



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
IN DER KULTURHAUPTSTADT EUROPAS
CHEMNITZ

CD-HANDOUT

Das Corporate Design der Technischen Universität Chemnitz

Version 6 | November 2022



2022
VERSION
6

Inhalt

Einführung	5
Services zur Umsetzung des Corporate Designs	
Nutzungsbedingungen	6
Allgemeine rechtliche Hinweise	
Verwendung der TUC-Abkürzung	9
Festlegung für den Einsatz und die Verwendung	
Logo der TU Chemnitz	10
Festlegung für den Einsatz und die Verwendung	
Haus- und Fakultätsfarben	12
Definition aller Farben des Corporate Designs der TU Chemnitz	
Logo- und Hintergrundfarben	14
Verwendung bestimmter Farben	
Hausschrift	16
Ausführungsbestimmung in der visuellen Kommunikation	
Papier	17
Papierrichtlinien für Geschäftsdrucksachen	
Gestaltungsraster	18
Grundlagen der Layoutgestaltung	
Icons und Symbole	21
Ausführungsbestimmung in der visuellen Kommunikation	
Barrierefreiheit	22
Empfehlungen für barrierefreies Gestalten	
Printgenerator	24
Umsetzung des Corporate Designs	

Anwendung des Corporate Designs	26
Visitenkarten 2-seitig	28
Visitenkarte 4-seitig	30
E-Mail-Signatur	32
Briefbogen A4	34
Hausmitteilung	40
Vermerk	41
Weitere Schriftstücke der Universität	42
Briefumschläge C4 C5 DIN-lang	44
Präsentationsmappe	46
Tagungsmappe	48
Urkundenmappe	50
Urkunde Zeugnis	52
PowerPoint-Präsentation	54
Wissenschaftliches Poster 925 mm x 1265 mm	56
Poster A0	60
Berichtvorlage A4	64
Folder A5 hoch 4-seitig	66
Folder A5 quer 4-seitig	68
Folder DIN-lang hoch 4-seitig	70
Folder DIN-lang hoch 6-seitig	72
Folder DIN-lang hoch 8-seitig	74
Buch-Cover A4	76
Einladung DIN-lang quer 2-seitig	78
Einladung DIN-lang quer 4-seitig	79
Einladung DIN-lang quer 6-seitig	80
Rollup 200 x 85 cm	82
Bilder	84
Bilddatenbank	84
Styleguide	85
Rechtliche Hinweise zu Bildern	86
Checkliste	87
Hilfestellung für die Umsetzung	

Einführung

Services zur Umsetzung des Corporate Designs

Die im CD-Handout verwendeten Icons geben nähere Informationen zur Verfügbarkeit der einzelnen Vorlagen.



Printgenerator

Das Medium kann über den Printgenerator erstellt werden:

printgenerator.tu-chemnitz.de

Was tun bei Fragen oder Problemen?

- Feedbackbutton nutzen
- Mail an grafik@tu-chemnitz.de senden
- in eiligen Fällen Telefon: +49 371 531-10040



PrintService

Das Medium kann in der Hausdruckerei der TU Chemnitz bestellt oder angefordert werden:

www.mytuc.org/tgtn

Was tun bei Fragen oder Problemen?

- Mail an digitaldruck@tu-chemnitz.de senden
- in eiligen Fällen Telefon: +49 371 531-29040



Template-Download

Die Printmedien, die mit diesem Symbol versehen sind, stehen im Download-Bereich unter folgendem Link zur Verfügung:

www.mytuc.org/fwzg

Was tun bei Fragen oder Problemen?

- Mail an grafik@tu-chemnitz.de senden
- in eiligen Fällen Telefon: +49 371 531-10040

Nutzungsbedingungen

Allgemeine rechtliche Hinweise

Präambel

Das Corporate Design (CD) der Technischen Universität Chemnitz (TU Chemnitz) stärkt die Marke der Universität und trägt zu einer Vereinheitlichung des visuellen Erscheinungsbildes bei.

1. Gegenstand der Nutzungsbedingungen des Corporate Designs

Gegenstand dieser Nutzungsbedingungen ist die Nutzung des im CD-Handout der TU Chemnitz geregelten Corporate Designs durch die Mitglieder und Angehörigen der TU Chemnitz (nachfolgend gemeinsam „Nutzer des CD“ genannt).

2. Nutzung des Corporate Designs durch Studierende, Promovenden und Habilitanden

2.1 Die Nutzung des CD im Rahmen des Studiums, der Promotion oder der Habilitation beschränkt sich bei Druckerzeugnissen und digitalen Medien auf folgende im CD-Handout geregelte Punkte:

- Wort-Bild-Marke der TU Chemnitz (Logo)
- Hausfarben und Fakultätsfarben
- lizenzfreie Hausschrift „Roboto“
- Präsentations- und Tagungsmappen
- Poster
- Berichtsvorlagen
- Folder
- Einladungen
- Buch-Cover
- PowerPoint-Vorlagen

Darüber hinaus darf das Universitäts-Logo im Falle von Haus-, Seminar-, Diplom-, Bachelor- oder Masterarbeiten sowie für Promotions- und Habilitationsschriften verwendet werden, solange diese Schriftwerke als universitäre Studienarbeiten weiterhin gekennzeichnet bleiben.

Eine weitergehende Verwendung des CD ist untersagt.

2.2 Bei der Verwendung des CD ist sicherzustellen, dass der Anschein der Vertretungsbefugnis oder eines rechtsverbindlichen Handelns für die TU Chemnitz ausgeschlossen wird.

2.3 Im Übrigen sind die generellen Einschränkungen und Regelungen zur Nutzung des CD gemäß Ziffer 4 zu beachten.

3. Nutzung des Corporate Design durch Beschäftigte der TU Chemnitz

3.1 Die Nutzung des CD durch die Beschäftigten der TU Chemnitz bezieht sich auf alle im CD-Handout geregelten Punkte.

3.2 Das CD darf von allen Beschäftigten der TU Chemnitz im Rahmen ihrer arbeitsvertraglich bzw. dienstrechtlich geschuldeten Tätigkeit für die TU Chemnitz, vorbehaltlich nachfolgender genereller Einschränkungen und Bestimmungen in Ziffer 4, frei verwendet werden.

4. Generelle Einschränkungen und Bestimmungen zur Nutzung des CD

4.1 Die Nutzungsrechte am CD, insbesondere das Logo, dürfen durch die Nutzer des CD nicht an Dritte weitergegeben werden.

4.2 Das Logo der TU Chemnitz darf nicht missbräuchlich verwendet sowie in Form und Farbe nicht verändert werden.

4.3 Von den Nutzern des CD wird stets ein verantwortungsvoller Umgang mit dem CD der TU Chemnitz erwartet.

4.4 Grundsätzlich sind mittels des CD ausschließlich sachliche und wissenschaftliche Inhalte zu transportieren, die mit der TU Chemnitz im direkten Zusammenhang stehen.

4.5 Generell ausgeschlossen ist die Verwendung des CD, insbesondere des Logos der TU Chemnitz, im Zusammenhang mit rein kommerziellen Absichten.

