägten und unverwechselbaren Art und Weise mit anderen in Beziehung tritt. Wer diese grundlegenden Muster kennt, weiß wo die individuellen Werte und Prioritäten liegen und kann andere treffend einschätzen und damit punktgenau beraten und unterstützen.

Einen weiteren wichtigen Beitrag liefert hierzu das passende Corporate Design, das nicht nur aus designtechnischer Sicht professionell gestaltet ist, sondern die Persönlichkeit Ihrer Firma und Ihrer Produkte zeigt.

Visualisierung

Ein Bild sagt bekanntlich mehr als tausend Worte. Mit der richtigen Visualisierung können Sie auch komplexe technische und wissenschaftliche Sachverhalte einfach vermitteln und Missverständnisse bei der Planung und Ausführung von Projekten und Produkten vermeiden.

Lernen Sie, wie Sie mit einfachen Mitteln Wichtiges schnell sichtbar und erfahrbar machen.

Konfliktmanagement

Immer dann, wenn es in Unternehmen oder Teams zu Konflikten kommt, ist die Führungskraft in besonderer Weise gefordert. Es gilt rechtzeitig zu intervenieren und eine gute Lösung zu finden - möglicherweise mit externer Unterstützung.

Denn wenn ein Projekt scheitert, dann liegt dies in über 90% der Fälle nicht am fehlenden fachlichen Know-how, sondern an fehlender persönlicher Kompetenz im Umgang mit Konflikten.

3D-Skizzen - Kreativ Arbeiten

Technische Produkte und komplexe Sachverhalte lassen sich viel klarer und einfacher durch eine Zeichnung visualisieren als durch Worte beschreiben. Besprechungen werden effektiver und kreative Prozesse werden viel besser unterstützt. In vielen asiatischen Firmen gehört dies bereits zu einer Grundvoraussetzung, um eine Stelle in der Technik zu bekommen und auch hier in Europa lernen Firmen diese Qualifikation immer mehr schätzen.

In dem 2-tägigen Seminar „Kreatives Arbeiten mit 3D-Skizzen“ lernen Sie die Theorie und die Praxis des dreidimensionalen Skizzierens.

Organisations-Aufstellungen

Vorhandene (noch) unsichtbare Themen schnell und ohne großen Aufwand sichtbar machen, das erreichen Sie mit einer Business-Aufstellung mit Figuren oder sogenannten „Bodenankern“. Sie erkennen, was das Thema ist, wo der nächste Schritt getan werden kann und wie eine passende Lösung aussehen könnte.

Ein Vorgehen, das auf erstaunlich einfache und klare Art zu nachhaltigen Lösungen führt.

Weitere Trainingsthemen

Kommunikation
Innovation
Change Prozesse
Persönliche Arbeitstechniken
Mentaltechniken
Train the Trainer

Farbsysteme

Marketing
Design

Adobe CC
Onlinemedien
Office 365

Technische Themen aus dem Bereich Feinwerktechnik, Lichtwellenleitertechnik

Beratung und Coaching

Persönlichkeit
Ziele
Firmengründung
Teams
systemische Themen
Corporate Identity
Supervision

Referenzprojekte

Training & Coaching

3G-Kommunikationsmodell
(www.3g-modell.de)

- Mitentwicklung und Erstellung der Lehrmittel
- Dozentin und Coach bei der Ausbildung und Betreuung der 3G-Master und -Coaches
- Entwicklung der Schulungsinhalte für den Design-Bereich

Führungstrainings BMW AG, München

- Führungstrainings im operativen Bereich

Akademie Faber-Castell

- Dozentin in den Fächern „Entrepreneurship“ und „Farbsysteme“ im Studiengang Grafik-Design und „3D-Skizzen“ im Vorstudium.

Regionales Rechenzentrum der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen/Nürnberg (RRZE)

- Etablierung des online Dienstleistungsportfolios unter Einbeziehung aller Mitarbeiter in Abteilungsworkshops
- Dozentin für Design- und IT-Themen

Kommunikationstraining Fa. Minitüb, Tiefenbach

- Trainings zu den Themen Persönlichkeit und Kommunikation für Vertrieb, Entwicklung und Geschäftsleitung

Georg-Simon-Ohm Hochschule, Nürnberg, Institut für optische Polymerfasern (POFAC)

- Konzipierung und Durchführung von Seminaren und Workshops zum Thema Lichtwellenleitertechnik für externe Auftraggeber

Berufliche Fortbildungszentren der Bayerischen Wirtschaft (bfz) gGmbH, Nürnberg

- Entwicklung einer Führungskräfte-Ausbildung. Präsenztrainings in Kombination mit E-Learning.

- Moderation Teamevents

Verein Deutscher Ingenieure (VDI), Nürnberg

- Workshop 3G-Selbstanalyse
- Workshop 3G-Produktverortung
- Workshop „Die Führungskraft als Coach“
- Workshop „Individuell kreativ“

Design & Kommunikation

3G-Kommunikationsmodell
(www.3g-akademie.com)

- Entwicklung eines Designkonzepts für die Schulungsunterlagen und den Außenauftritt
- Entwicklung einer Marketingstrategie, Markteinführung und Vertrieb

Corporate Design und Marketingberatung für Einzelunternehmer und KMU (eine Auswahl)

- Gertek GmbH, Schwarzenbruck: Webauftritt, Fotoshooting, Faltblatt, Datenblätter
- Thomas Tuchscherer e. K., Stein: Logo, Visitenkarte, Briefpapier, Formulare, Grußkarten, Firmenschild, „Weihnachtslogo“, Stellenanzeige Webauftritt, Produktfotografie und Fotoshooting mit den Mitarbeitern
- Verein Deutsche Ingenieure (VDI), Nürnberg: Messeaufsteller, Werbebanner
- Dr. habil. Sibylle Noé, Lektorat und Coaching für Doktoranden, Tuchenbach: Logo, Visitenkarte, Flyer, Aushang, Webauftritt, Beratung
- Steuerkanzlei Prünke, Hartha: Logo-redirect, Briefpapier, Formulare, Werbemittel, Zeitungsanzeigen, Fahrzeugbeschriftung
- Michael Mlaker, Ingenieure für das Bauwesen, Friedberg: Logo, Visitenkarten, Briefpapier, Webauftritt, Fotoshooting

Regionales Rechenzentrum der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen/Nürnberg (RRZE)

- Entwicklung und Durchführung des Pilotprojekts „Webkongress Erlangen“: Logoentwicklung, Design der Printmedien und des Infostandes, Planung und Durchführung der Werbemaßnahmen, Organisation
- Weiterentwicklung des Corporate Designs, speziell der Printmedien des RRZE
- Logoentwicklung „UNI-TV“ und „Weihnachtslogo RRZE“ sowie Erstellung einer Icon-Serie

Externe Projektleitung POF-Musterhausprojekt

- Planung von Marketingmaßnahmen und Akquise von Kooperationspartnern für das Lichtwellenleiter-Musterhaus der Fachhochschule Nürnberg

Georg-Simon-Ohm Hochschule, Nürnberg, Institut für optische Polymerfasern (POFAC)

- Koordination und Durchführung von Marketing-Aktivitäten
- Organisation und Durchführung von Kongressen, Messeauftritten und Events

Technik

Kooperationsprojekt Leuchttexil

- Entwicklung eines Prototyps für ein Textil, das durch eingewebte Lichtwellenleiter flächig leuchtet. Kooperation mit der Fachhochschule Nürnberg, der Weberei Gerster, Bieberach und der Fa. LBM, Berching

Georg-Simon-Ohm Hochschule, Nürnberg, Institut für optische Polymerfasern POFAC

- Leitung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten
- Innenbeleuchtung für MRT
- Technische Konzeption Musterhaus/Musterwohnung mit LWL-Ausstattung (Sensorik, Beleuchtung, Kommunikationstechnik)
- Entwicklung von Messtechnik für optische Polymerfasern
- Mitarbeit im Gremium zur Spezifikation für den optischen MOST-Bus

Siemens AG, Erlangen

- Softwareentwicklung für Stahlwalzwerke, Gerüststeuerung und Datenmanagement
- Projektleitung Systemtest



**CORPORATE
DESIGN**



Steuerkanzlei
Friedrich-Wilhelm Prünfte

Steuerkanzlei Friedrich-Wilhelm-Prünfte

Neues Corporate Design mit Logo, Briefbogen, Visiten-
karten, Zeitungsanzeigen, Firmenschild,
Werbemitteln und Fahrzeugbeschriftung.





Themenfelder

- Projektmanagement
- Prozessmanagement
- Produktentwicklung
- Konstruktion
- Mechatronik
- Informationstechnik
- Zuverlässigkeit
- Schwingungstechnik
- Getriebe
- Maschinenelemente
- Kommunikation
- Zusammenarbeit
- Innovationen

Veranstaltungen

- Fachvorträge
- Besichtigungen
- Netzwerk-Veranstaltungen

Ein Arbeitskreis der VDI-Gesellschaft
Produkt- und Prozessgestaltung
VDI-Bezirksverein
Bayern Nordost e.V.



Das bieten wir für Sie:

- Projektmanagement
- Prozessmanagement
- Produktentwicklung
- Konstruktion
- Mechatronik
- Informationstechnik
- und Vieles mehr.....

Hier sind Sie willkommen:

- Fachvorträge
- Besichtigungen
- Netzwerk-Veranstaltungen

Wir freuen uns auf Sie!
Ihr AK Produkt- und Prozessgestaltung

Ein Arbeitskreis der VDI-Gesellschaft
Produkt- und Prozessgestaltung
VDI-Bezirksverein
Bayern Nordost e.V.

**EVENTS
INFOS
NETZWERK**

VDI-Arbeitskreis Produkt- und Prozessgestaltung

Aufsteller in unterschiedlichen Varianten nach dem 3G-Kommunikationsmodell.

VDI

Netzwerk Produkt- und Prozessgestaltung

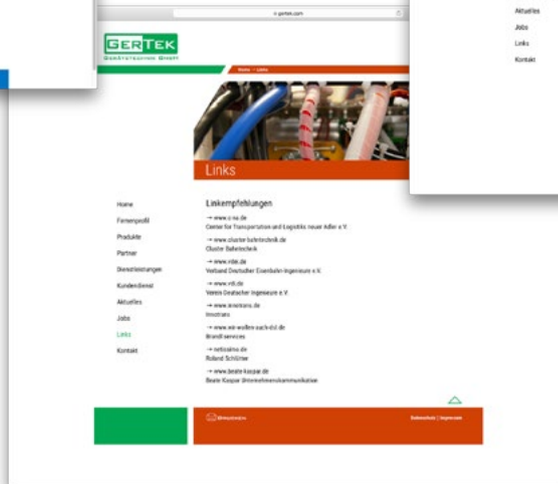
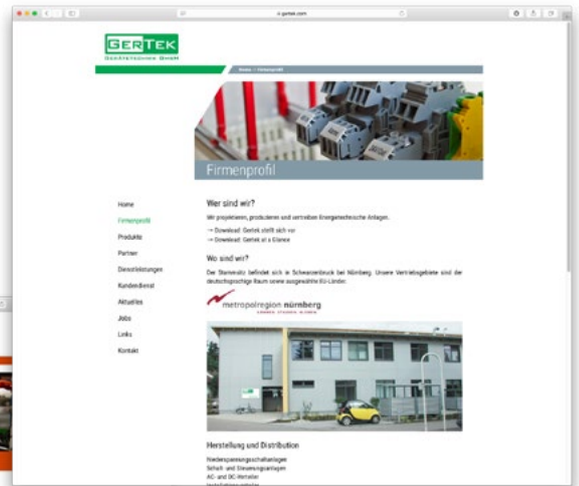
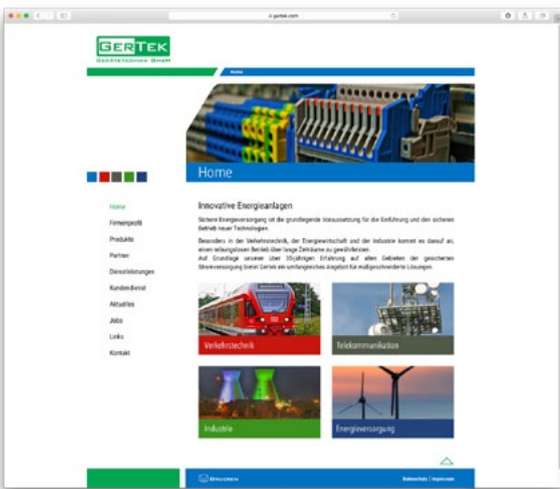
Themenfelder:

- Produktentwicklung
- Prozessentwicklung
- Projektmanagement
- Konstruktion
- Mechatronik
- Führungstechniken
- Kommunikation
- Zusammenarbeit
- Innovationen

Veranstaltungen:

- Fachvorträge
- Besichtigungen
- Netzwerktreffen
- Workshops
- Seminare

VDI Verein Deutscher Ingenieure
VDI-Bezirksverein Bayern Nordost e.V.