4.6 Jeder Nutzer des CD ist verpflichtet, die Darstellung sittenwidriger, parteipolitischer, religiöser oder weltanschaulicher Interessen im Zusammenhang mit dem CD zu unterlassen. Dies gilt ebenso für Maßnahmen, die mit dem Charakter der Universität als Körperschaft des öffentlichen Rechts mit ihrem spezifischen gesetzlichen Auftrag nicht vereinbar sind. Ausgeschlossen ist die Herstellung einer Verbindung des CD der TU Chemnitz insbesondere mit Darstellungen folgenden Inhalts:

- Darstellungen, die gegen rechtliche Bestimmungen verstoßen,
- Darstellungen, die das Ansehen und die Würde der TU Chemnitz, der öffentlichen Verwaltung und des Staates verletzen,
- Darstellungen mit parteipolitischem Inhalt, insbesondere Wahlwerbung,
- Darstellungen, die durch ihren Inhalt oder ihre Aufmachung gegen die guten Sitten verstoßen, und
- Darstellungen für gesundheits- oder jugendgefährdende Erzeugnisse.

4.7 Eine Verwendung mit öffentlichkeitswirksamer Außenwirkung, welche über den in den Ziffern 2 und 3 definierten Zweck hinausgeht oder wissenschaftsferne Ziele verfolgt, unterliegt im Sinne der Öffentlichkeitsarbeit stets einer Prüfung und Freigabe durch die Pressestelle und Crossmedia-Redaktion der TU Chemnitz. Zudem kann in allen Fällen, die nicht in diesen Nutzungsbedingungen geregelt sind oder die nach diesen Nutzungsbedingungen untersagt sind, ausnahmsweise eine ausdrückliche Einwilligung in die Verwendung des CD durch die TU Chemnitz erfolgen. Diese Einwilligung ist bei der Pressestelle und Crossmedia-Redaktion der TU Chemnitz zu beantragen.

4.8 Es wird ferner darauf hingewiesen, dass durch die Verwendung des CD und der Namensbezeichnung keine Rechte an den Produkten bzw. dem Eigentum der TU Chemnitz, insbesondere der Marken-, Urheber- und/oder Wettbewerbsrechte, erworben werden.

5. Haftung

In Fällen der missbräuchlichen Verwendung des CD ist der Verwender zum Schadensersatz verpflichtet. Dies umfasst insbesondere auch die Freistellung von Ansprüchen Dritter, die gegen die TU Chemnitz gerichtet sind.

Logo der TU Chemnitz mit Kulturhauptstadtbezug (bis Ende 2025)



Temporäre Anpassung des Kopfbereiches

Das Logo mit Bezug zur Kulturhauptstadt 2025 (KH) besitzt andere Proportionen, als das bisherige Logo der TU Chemnitz, daher muss der Kopfbereich angepasst werden.

Das KH-Logo wird in der gleichen Höhe, wie das bisherige in die bestehende Gestaltung integriert. Das bedeutet, dass das KH-Logo eine geringere Breite hat. **Der senkrechte Strich und die Bezeichnung rechts daneben rutschen nach links.** Die Abstände zwischen Logo, Strich und Bezeichnung bleiben wie bisher (Logoschutzraum = Fläche X).

Durch diese Anpassung ist mehr Platz bei der Bezeichnung im Kopfbereich und gleichzeitig bleibt der zur Verfügung stehende Bereich unterhalb des Kopfes gleichgroß, so dass sich wenig an der bisherigen Gestaltung von Printmedien ändert.

Verwendung der TUC-Abkürzung

Festlegung für den Einsatz und die Verwendung

Die offizielle Abkürzung für die Technische Universität Chemnitz ist „TUC“.

Die Abkürzung findet beispielsweise Anwendung bei Benennung verschiedener Kommunikationsformate (die Newsletter „TUCinside“, „TUCnetwork“ und „TUCdialog“, das Videoformat „TUCtalk“ sowie das Podcast-Format „TUCpersönlich“), bei der Bezeichnung verschiedener Veranstaltungsformate (z. B. „TUCforum“, „TUCtag“, „TUCsommernacht“, „TUConnect“) sowie von Projekten (z. B. „TUClab“). Im Englischen wird Chemnitz University of Technology mit CUT abgekürzt.