GERTEK STELLT SICH VOR

Sichere Energieversorgung ist die grundlegende Voraussetzung für die Einführung und den sicheren Betrieb neuer Technologien.

Besonders in der Verkehrstechnik, der Telekommunikation, der Energiewirtschaft und der Industrie kommt es darauf an, einen reibungslosen Betrieb über lange Zeiträume zu gewährleisten. Auf Grundlage unserer über 35-jährigen Erfahrung auf allen Gebieten der gesicherten Stromversorgung bietet Gertek ein umfangreiches Angebot für maßgeschneiderte Lösungen:

- Energieversorgungssysteme
- Niederspannungsschaltanlagen
- USV-Anlagen
- Gleichrichteranlagen
- Wechselrichteranlagen
- DC/DC-Spannungswandler
- Ladegeräte für stationäre oder mobile Anwendungen
- Batterien und Energiespeicher
- Industriesteuerungen

Gertek® Gerätetechnik GmbH
 Beethovenstr. 1
 D-90592 Schwarzenbruck
 Tel.: +49 (0)9128 9228-0
 Fax: +49 (0)9128 9228-70
 Email: postmaster@gertek.com
 Internet: www.gertek.com



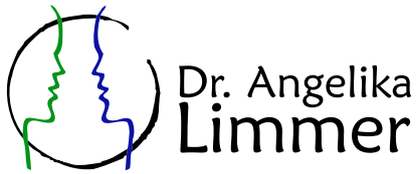
Elektrische Energieversorgungssysteme und Industriesteuerungen



GERTEK Gerätetechnik GmbH

Neues Design von Webseite und Faltblatt.
Fotografie der Produkte und Komponenten.

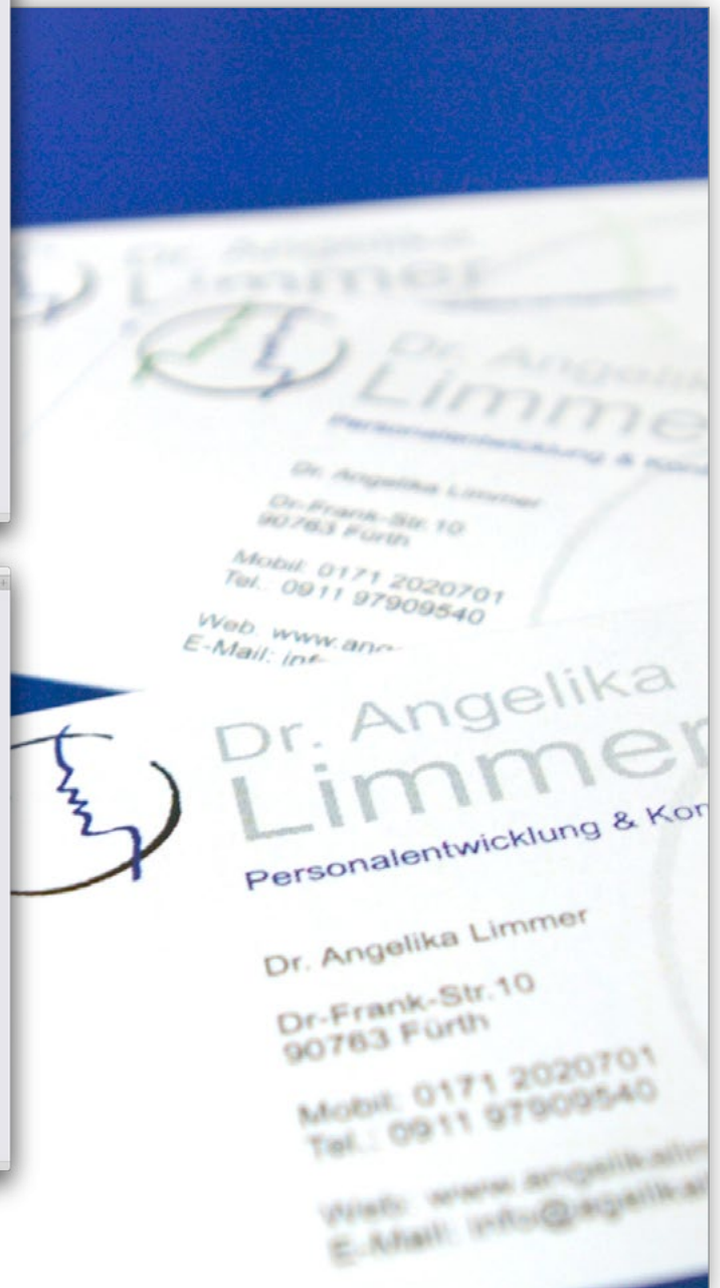
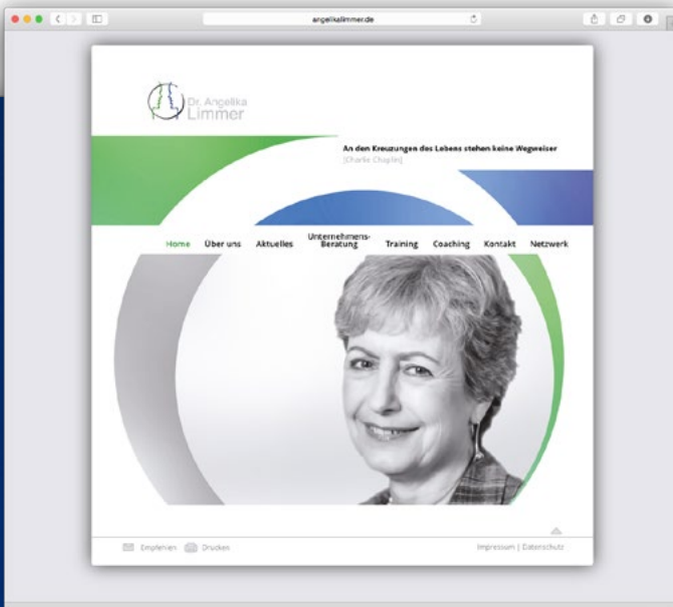




Dr. Angelika
Limmer

Dr. Angelika Limmer, Coaching und Training

Design für Logo, Webseite, Visitenkarte
und Briefpapier.

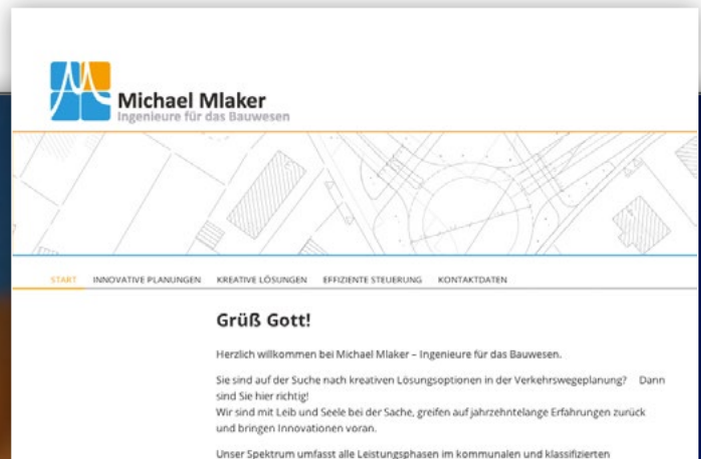




Michael Mlaker
Ingenieure für das Bauwesen

Michael Mlaker, Ingenieure für das Bauwesen

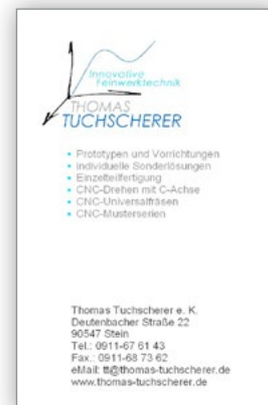
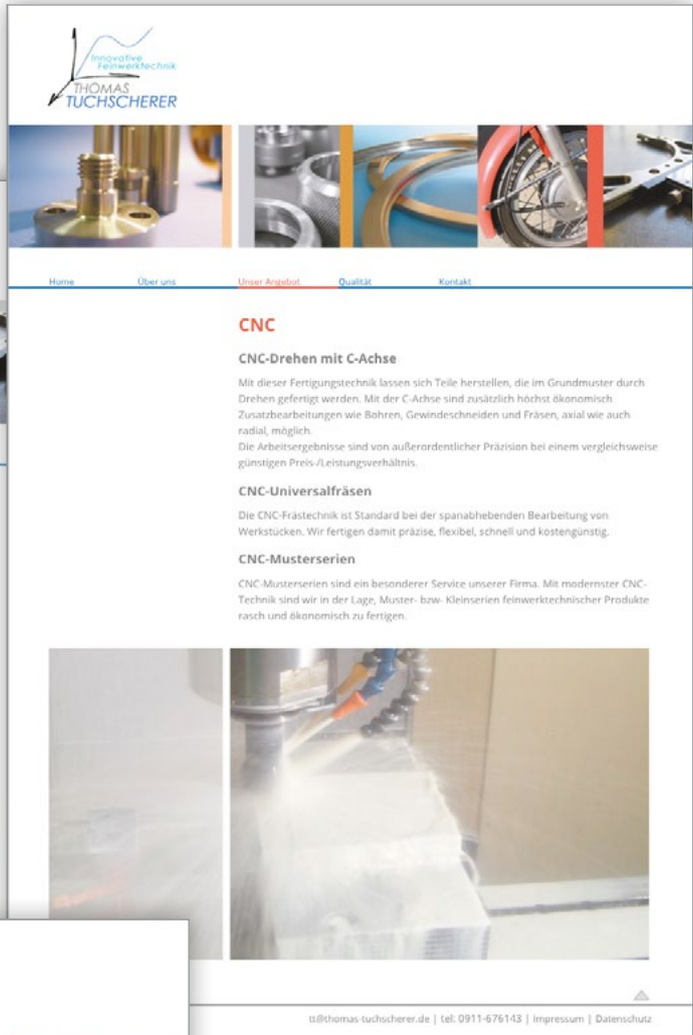
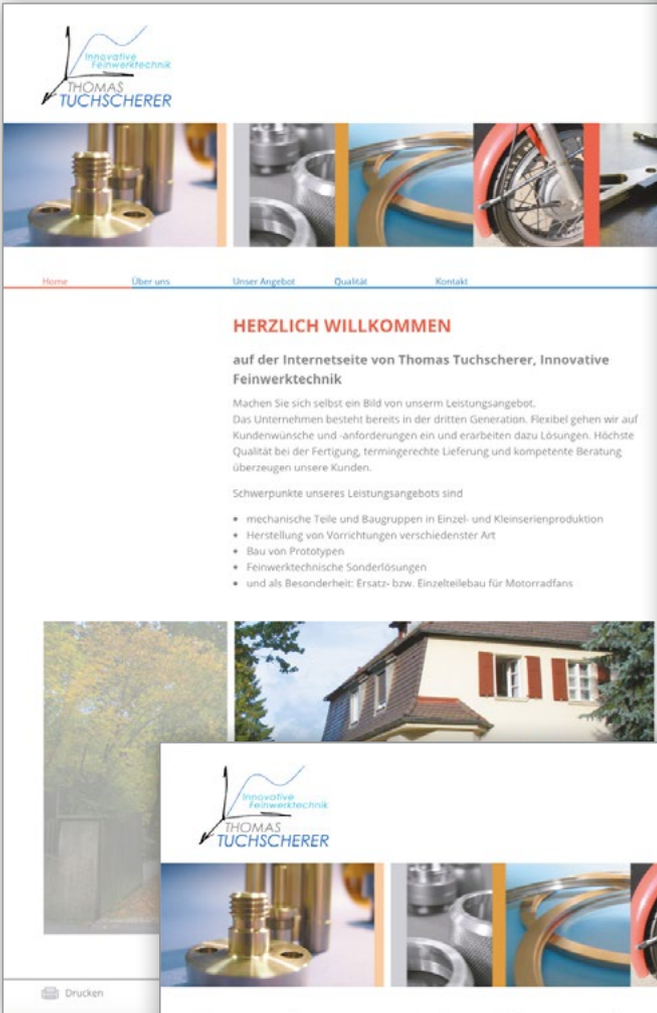
Design für Logo, Visitenkarte in zwei Varianten, und
Webseite. Fotografie für Visitenkarte.





Thomas Tuchscherer, Innovative Feinwerktechnik

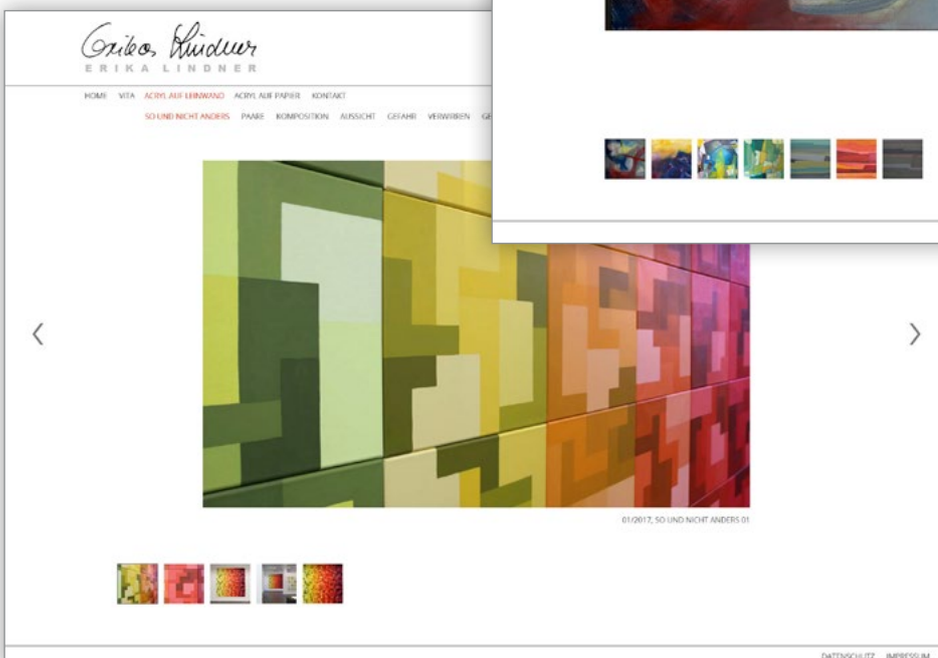
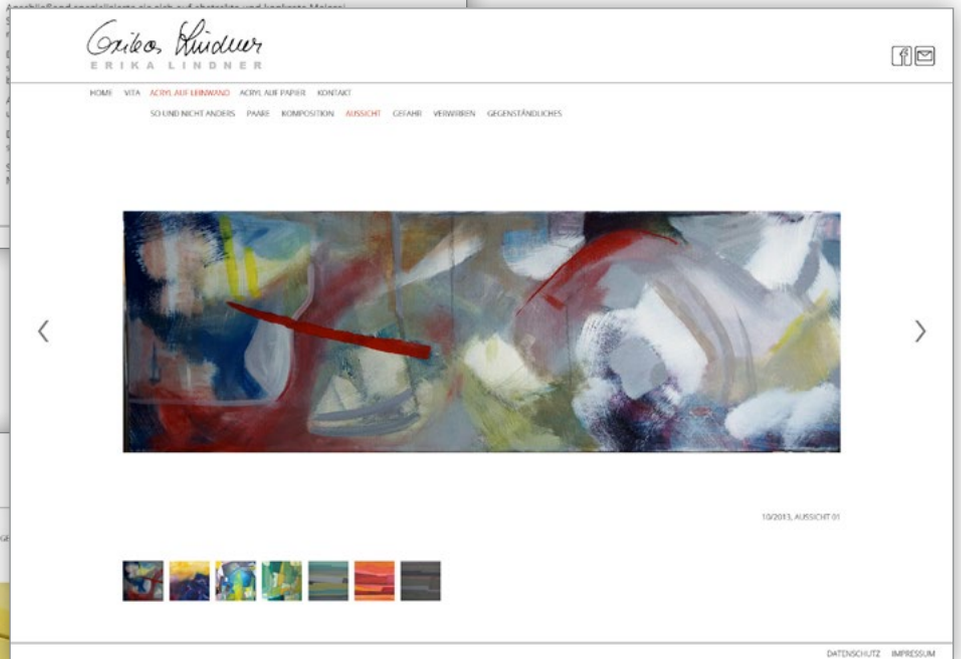
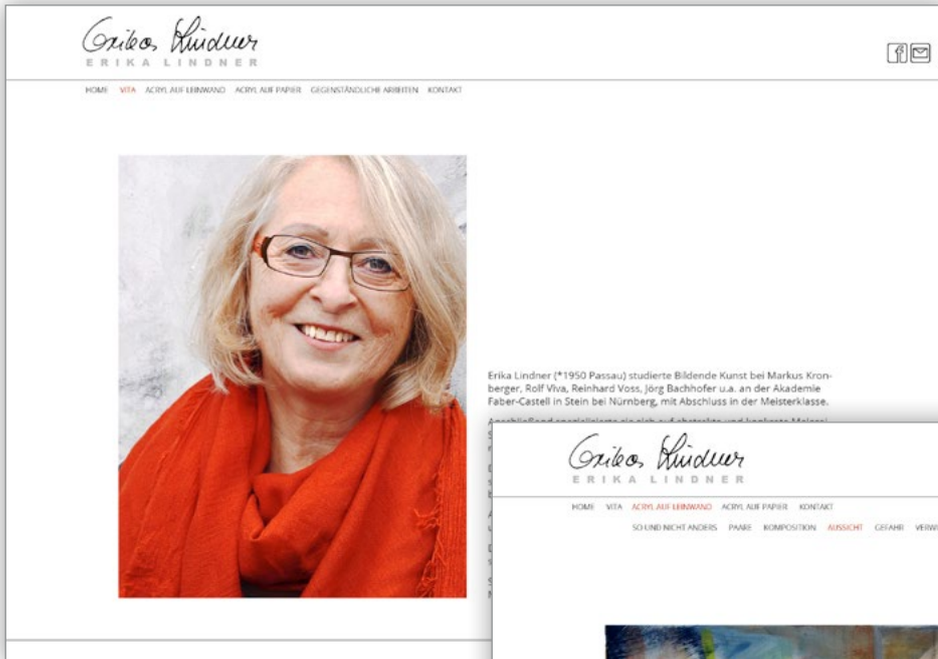
Design für Logo, Webseite, Visitenkarte
und Briefpapier. Fotografie von Mitarbeitern,
Firmengebäuden und Produkten.



Erika Lindner, Kunst

Design für Logo und Online-Galerie.

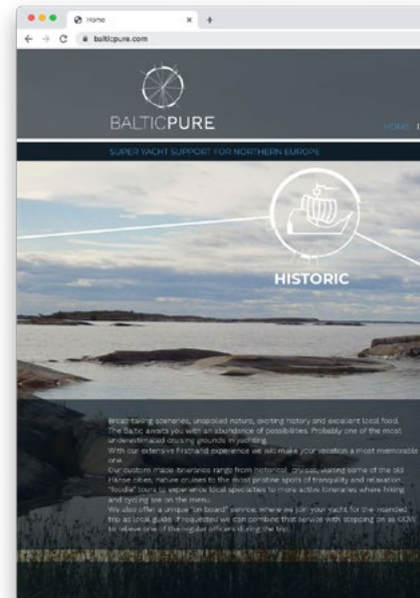
Erika Lindner
ERIKA LINDNER

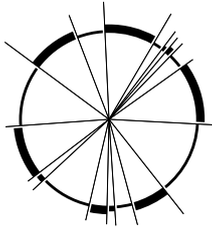




Hilde Just, Heilpraktikerin

Design für Logo und Visitenkarte.

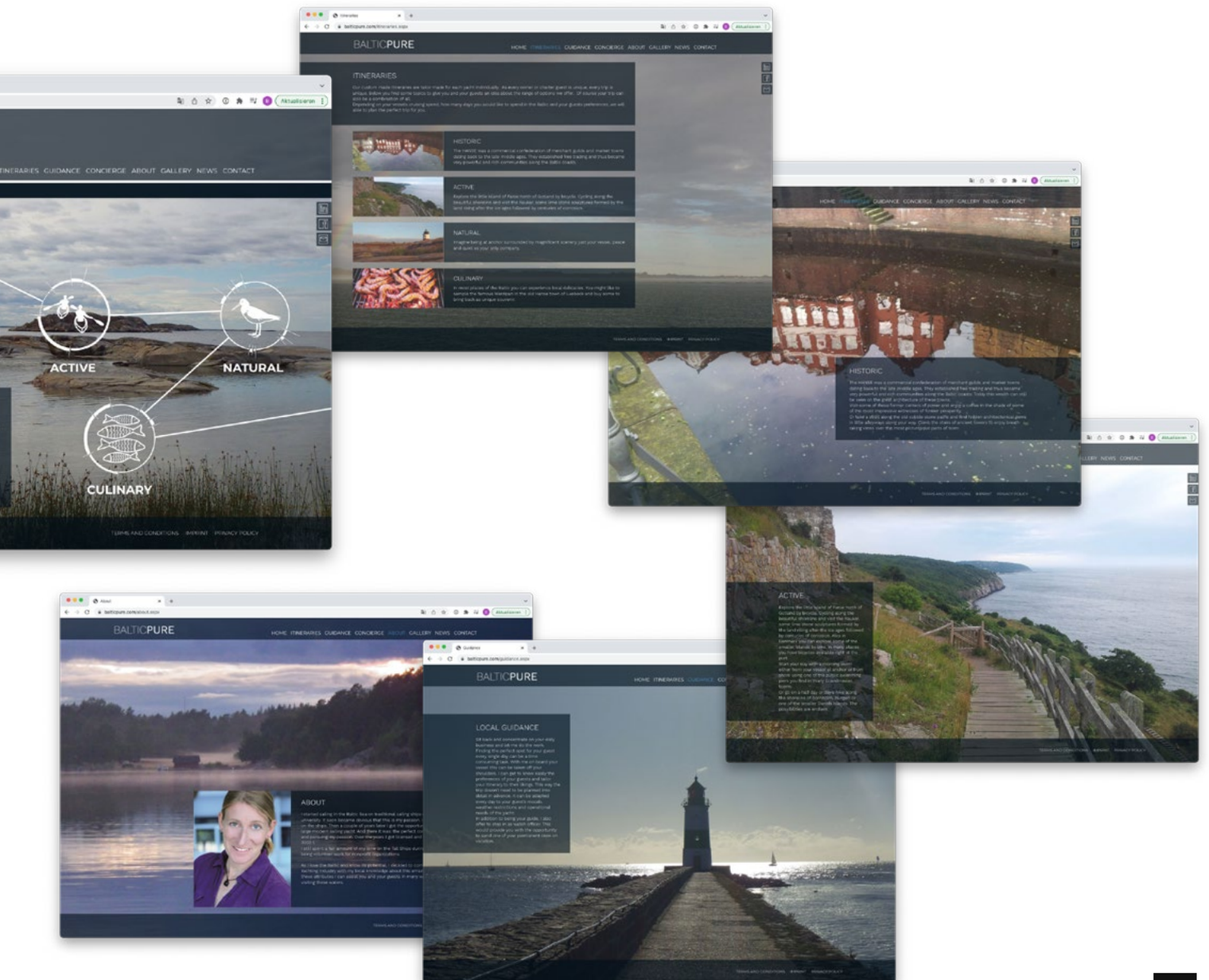
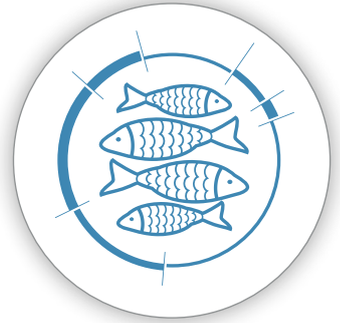
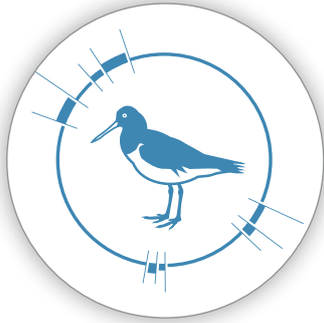




BALTICPURE

Balticpure, Super Yacht Support

Design für Logo, Icons und Webseite.