TUCinside



TUCpersönlich



TUConnect

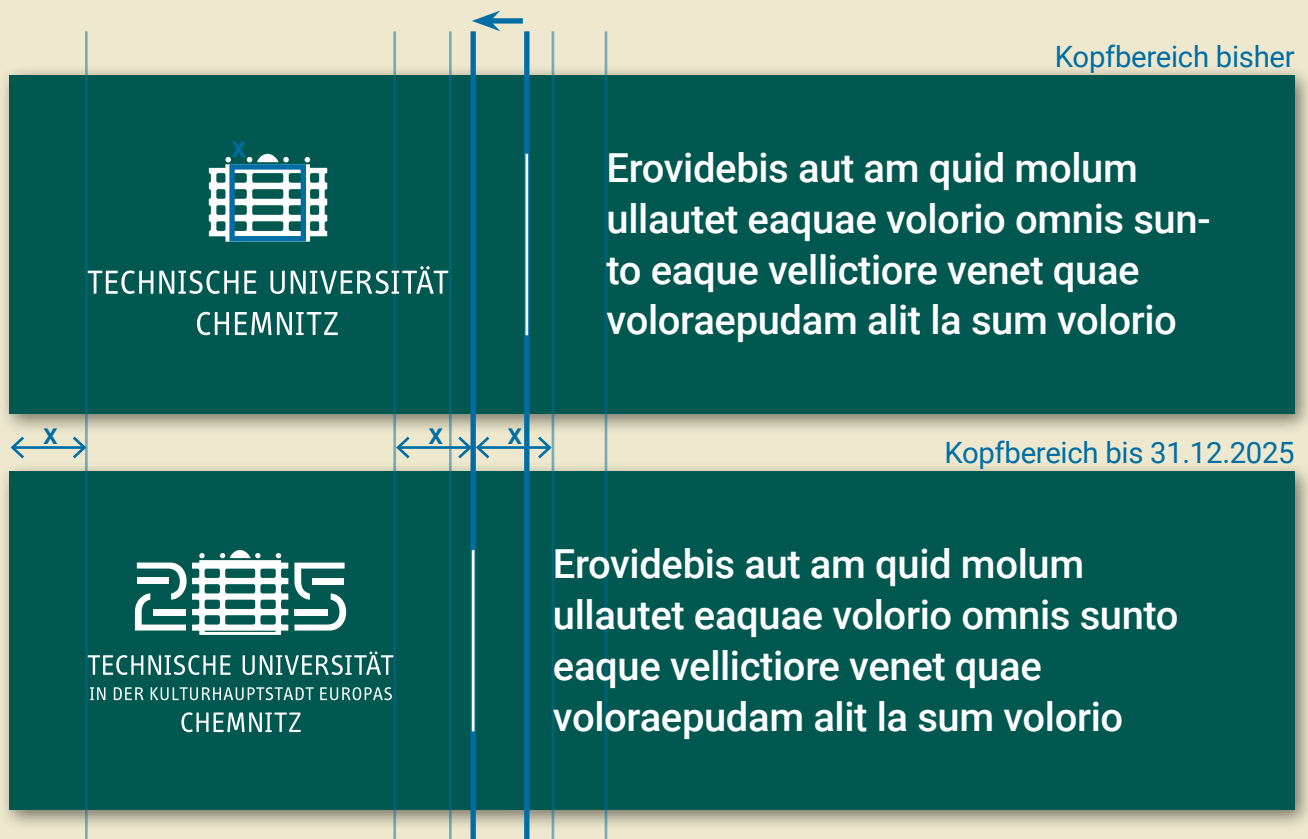


TUCnetwork

TUCdialog



| TUCtalk

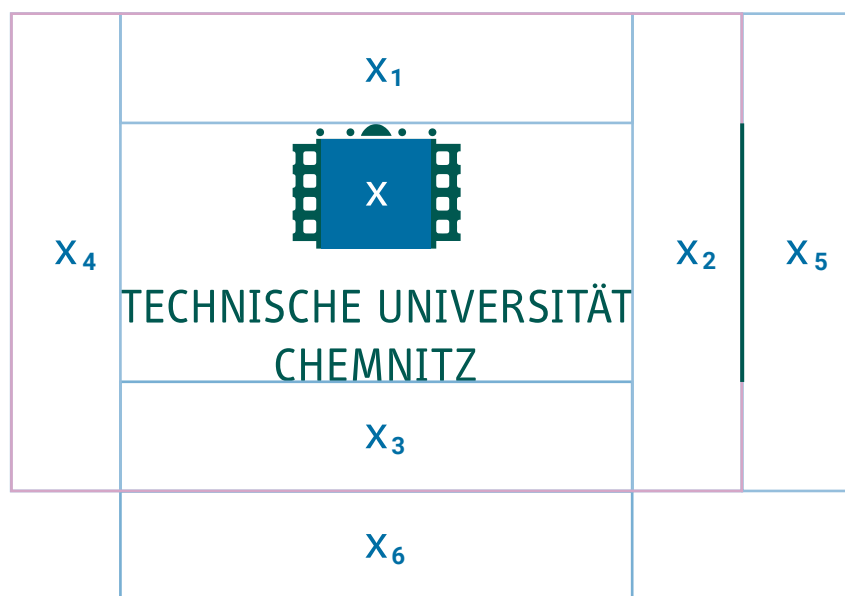




Logo-Schutzraum

Die Logoarchitektur definiert den Aufbau des Kopfbereiches. Er besteht aus dem Logo, einem Trennelement (senkrechter Strich) und der jeweiligen Bezeichnung (Fakultät, Broschürenname etc.). Mit dem Logo-Schutzraum wurden die Abstände zu allen Seiten und zwischen dem Trennelement festgelegt. Der Kopfbereich ist ein wichtiges und zentrales Element im Corporate Design der TU Chemnitz. Steht das Logo allein, sind die Abstände X1/X2/X3/X4 zu beachten und das Trennelement wird weggelassen.

- vom Logokörper abgeleitete X-Größe (Quadrat)
- Schutzraum



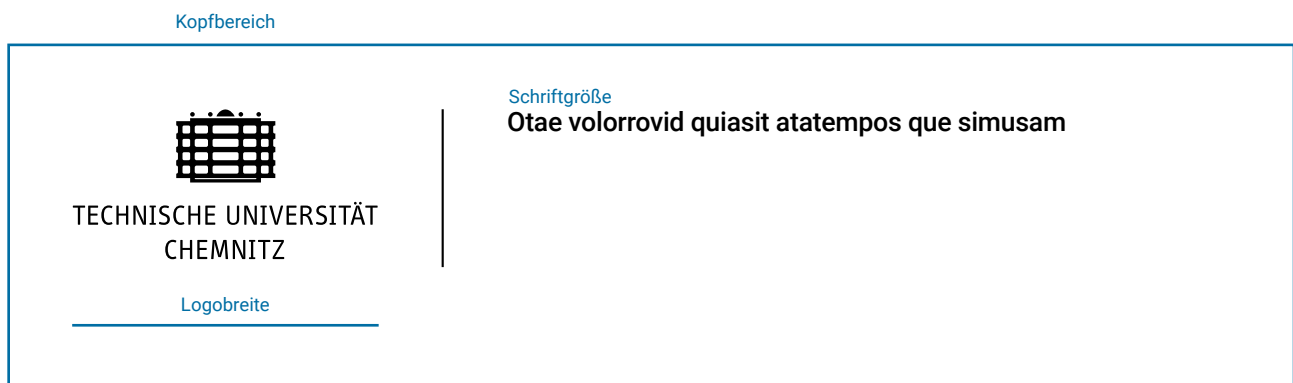
X6 kann in Einzelfällen entfallen

Anwendung

Das Logo prägt den visuellen Auftritt der TU Chemnitz. Um der repräsentativen Aufgabe gerecht zu werden, soll das Logo nur in der jeweiligen Originalform verwendet werden. Es wird nicht verzerrt, gekippt, gestürzt oder umgestaltet. Das Erscheinungsbild der TU Chemnitz wird insbesondere durch die korrekte Verwendung des Logos getragen. Die zur Verfügung gestellten elektronischen Vorlagen können hierfür entsprechend genutzt werden.

Logo-Größen

Für die DIN-A-Formate A0 bis A6 sowie für Visitenkarten wurden alle Logogrößen entsprechend der Logobreite im Kopf festgelegt. Für DIN-B- oder DIN-C-Formate sowie DIN-lang-Formate gilt: Die definierte Kopf-Höhe der DIN-A-Formate wird entsprechend der Format-Möglichkeiten übernommen. Steht das Logo allein, ist der Schutzraum zu beachten. Der Kopfbereich für Geschäftspapier ist beim Briefbogen definiert.



Format		Logobreite	Schriftgröße
A0 oversize	925 x 1265	220 mm	ab 50 pt
A0	841 x 1189	200 mm	ab 50 pt
A1	594 x 841	130 mm	ab 40 pt
A2	420 x 594	92 mm	ab 25 pt
A3	297 x 420	65 mm	ab 18 pt
A4	210 x 297	47 mm	ab 12 pt
A5	148 x 210	32 mm	ab 10 pt
A6	105 x 148	25 mm	ab 10 pt

Rechtliche Hinweise zur Verwendung des Logos für Externe

Das Logo der TU Chemnitz darf nicht an Dritte weitergegeben werden. Des Weiteren darf es nicht missbräuchlich verwendet sowie in Form und Farbe verändert werden.

Durch die Verwendung des offiziellen Logos und der Namensbezeichnung werden keine Rechte an den Produkten bzw. dem Eigentum der TU Chemnitz, insbesondere der Marken-, Urheber- und/oder Wettbewerbsrechte erworben.

Wir bitten alle externen Personen oder Unternehmen, uns die Datei, in der das Logo verwendet wird, zur Vorlage vor dem Druck oder der Veröffentlichung zuzusenden:

Pressestelle und Crossmedia-Redaktion, pressestelle@tu-chemnitz.de

Allein zu diesen Konditionen überlässt die TU Chemnitz das Logo in digitaler Form.

Haus- und Fakultätsfarben

Definition aller Farben des Corporate Designs der TU Chemnitz

Es gibt festgelegte Haus- und Fakultätsfarben (Primärfarben), die aufeinander abgestimmt sind und gleichzeitig Aspekte der Barrierefreiheit aufgreifen (z. B. Kontrastverhältnis).

Zusätzliche Sekundärfarben sind frei wählbar und können im Gestaltungsfreiraum verwendet werden. Diese sind zum Beispiel Farbabstufungen der Fakultätsfarbe oder Grauabstufungen.

Es ist darauf zu achten, die Fakultätsfarben immer im Kontext des CD entsprechend zu verwenden.

Sollte ein Bereich oder Projekt mehreren Fakultäten zugeordnet sein, wird die Hausfarbe verwendet.

Farbsysteme

CMYK ist die Bezeichnung der Druckfarbenmischung für den Druck mit Farben der Euroskala. Diese Prozessfarben entstehen durch den gleichzeitigen Druck mehrerer Farben. Im Vierfarbdruck werden die Farben Cyan, Magenta, Yellow und Schwarz (CMYK) verwendet. Bitte für Printprodukte des CD grundsätzlich das CMYK-Farbsystem nutzen.

Pantone ist die Bezeichnung der Volltonfarben, auch Sonderfarbe oder Echtfarbe genannt. Sie sind speziell vorgemischte Druckfarben, die anstelle von oder als Ergänzung zu den Prozessfarben verwendet werden.

RGB ist die Bezeichnung der Farbwerte für die Bildschirmdarstellung. Das bedeutet, jede Farbe wird durch ein Zusammenwirken von Rot-, Grün- und Blaulicht erzeugt (z. B. Ausgabe in Word oder PowerPoint).

HEX ist die Bezeichnung von Farben im HTML-Code für die Darstellung im Internet. Bei diesem System wird eine Farbe durch drei aufeinanderfolgende Hexadezimalzahlen dargestellt.

RAL ist die Bezeichnung von normierten Farben. Vor allem beim Einsatz von Folienbeklebung wird dieses System verwendet. Da das System eine begrenzte Anzahl an Farben hat, kann nicht jede Farbe originalgetreu aus einem anderen System übersetzt werden.

Da es immer zu Übersetzungsschwierigkeiten und Darstellungsunterschieden zwischen den Farbsystemen kommt, kann deshalb nie eine 100-prozentige Garantie für Farbtreue gegeben werden.

Hausfarbe der TU Chemnitz	PANTONE CMYK RGB HEX RAL	3292 C 100/34/69/30 0/95/80 #005F50 6026 (Orafol 613)
Fakultät für Naturwissenschaften	PANTONE CMYK RGB HEX RAL	424 C 0/0/0/70 112/112/111 #70706F 7031 (Orafol 073)
Fakultät für Mathematik	PANTONE CMYK RGB HEX RAL	234 C 30/100/0/17 161/11/112 #A10B70 4008
Fakultät für Maschinenbau	PANTONE CMYK RGB HEX RAL	287 C 100/80/0/29 18/51/117 #123375 5017 (Orafol 057)
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik	PANTONE CMYK RGB HEX RAL	185C 0/100/81/0 228/3/45 #E4032D 3028 (Orafol 032)
Fakultät für Informatik	PANTONE CMYK RGB HEX RAL	363 C 74/28/85/13 74/130/70 #4A8246
Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	PANTONE CMYK RGB HEX RAL	1955 C 0/100/50/41 157/7/54 #9D0736 3027 (Orafol -)
Philosophische Fakultät	PANTONE CMYK RGB HEX RAL	167 C 17/75/100/6 198/83/6 #C65306
Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften	PANTONE CMYK RGB HEX RAL	3005 C 100/40/0/0 0/117/191 #0075BF 5015 (Orafol 052)
Auszeichnungsfarbe Gold	Pantone CMYK RGB HEX RAL	871 29/48/81/36 141/104/49 #8D6831 1036 (Orafol 091)
Auszeichnungsfarbe Silber	Pantone CMYK RGB HEX RAL	877 0/0/0/50 157/156/156 #9D9C9C 9006 (Orafol 090)

Logo- und Hintergrundfarben

Verwendung bestimmter Farben



Logofarben

Das Logo der TU Chemnitz wird in der Hausfarbe auf weißem Untergrund dargestellt.

Darüber hinaus darf es auch in folgenden Farben dargestellt werden:

- weiß
- schwarz (für monochrome Anwendungen)
- in den Auszeichnungsfarben (gold oder silber)

Hintergrundfarben

Das Logo wird auf der Hausfarbe, den Fakultäts- oder Auszeichnungsfarben immer weiß dargestellt.

Anwendung

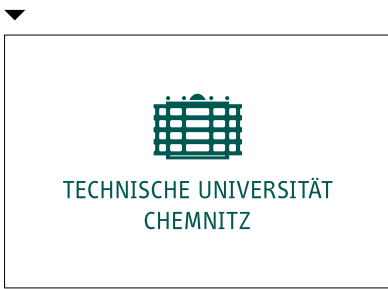
Bei Medien, die einen repräsentativen Charakter für die gesamte Universität haben, soll die jeweilige Fakultätsfarbe in den Hintergrund treten und die Hausfarbe verwendet werden, da die Hausfarbe als identitätsstiftendes Element verstanden wird.

Einbindung anderer Logos

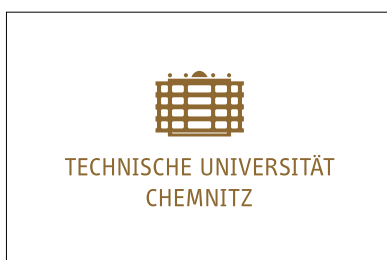
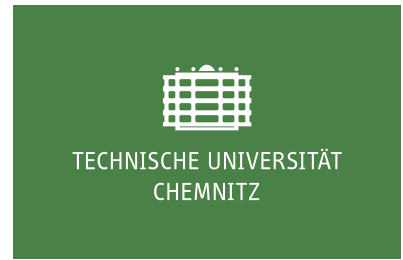
Die maximale Abbildungsgröße von anderen Logos (Höhe und Breite) in Druckerzeugnissen und digitalen Medien ist die Breite des Logos der TU Chemnitz.

Auf Visitenkarten werden keine anderen Logos abgebildet. Ausnahme sind zwingend einzubindende Logos von Fördermittelgebern.

Grundlegende Anwendung



Anwendung in Verbindung mit den Fakultäts- und Auszeichnungsfarben





Hausschrift

Die frei verfügbare Schrift Roboto Regular ist die Hausschrift der TU Chemnitz.
Alternativ kann die Schrift Arial Regular verwendet werden.

Die Schriftfamilie Roboto und deren Schriftschnitte sind unter folgenden Links verfügbar und können in der Gestaltung des CD verwendet werden:

www.tu-chemnitz.de/tu/pressestelle/cd/vorlagen.html (Version: 2.137; 2017)

<https://fonts.google.com/specimen/Roboto> (Version: 2.137; 2017)

Die Schrift Arial Regular kann auf Grund von Lizenzbestimmungen nicht zum Download zur Verfügung gestellt werden.