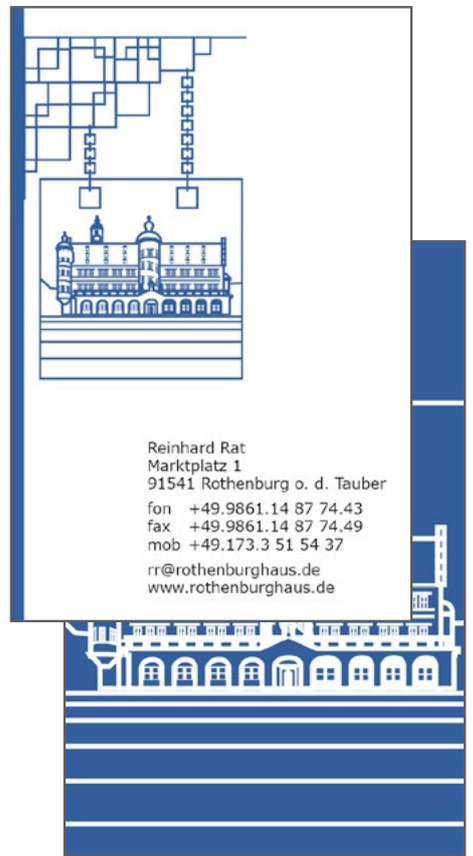




Gerd Gerlach
Wenggasse 50
91541 Rothenburg o. d. Tauber
fon +49.9861.14 87 74.41
fax +49.9861.14 87 74.47
mob +49.173.3 51 54 35
gg@rothenburghaus.de
www.rothenburghaus.de



Helga Hege
Spitalhof 2
91541 Rothenburg o. d. Tauber
fon +49.9861.14 87 74.42
fax +49.9861.14 87 74.48
mob +49.173.3 51 54 36
hh@rothenburghaus.de
www.rothenburghaus.de

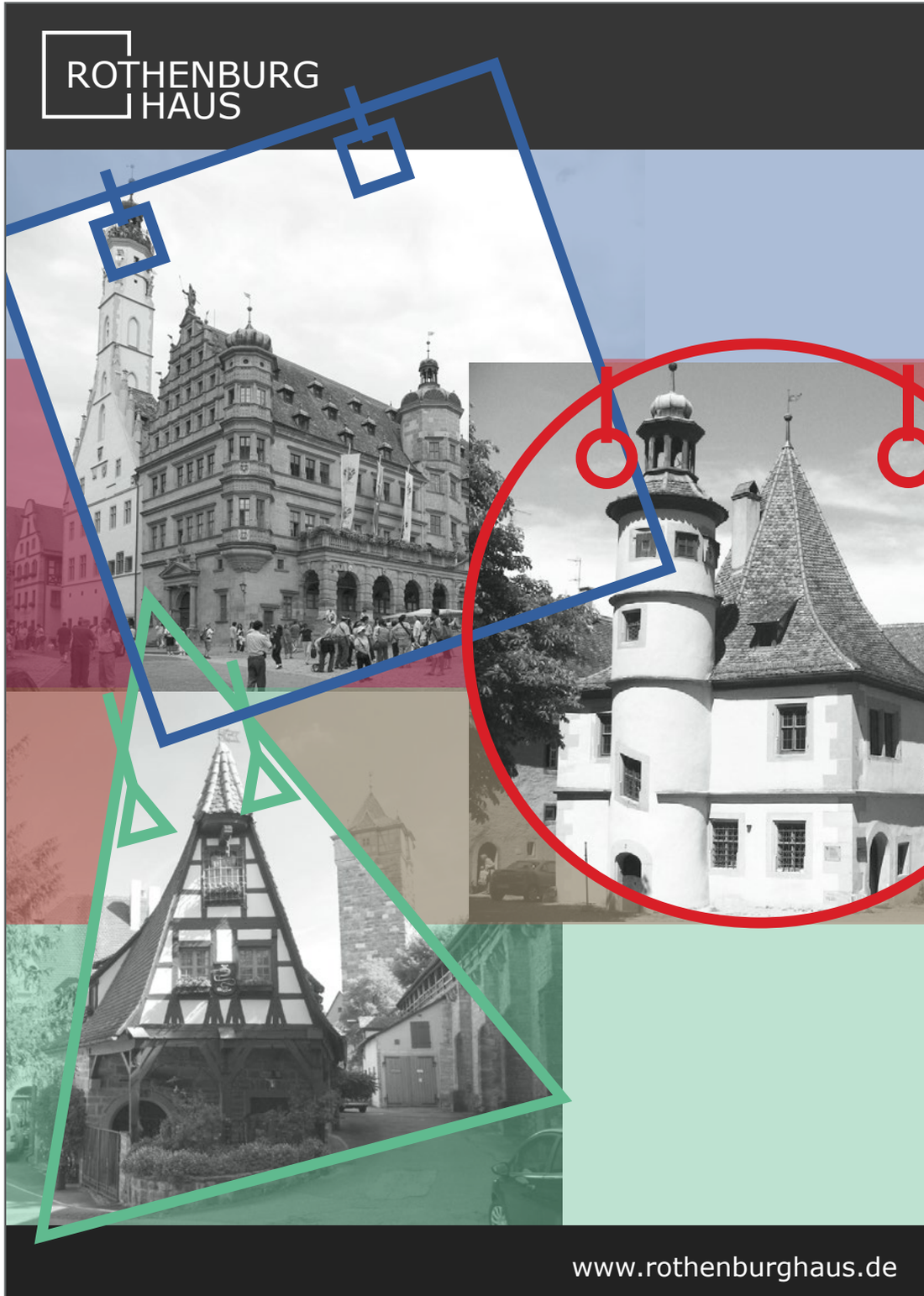


Reinhard Rat
Marktplatz 1
91541 Rothenburg o. d. Tauber
fon +49.9861.14 87 74.43
fax +49.9861.14 87 74.49
mob +49.173.3 51 54 37
rr@rothenburghaus.de
www.rothenburghaus.de



Designprojekt

Corporate Design für unterschiedliche Häuser
in Rothenburg o. d. Tauber
Logos, Visitenkarten, Briefpapier, Werbeposter,
Werbeschild und Designmanual.





Designprojekt

Entwicklung einer Schokoladenmarke, deren Inhaltsstoffe die 7 Chakren unterstützen. Konzepterstellung für Produkt, Logo, Verpackung und Messestand.



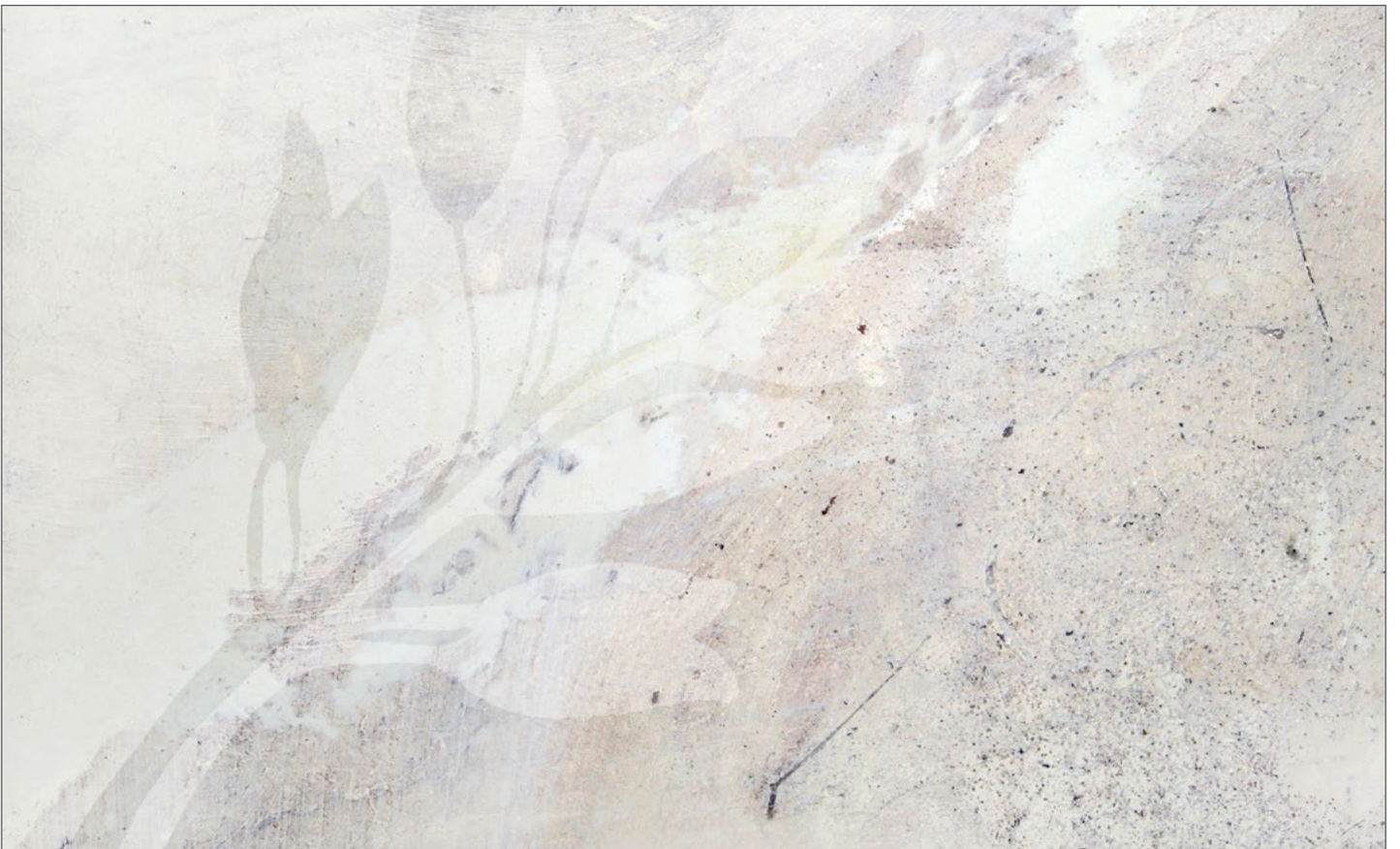
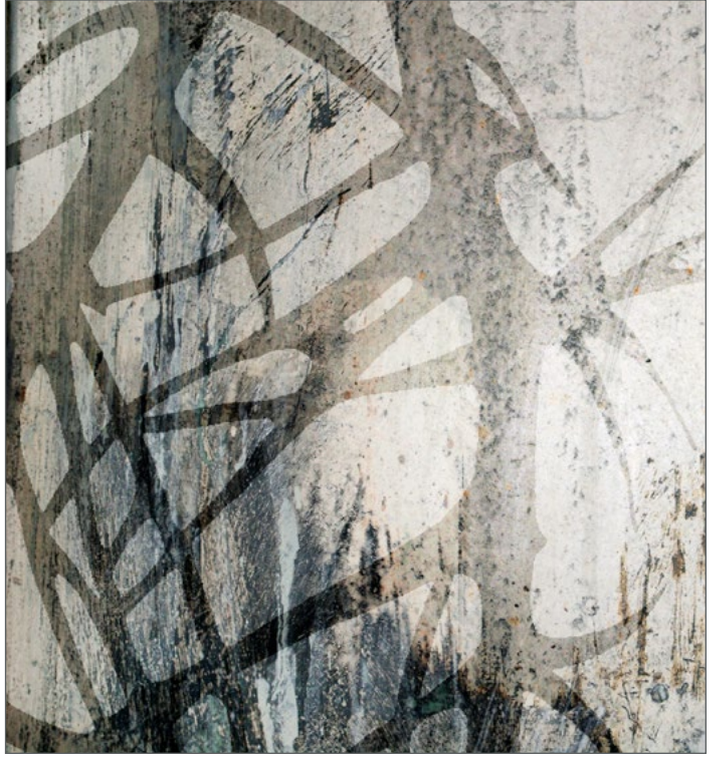


ILLUSTRATION

Fotoprojekt für Bauherren

Kombinationen von Zeichnungen und Fotos von freigelegten Wänden des historischen Hauses.

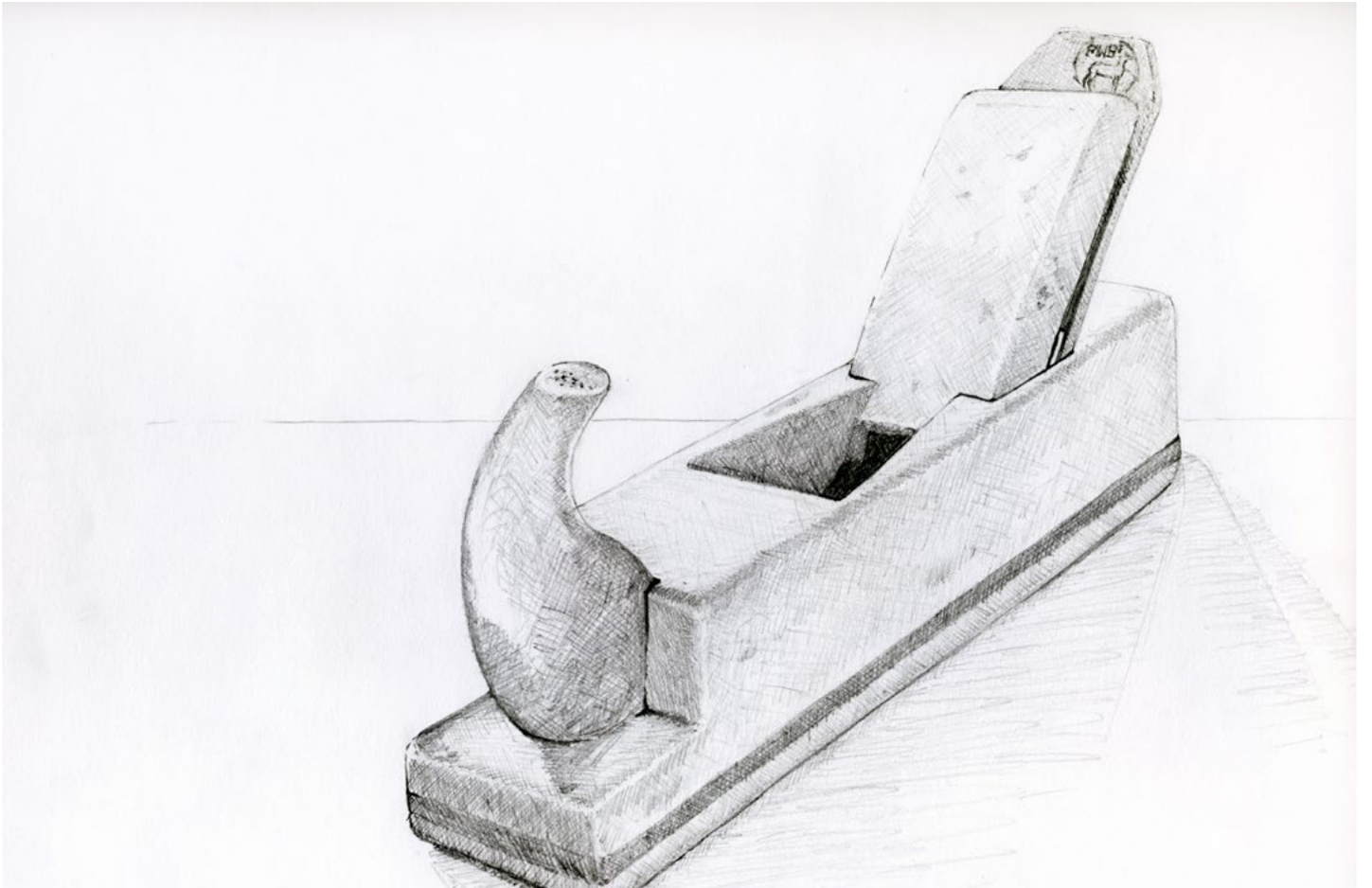
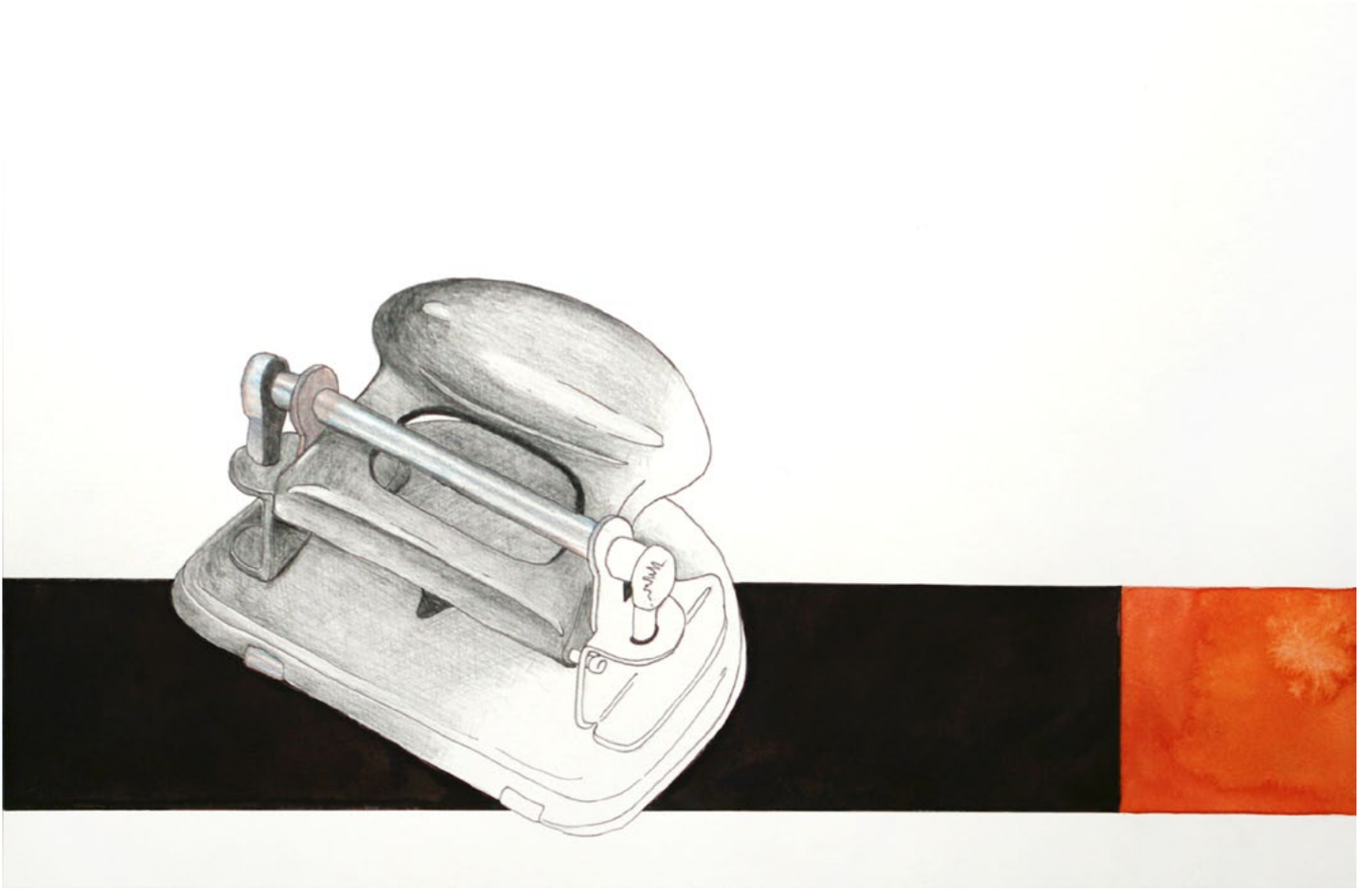