Für die Darstellung von Formeln (z. B. in LaTeX) wird die Schrift Computer Modern empfohlen.

Schmuckschrift

Die Schriftart Info Display kann als Schmuckschriftart genutzt werden.
Vor allem bei grafischen Gestaltungen mit starkem Bezug zum TU-Logo kann diese Schriftart eingesetzt werden, da Sie auch im Logo der TU Chemnitz verwendet wird. Die Schriftart ist jedoch nicht frei verfügbar und muss kostenpflichtig erworben werden.

Roboto Regular

A B C D E F G H I J K L M
N O P Q R S T U V W X Y Z

a b c d e f g h i j k l m n o
p q r s t u v w x y z

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
+ - * / = ` ?) (& % \$ § “ !

Arial Regular

A B C D E F G H I J K L
M N O P Q R S T U V W
X Y Z

a b c d e f g h i j k l m n o
p q r s t u v w x y z

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
+ - * / = ` ?) (& % \$ § “ !

Info Display

A B C D E F G H I J K L M N O P
Q R S T U V W X Y Z

a b c d e f g h i j k l m n o p q r
s t u v w x y z

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
+ - * / = ` ?) (& % \$ § “ !



Papierrichtlinien für Geschäftsdrucksachen

Gedruckt wird die Korrespondenz im Offset-Druckverfahren nach Sonderfarben (Grün, Hausfarbe) auf dem Feinstpapier »PlanoJet+«.

Werden Teile der Korrespondenz im Digitaldruck erstellt oder ist das Papier »PlanoJet+« nicht verfügbar, wird auf bewährte Digitaldruck-Papiere zurückgegriffen.

Fragen zu den Digitaldruck-Papieren und zur drucktechnischen Umsetzung kann der PrintService beantworten:

Institut für Print- und Medientechnik / PrintService

Telefon: +49 371 531-35129

Briefumschläge

Folgende Briefumschläge sind über den PrintService verfügbar: DL, C4, C5

Angaben von Gewicht = g/qm für die jeweiligen Drucksachen

Visitenkarte	300 g/m ²
Briefbogen	100 g/m ²
Mappe	250–300 g/m ²
interne Dokumente	80 g/m ²

Für die Barrierefreiheit wird empfohlen, mattes Papier zu wählen.



Tipps zum Einsparen von Papier

- ggf. mehr Seiten pro Blatt drucken (z. B. bei Präsentationsfolien)
- doppelseitig drucken
- Meetings ohne Papier - Sync 'n' Share nutzen: <https://box.tu-chemnitz.de>
- Papier mehrfach verwenden
- überflüssige Ausdrücke vermeiden
- Drucktoner oder -tinte können gespart werden, wenn ein weißer Kopfbereich genutzt wird (Logo und Text in grün oder schwarz, Hintergrund weiß)

Gestaltungsraster

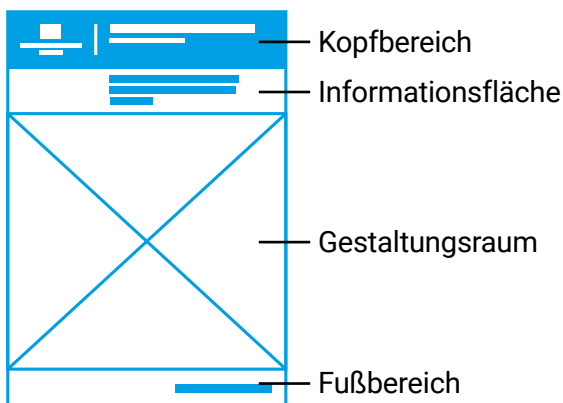
Grundlagen der Layoutgestaltung

Grundlegende Aufteilung

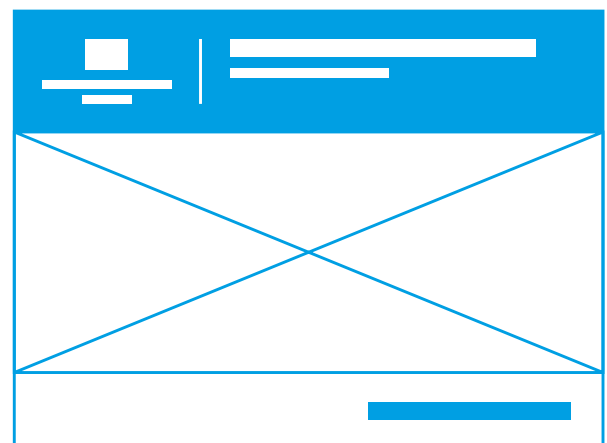
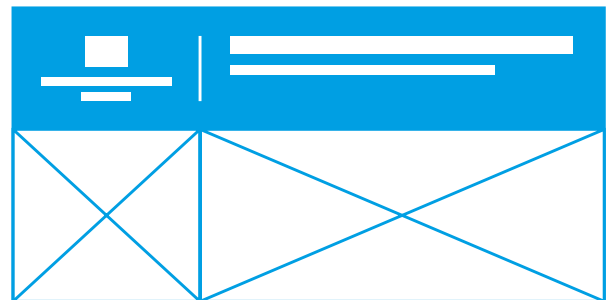
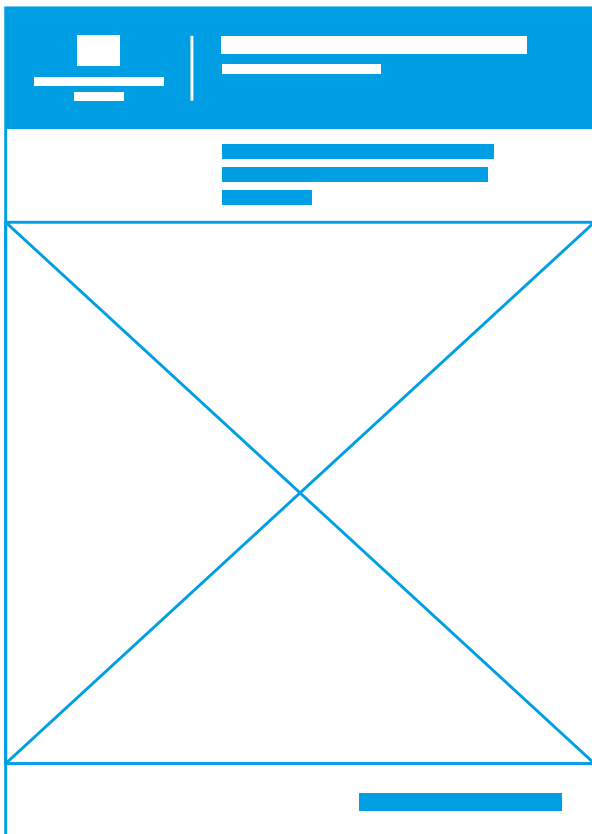
Ein wesentliches Corporate Design-Element ist die Unterteilung in einen Kopfbereich, eine Informationsfläche und den Gestaltungsraum.