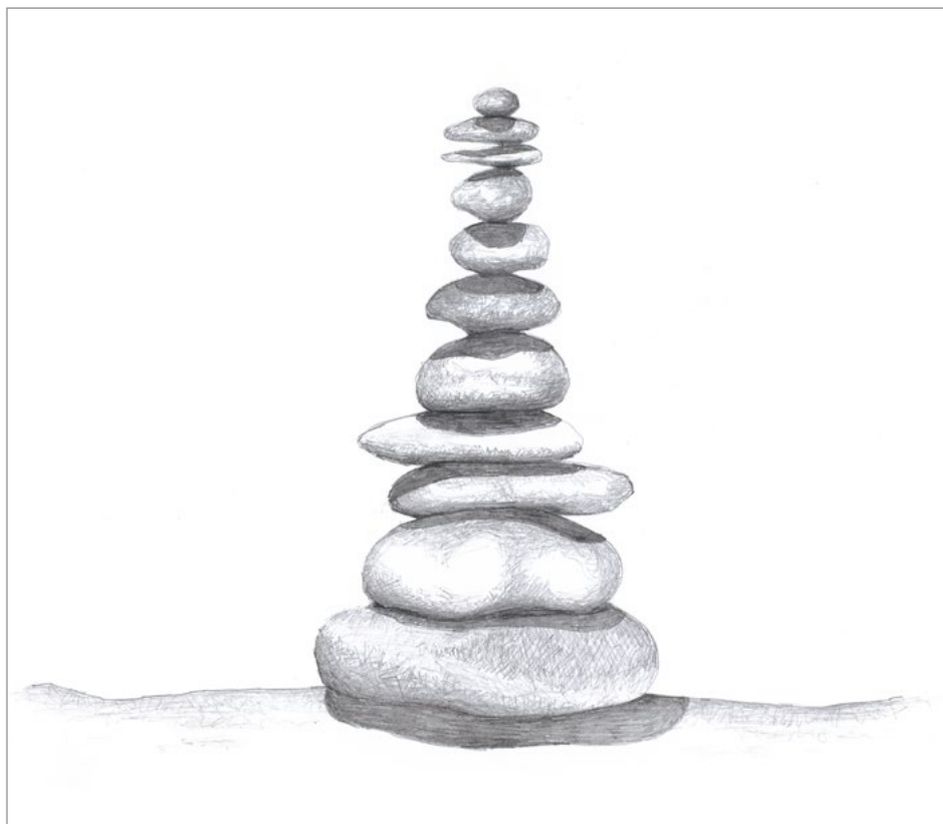


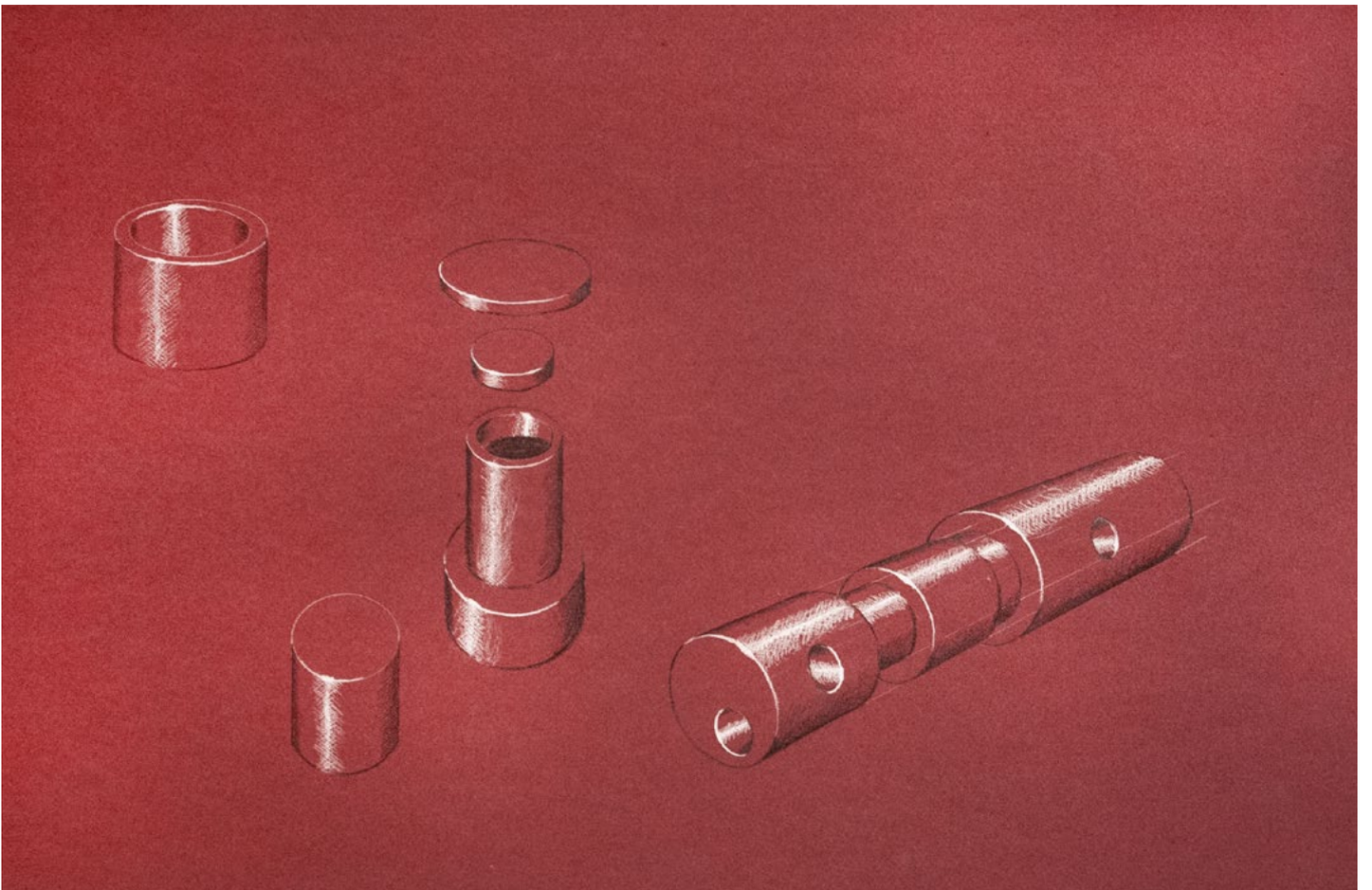
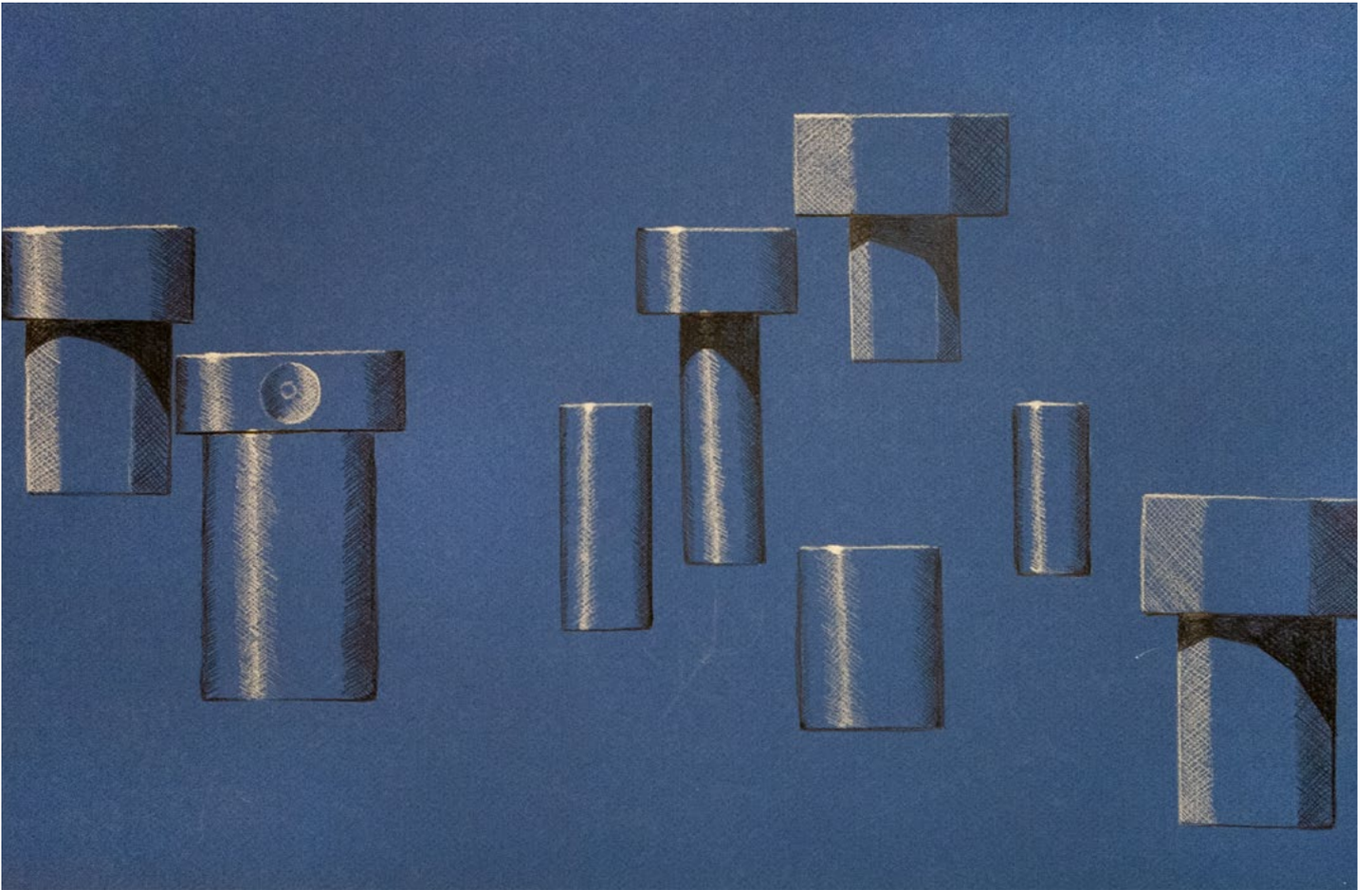


Offene Seminare

Skizzieren von Gebäuden und Natur.