Im Kopfbereich ist links ausschließlich das Logo der TU Chemnitz positioniert. Die Fakultät, das Institut, die Professur und/oder der jeweilige Verantwortungsbereich sind immer rechts davon linksbündig und von oben auffüllend ausgerichtet. Als zusätzliches Unterscheidungsmerkmal der Fakultäten dient neben der textlichen Bezeichnung der Fakultäten (Wortkennung) die Farbkennung (Fakultätsfarben) im Kopfbereich. Der Logo-

schutzraum ist einzuhalten. Die Kommunikation spezifischer Themen erfolgt durch variable Elemente wie Titel, Untertitel, Bildmaterial und Instituts-/Aktionslogos.



Schematische Aufteilung



Layout von Innenseiten

Für das Layout der Innenseiten von Printmedien gilt: »Weniger ist mehr.« Text- und Bildinformation brauchen zur visuellen Gliederung auch informationsfreie Flächen, die für die gestalterische Spannung wichtig sind und das Auge bewusst lenken können. Deshalb ist es ratsam, vor Beginn der Layoutphase die Informationsmengen pro Seite kritisch abzuwägen.

Satzspiegel

Der Mindestabstand von Fließtext (Textblöcken) zu den Formaträndern (und bei Heftungen zum Falz) sollte ausreichend bemessen werden. Fotos sind in der Regel »randabfallend« (Anschnitt) anzuordnen.

Fotos, Grafiken und Diagramme

Illustrative Darstellungen bilden gelegentlich eine gute Alternative zur fotografischen Abbildung. Diese Illustrationen können in bestimmten Fällen sogar als Titel- und Postermotiv Verwendung finden. Illustrationen für Veröffentlichungen der TU Chemnitz sind auf das Wesentliche reduziert und sollten in der Darstellung zweidimensional abgebildet sein. Linien werden nur in dünnen Strichstärken verwendet. Grafiken und Diagramme: Grundsätzlich sollten Säulen-, Kreis- und Verlaufsdiagramme möglichst einfach gehalten werden. Auf räumliche Darstellung und Schatten sollte verzichtet werden. Die Farben sollten den Haus- und Fakultätsfarben oder Farbabstufungen davon entsprechen.

Layout von Rückseiten

Rückseiten von Faltblättern und Broschüren unterteilen sich ähnlich wie Titelseiten in einen Kopfbereich und einen Gestaltungsraum (Farbwert Rückseite = Farbwert Titelseite).

Der Kopfbereich der Rückseite ist in seiner Größe und Proportion identisch mit dem Kopfbereich der Titelseite.

Die untere weiße Fläche enthält alle Logo- und Absenderinformationen:

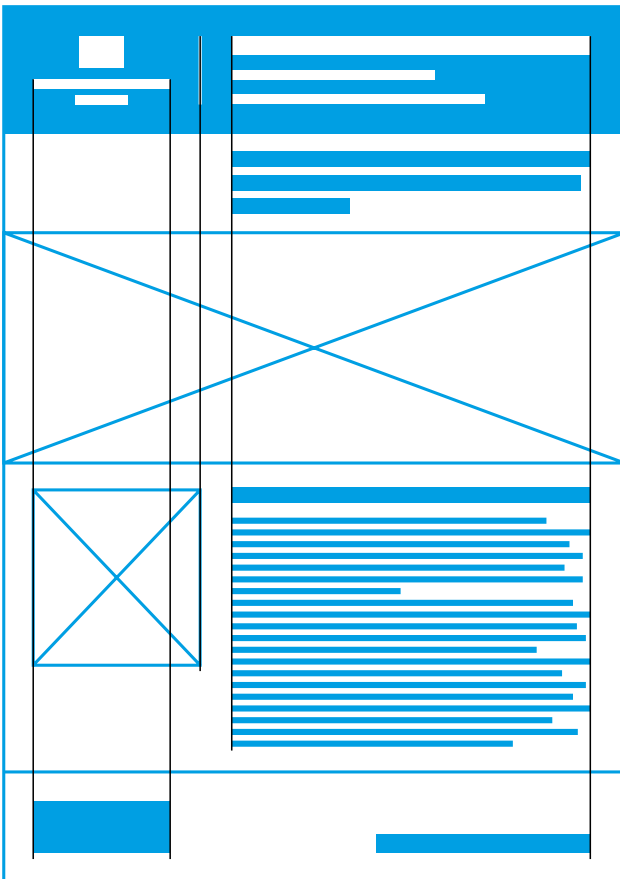
- Logos (wenn vorhanden)
- Informationen zur Fakultät, zum Institut, zur Professur, zur Zentralen Einrichtung
- Internetadresse: www.tu-chemnitz.de

Rand



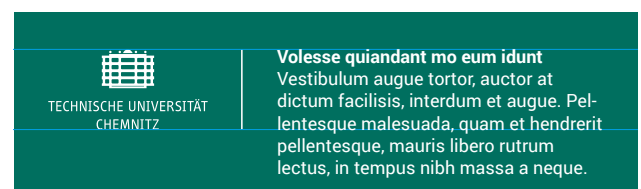
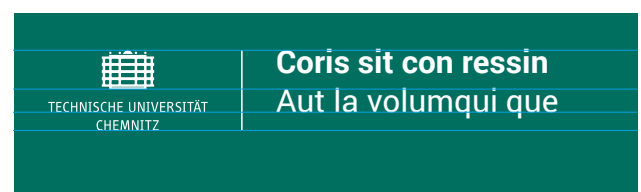
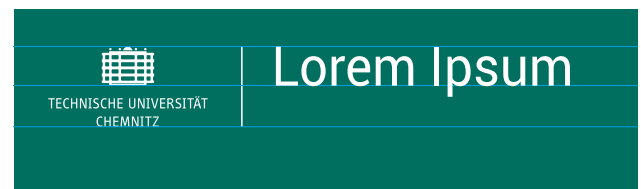
Da die meisten Drucker nicht bis zum Rand drucken können, bleibt dadurch ein weißer Rand. Dieser sollte abgeschnitten werden, damit die Elemente tatsächlich randabfallend sichtbar sind. Eine Papierschneidemaschine/ Hebelschere kann diesen Prozess vereinfachen.

Das Gestaltungsraster hilft, anhand einer grundlegenden Struktur Gestaltungselemente, wie Überschriften, Texte oder Bilder, in einem System anordnen zu können. Wenn man sich an dem Raster orientiert, entsteht in der Regel eine Ordnung, die es dem Leser einfacher macht, Inhalte zu erfassen. Ein professioneller und ästhetisch ansprechender Eindruck wird so ermöglicht.



Das Gestaltungsraster der TU Chemnitz orientiert sich in der Regel am Kopfbereich. Die Breite des Logos, die Position des senkrechten Strichs oder der Information daneben können aufgegriffen werden, um Bezüge zwischen dem Kopfbereich und dem Gestaltungsraum herzustellen. Auch die Spalten eines Gestaltungsrasters können Bezug zum Kopfbereich nehmen.

Horizontal können Bezüge zum Logo hergestellt werden, um Schriftgrößen und Proportionen besser definieren zu können. Die Schrift im Kopfbereich wird von oben nach unten aufgefüllt und nicht vertikal zentriert.



Icons und Symbole



Ausführungsbestimmung in der visuellen Kommunikation

Die Iconsammlung der TU Chemnitz steht allen Mitgliedern und Angehörigen frei zur Verfügung. Die Icons können in verschiedensten Anwendungsbereichen eingesetzt werden:

- Printmedien
- digitale Dokumente
- Leit- und Orientierungssystem
- Beschilderung
- Internetseiten
- App-Anwendungen
- u. v. m.

Bei der Gestaltung der Icons wurde auf Barrierefreiheit, Erkennbarkeit und Kontrastverhältnisse geachtet.

Sie sollen grundsätzlich einheitlich verwendet werden.

Die Icons inklusive deren Bedeutung können auf der Internetseite im Download-Bereich unter folgendem Link abgerufen werden:

www.mytuc.org/gzft



Barrierefreiheit

Empfehlungen für barrierefreies Gestalten



Um eine Steigerung der Barrierefreiheit im Printbereich zu erlangen, damit auch Menschen mit einem Handicap das Lesen und Erkennen der Printprodukte leichter fällt, sind folgende Punkte zu beachten:

Schrift

Um die Lesbarkeit zu optimieren, sollte die Schrift möglichst eine Größe von 12 pt und mindestens einen 1,2-fachen Zeilenabstand haben. Die Überschrift sollte mindestens 4 pt größer sein als der Fließtext. Außerdem sollte in Fließtexten die „Roboto Regular“ oder „Arial“ verwendet werden (keine Schrift mit Serifen). Eine breitere und dickere Schriftstärke (regular /medium / bold) sollte bevorzugt verwendet werden. Kursivschrift und Wörter in Großbuchstaben sollten sparsam eingesetzt werden.

Inhalt

Texte sollten möglichst kurz, prägnant und klar formuliert werden. Wichtig ist auch eine gute Gliederung bei langen Texten. Empfohlen werden ein linksbündiger Flattersatz und angemessene Abstände zwischen den Absätzen, da unterschiedliche Zeilenlängen und Absätze die Orientierung im Text verbessern.

Kontraste und Farben

Farben sollten einen möglichst hohen Kontrast zum Untergrund haben. Von grauer Textfarbe sollte abgesehen werden. Bei Infografiken und Tabellen sollten nicht zu viele verschiedene Farben verwendet werden, dort empfiehlt es sich, mit Farbabstufungen zu arbeiten.

Bilder, Symbole, Icons und Tabellen

Wenn Piktogramme nicht eindeutig sind, ist zusätzlich eine Beschreibung hinzuzufügen. Bei erlernten Symbolen ist dies nicht notwendig. Auch sollten Tabellen und Grafiken beschrieben werden. Fotos und Bilder sollten einen hohen Kontrast haben, nur das Wesentliche darstellen und eindeutig sein.

PDF-Dokumente erstellen

Um PDF-Dokumente barrierefrei zu gestalten bzw. anzupassen, wurden Videotutorials erstellt:

www.mytuc.org/xjky

Inklusion

Allgemeine Informationen zu den Themen Inklusion und Barrierefreiheit finden Sie unter folgendem Link:

www.tu-chemnitz.de/tu/inklusion

Printgenerator



Umsetzung des Corporate Designs



Um möglichst unkompliziert und schnell Printprodukte nach dem Corporate Design der TU Chemnitz zu gestalten und umzusetzen, wurde universitätsintern ein Onlinetool entwickelt.

Der Printgenerator ist unter folgendem Link zu erreichen:

printgenerator.tu-chemnitz.de

Anwendung des Corporate Designs



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

Coris sit con ressin
Aut la volumqui que

MUSTERLOGO

www.tu-chemnitz.de

The image shows a dark green header bar on a white card. On the left is the TU Chemnitz logo (a grid pattern) and the text 'TECHNISCHE UNIVERSITÄT CHEMNITZ'. On the right is the motto 'Coris sit con ressin' and 'Aut la volumqui que'. Below the header is the 'MUSTERLOGO' logo and the website address 'www.tu-chemnitz.de'.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

Visitenkarten | 2-seitig





SG = Schriftgröße

ZA = Zeilenabstand

Maße in Millimeter, QR-Codes sind Platzhalter


Visitenkarten werden grundsätzlich über den Printgenerator erstellt und bestellt.


 TECHNISCHE UNIVERSITÄT CHEMNITZ	Fakultät Institut Professur
Titel Vorname Name Funktion	Faculty Institutes Professorship

Telefon Fax E-Mail Internetadresse	
Straße Raum PLZ Chemnitz	

 TECHNISCHE UNIVERSITÄT CHEMNITZ	Fakultät für Musterbau Institut für Strukturmusterbau Professur für Musterbau
Prof. Dr. Max Mustermann Professurinhaber	Faculty of Template Engineering Institute of Template Structures Professorship of Template Engineering

Tel: +49 371 531-12345 Fax: +49 371 531-67890 max.mustermann@mb.tu-chemnitz.de www.tu-chemnitz.de/mb/muster	
Straße der Nationen 62 Raum 100 09111 Chemnitz	

 TECHNISCHE UNIVERSITÄT CHEMNITZ	Fakultät für Musterbau Institut für Strukturmusterbau Professur für Musterbau
Prof. Dr. Max Mustermann Professurinhaber	Faculty of Template Engineering Institute of Template Structures Professorship of Template Engineering

Tel: +49 371 531-12345 Fax: +49 371 531-67890 max.mustermann@mb.tu-chemnitz.de www.tu-chemnitz.de/mb/muster	
Straße der Nationen 62 Raum 100 09111 Chemnitz	

Titel:

Roboto Medium / SG 7 pt / ZA 10 pt / Hausfarbe

Name:

Roboto Bold / SG 10 pt / ZA 10 pt / 100% Schwarz

Bezeichnung und Titel:

Roboto Medium / SG 7 pt / ZA 10 pt / 100% Schwarz

Englische Bezeichnung (optional):

Roboto Medium / SG 7 pt / ZA 10 pt / 70% Schwarz

Kontaktdaten:

Roboto Medium / SG 7 pt / ZA 10 pt / 100% Schwarz

QR-Code:

Größe: 22 x 22 mm / 300 dpi / 100% Schwarz

Lange Bezeichnungen in Visitenkarten



Zusätzliche Informationen auf Rückseite möglich



Logos von Fördermittelgebern

Es sind keine Logos neben dem TU-Logo auf der Visitenkarte vorgesehen.

Wenn der Fördermittelgeber jedoch die Visualisierung seines Logos fordert, kann dieses auf der Rückseite neben dem QR-Code linksbündig angebracht werden.

max. Breite 45 mm / max. Höhe 15 mm

Angabe von Telefonnummern

Bei Telefonnummernangaben der TU Chemnitz wird grundsätzlich nach der DIN 5008 vorgegangen. Folgende Reihenfolge ist anzuwenden:

Internationale Vorwahl (z. B. +49), Leerzeichen, Vorwahl ohne 0 (z. B. 371), Leerzeichen, Telefonnummer, Bindestrich (ohne Leerzeichen davor oder danach), Durchwahl.