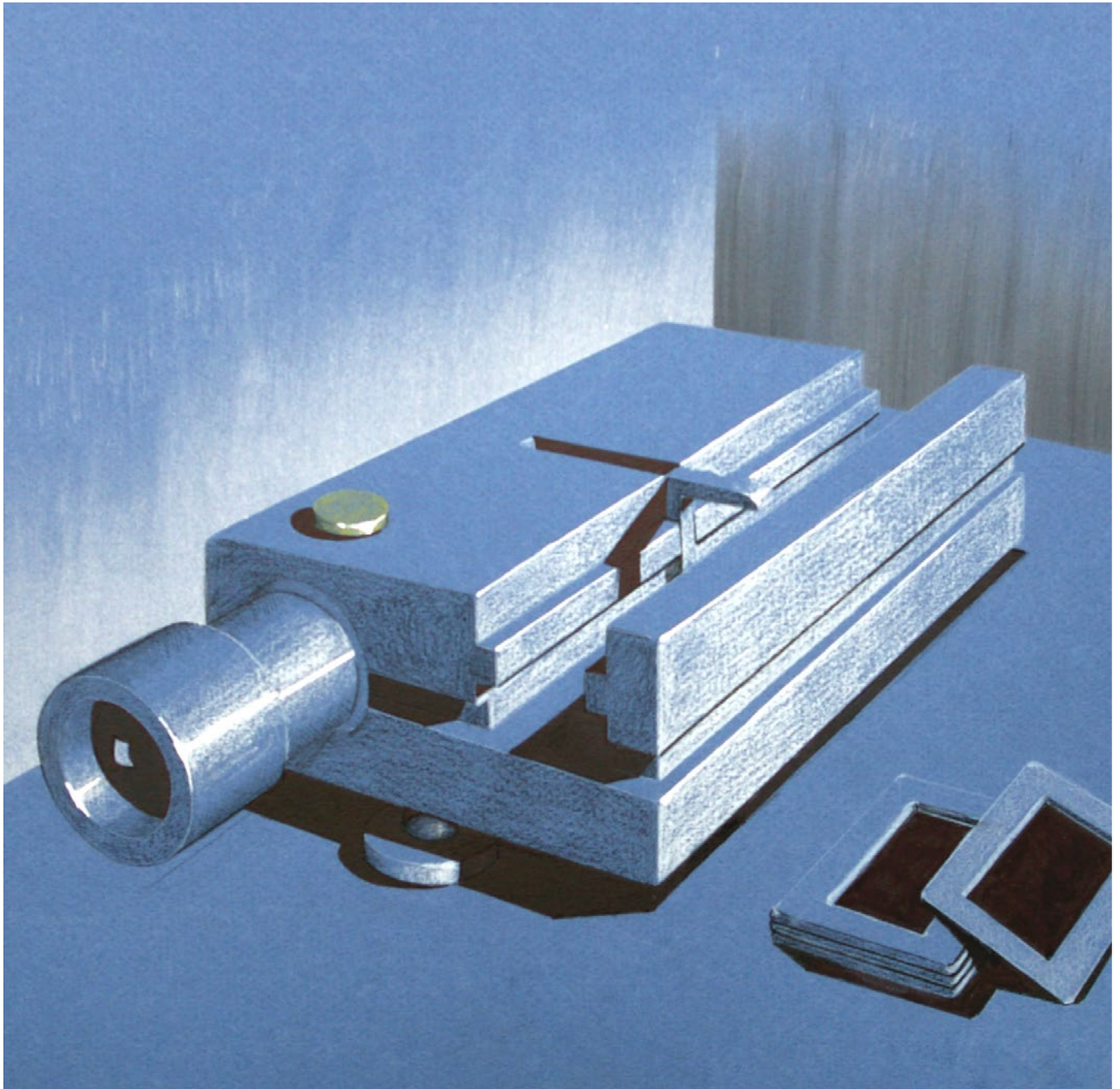




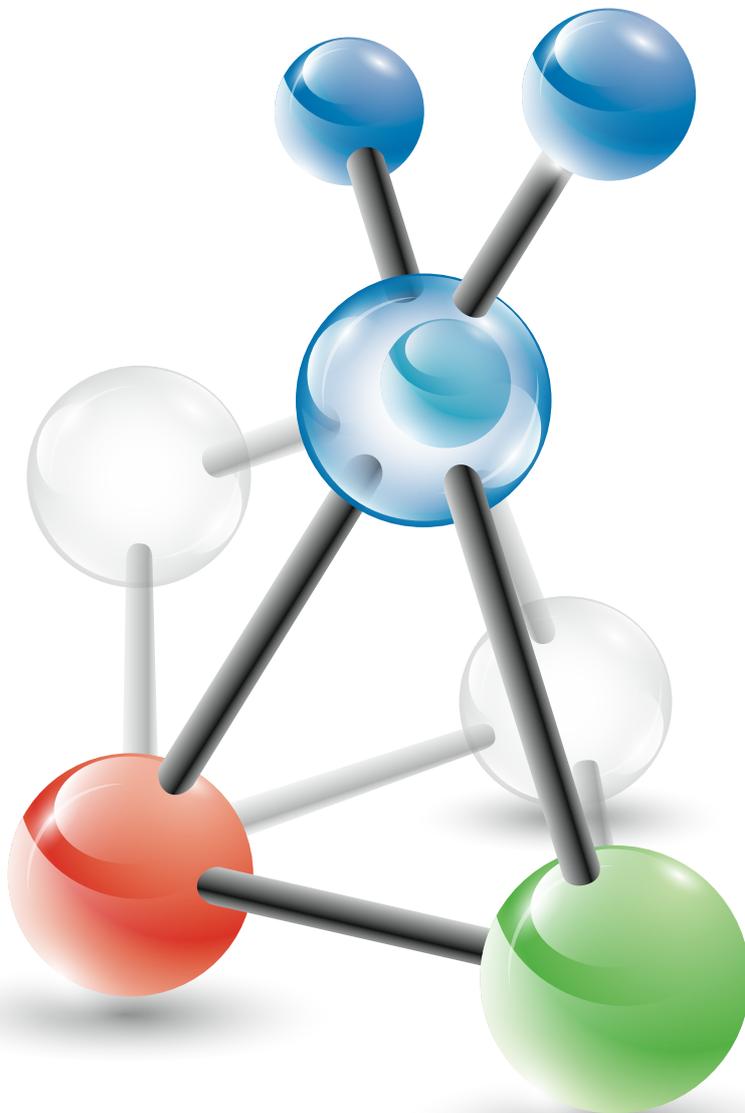


Offene Seminare

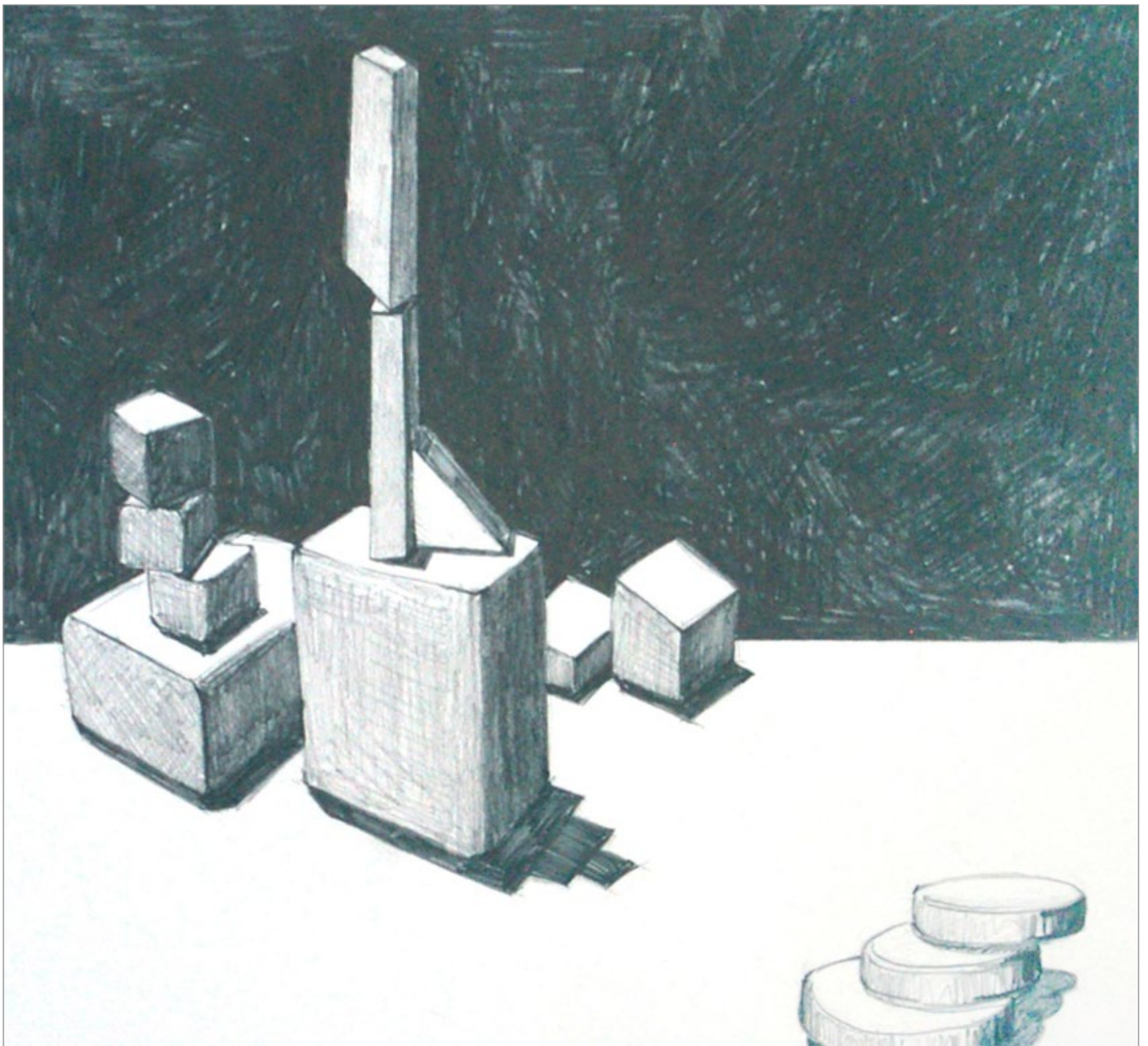
Renderings von technischen Teilen und Produkten.



Darstellung der Seminarstruktur für einen Weiterbildungsanbieter



Seminaraufgabe für 3D-Skizzen







Vektorisierte Zeichnungen
für verschiedene Themenbereiche

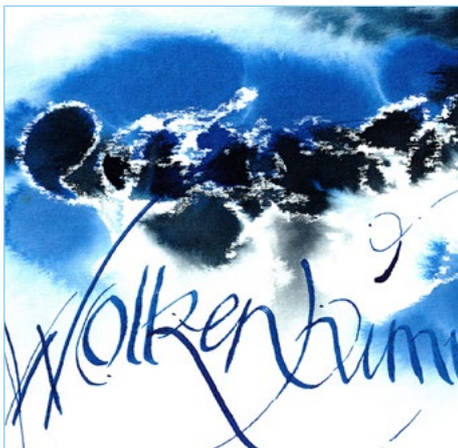


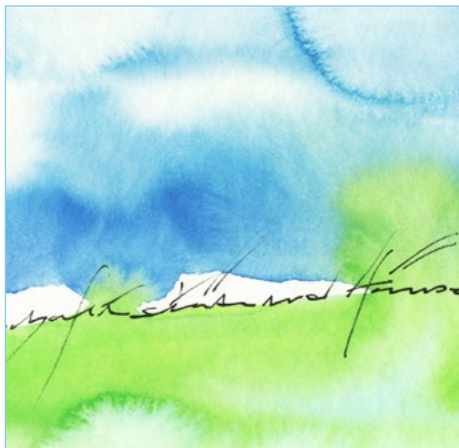


Vektorisierte und bearbeitet
Fotografien für Plakate

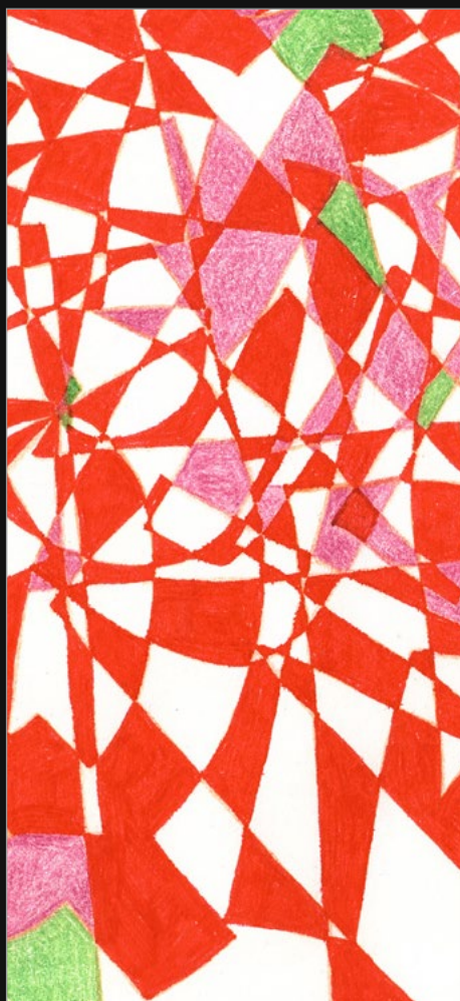


Aquarelle mit Kalligrafie für die Illustration von Zeitschriften





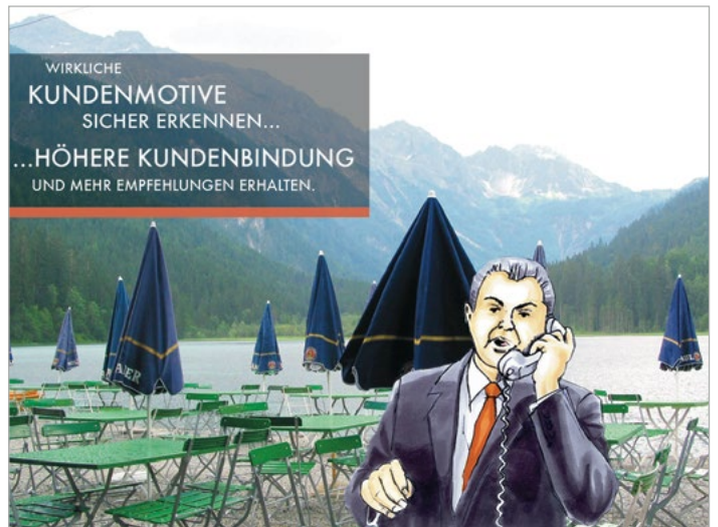
Kalligrafische Hintergründe





Messestand 3G-Modell auf den Petersberger Trainertagen

Projektion von Themenbildern für alle 12 Tools

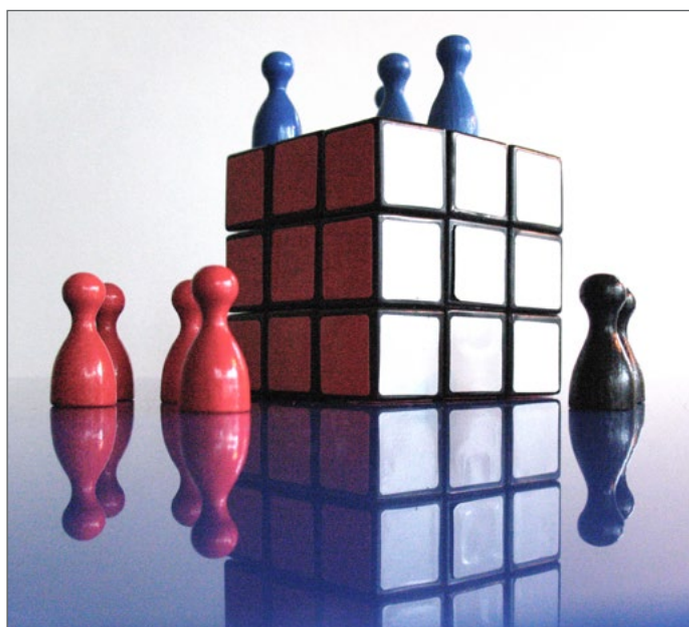
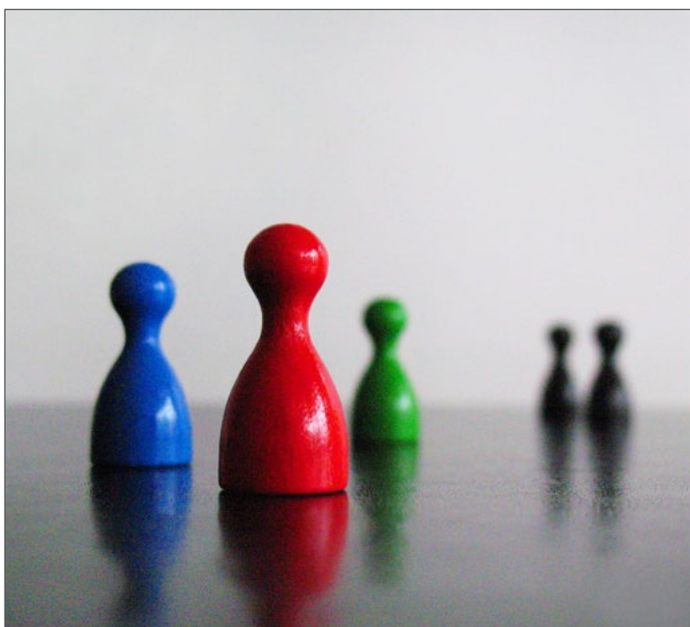




FOTOGRAFIE

3G-Kommunikationsmodell und systemische Aufstellungen

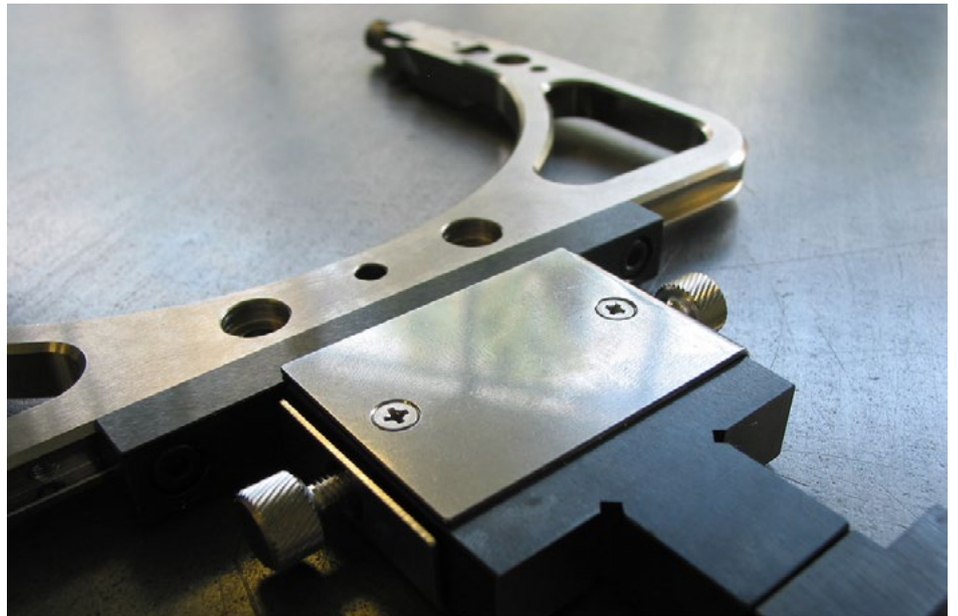
Fotografie von Themenbildern.

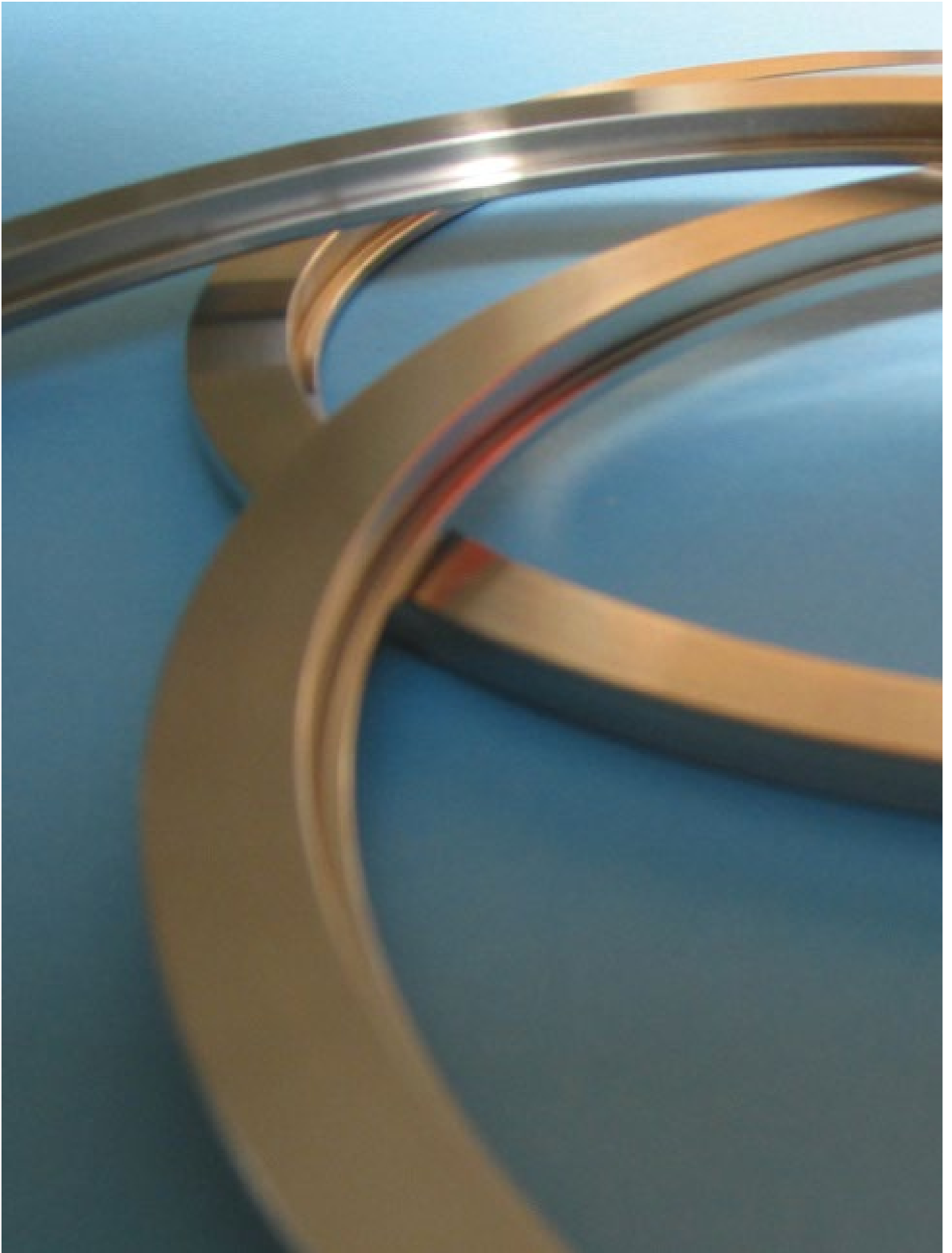




Thomas Tuchscherer, Innovative Feinwerktechnik

Produktfotografie

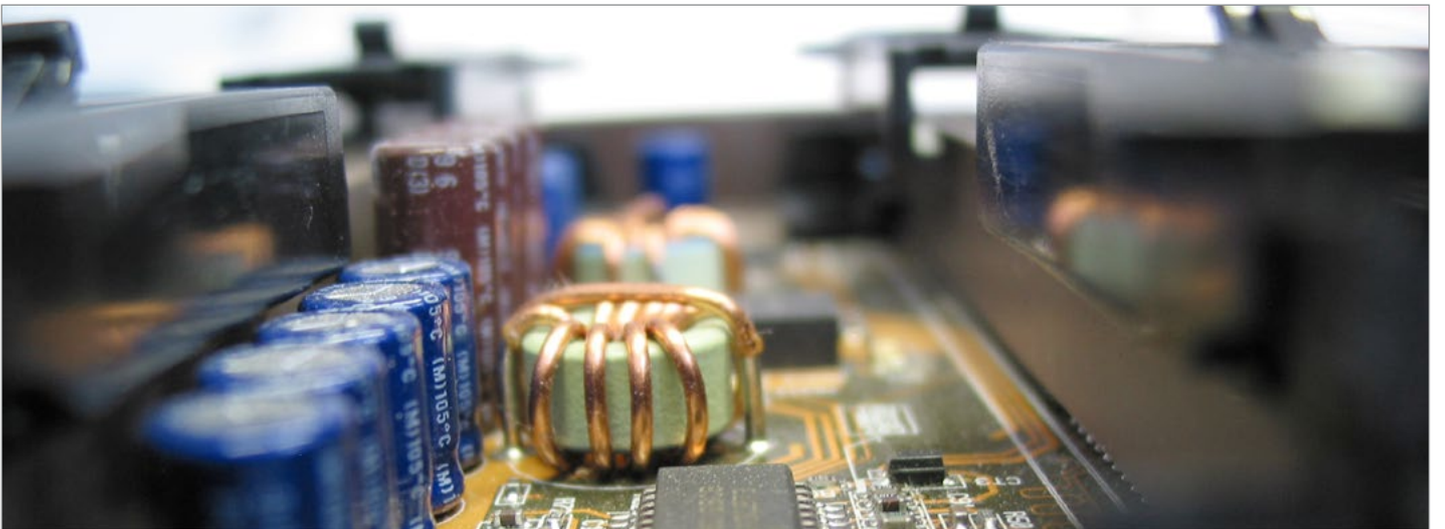




Regionales Rechenzentrum der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Redaktionsfotos



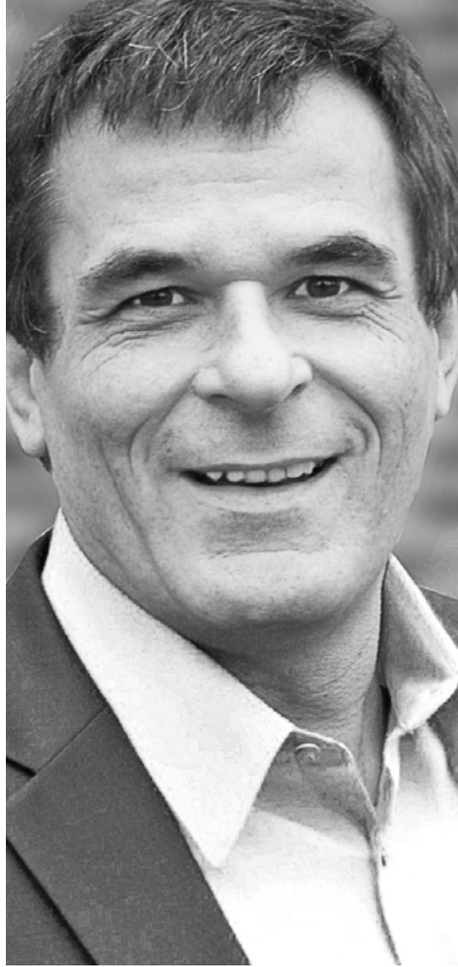






Schwabach Innenstadt

Lockdown 12/2020



**Diverse Personen
für Business und Privat**







**Jardim Tropical Monte Palace
Funchal, Madeira**

Hohenloher Landschaft im Dezember





beate kaspar

Flexdorfer Strasse 121
90768 Fürth

mobil: +49 0173 3515436
fon: +49 0911 91941077

bk@beate-kaspar.de

www.beate-kaspar.de
www.feuerschiff.eu
www.3g-akademie.com