Beispiel:

+49 371 531-12345

Visitenkarte | 4-seitig



SG = Schriftgröße

ZA = Zeilenabstand

Maße in Millimeter, QR-Codes sind Platzhalter



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

Fakultät für Musterbau
Institut für Strukturmusterbau
Professur für Musterbau

Faculty of Template Engineering
Institute of Template Structures
Professorship of Template Engineering

Prof. Dr.
Bernadette Beispiel
Professurinhaberin

Tel: +49 371 531-12345
Fax: +49 371 531-67890
bernadette.beispiel@strukturmusterbau.tu-chemnitz.de
www.tu-chemnitz.de/sf/landingpage

Reichenhainer Str. 70
Raum A100
09126 Chemnitz

10. Tag der Forschung

Experimentieren & Wissenschaft erleben

23. Juli 2020 von 9:00 bis 16:00 Uhr

im Seminar- und Hörsaalgebäude | Reichenhainer Straße 90

vCard



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Institut für Mikrosystem- und Halbleitertechnik
Professur Werkstoffe und Zuverlässigkeit
mikrotechnischer Systeme

Faculty of Electrical Engineering and
Information Technology
Institute of Micro Systems and Semiconductor Technology
Professorship Materials and Reliability of Microsystems

Prof. Dr.
Max Mustermann
Professurinhaber

Tel: +49 371 531-12345
Fax: +49 371 531-67890
max.mustermann@etit.tu-chemnitz.de
www.tu-chemnitz.de/etit/lorem-ipsum

Reichenhainer Str. 70
Raum 210 (neu: B12.210)
09126 Chemnitz

vCard



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

QR-Code

Größe: 22 x 22 mm / 300 dpi / 100% Schwarz

Logos von Fördermittelgebern

Grundsätzlich sind Logos neben dem TU-Logo auf der Visitenkarte nicht vorgesehen.

Wenn der Fördermittelgeber jedoch die Visualisierung seines Logos fordert, kann dieses auf der Rückseite neben dem QR-Code linksbündig angebracht werden.

max. Breite 45 mm / max. Höhe 15 mm

Logo

zentriert / Breite: 56 mm / Hausfarbe

Deutsche Bezeichnung

Roboto Medium / SG 8 pt / ZA 10 pt / 100% Schwarz / 1. Zeile Bold

Englische Bezeichnung (optional)

Roboto Medium / SG 8 pt / ZA 10 pt / 70% Schwarz / 1. Zeile Bold

Titel und Funktion

Roboto Medium / SG 8 pt / ZA 10 pt / 70% Schwarz

Name

Roboto Bold / SG 10 pt / ZA 10 pt / 100% Schwarz

Kontaktdaten:

Roboto Medium / SG 8 pt / ZA 10 pt / 100% Schwarz

Büro des Rektors

Pressestelle und Crossmedia-Redaktion

The President's Office

Press Office and Crossmedia

Dipl.-Ing.

Mario Steinebach

Leiter der Pressestelle

Pressesprecher

Tel: +49 371 531-24450

mario.steinebach@verwaltung.tu-chemnitz.de

www.tu-chemnitz.de/tu/pressestelle

Straße der Nationen 62

Raum 1/109B

09107 Chemnitz

E-Mail-Signatur

Signatur Verwaltung

Nach dem Internet-Standard RFC 3676 beginnt die Signatur mit zwei Bindestrichen und einem Leerzeichen.

Zwischen jeden Absatz kommt eine Leerzeile.

--
Vorname Nachname
Position (z.B. Referent, Inhaber...)
Bereich ...

Technische Universität Chemnitz
Straße XX | R. XXX
09XXX Chemnitz
Germany

Tel: +49 371 531-XXXXX
Mobile: +49 XXX XX XX XXX
Fax: +49 371 531-XXXXX

name@tu-chemnitz.de
www.tu-chemnitz.de/struktureinheit

Nachname in „GROSSBUCHSTABEN“
(für Personen mit hauptsächlich internationalem Schriftverkehr)

Bei einem langen Titel oder Namen, Titel und Namen getrennt auf zwei Zeilen.

Nur zutreffende Bezeichnung aufnehmen.
Bei Nichtzutreffen Zeile weglassen - nicht freilassen.

Kurzbezeichnungen werden zur internationalen Verständlichkeit übernommen (Tel, Mobile, Fax).
Internetadresse kann mit Zusatz zur Struktureinheit ergänzt werden.

Beispiel

--
Max Mustermann
Dezernat Haushalt und Wirtschaft

Technische Universität Chemnitz
Carolastraße 62 | R. 100 (neu: A20.100)
09111 Chemnitz
Germany

Tel: +49 371 531-35607
Fax: +49 371 531-12109

max.mustermann@verwaltung.tu-chemnitz.de
www.tu-chemnitz.de/verwaltung/haushalt

--
Prof. Dr. Bernadette Beispiel
Inhaberin der Professur
Professur Musterkommunikationsstrukturen
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Technische Universität Chemnitz
Reichenhainer Str. 70 | R. 404
09111 Chemnitz
Germany

Tel: +49 371 531-12345
Fax: +49 371 531-6789

ernadette.beispiel@etit.tu-chemnitz.de
www.tu-chemnitz.de/etit/mks



Fakultät
Institut
Professur

Technische Universität Chemnitz · 09107 Chemnitz
[Leerzeile oder Zusatz]
[Produkt]
[Vertraulich/Persönlich]
[Empfängerbezeichnung]
[Zusatz]
[Zusatz]
[Straße und Hausnummer]
[PLZ] [Ort]

Aktenzeichen: [Kennzeichnung]

[Vorname Name] ([optional] Bearbeiter/in)
[Straße Hausnummer]
[Raum Nr.]
+49 371 531-[Rufnummer]
[E-Mail-Adresse]
www.tu-chemnitz.de/[Link]

Chemnitz, [TT.MM.JJJJ]

Musterbetreff (Zeile 1)
(Zeile 2)

[Anrede]

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

Gent amusandem re, qui quid qui quam destiis mossed unt volupta ectotaecus con nis voluptat experch illaccusam doluptatem eatenis vendistium, quatis mi, voloreperum est hilitat umquas a debitibusda cupta veriatecero.

At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Mustermann

Anlagen

Vfg.:

1. erarbeitet:
2. Mitzeichnung:
3. Herrn Mustermann mit der Bitte um Unterschrift:
4. Kopie 7.0



Dienst- u. Paketanschrift: Technische Universität Chemnitz
Straße der Nationen 62 · 09111 Chemnitz
Postanschrift: Technische Universität Chemnitz · 09107 Chemnitz · GERMANY

Bankverbindung: Hauptkasse des Freistaates Sachsen · Deutsche Bundesbank
IBAN: DE22 8600 0000 0086 0015 22 · BIC: MARKDEF1860



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

Briefkopf

Angabe der Struktureinheit: Einrichtung/ Fakultät, Institut,
Professur (keine Personennamen)

1 Anschriftfeld

2
3
4
5
6
7
8

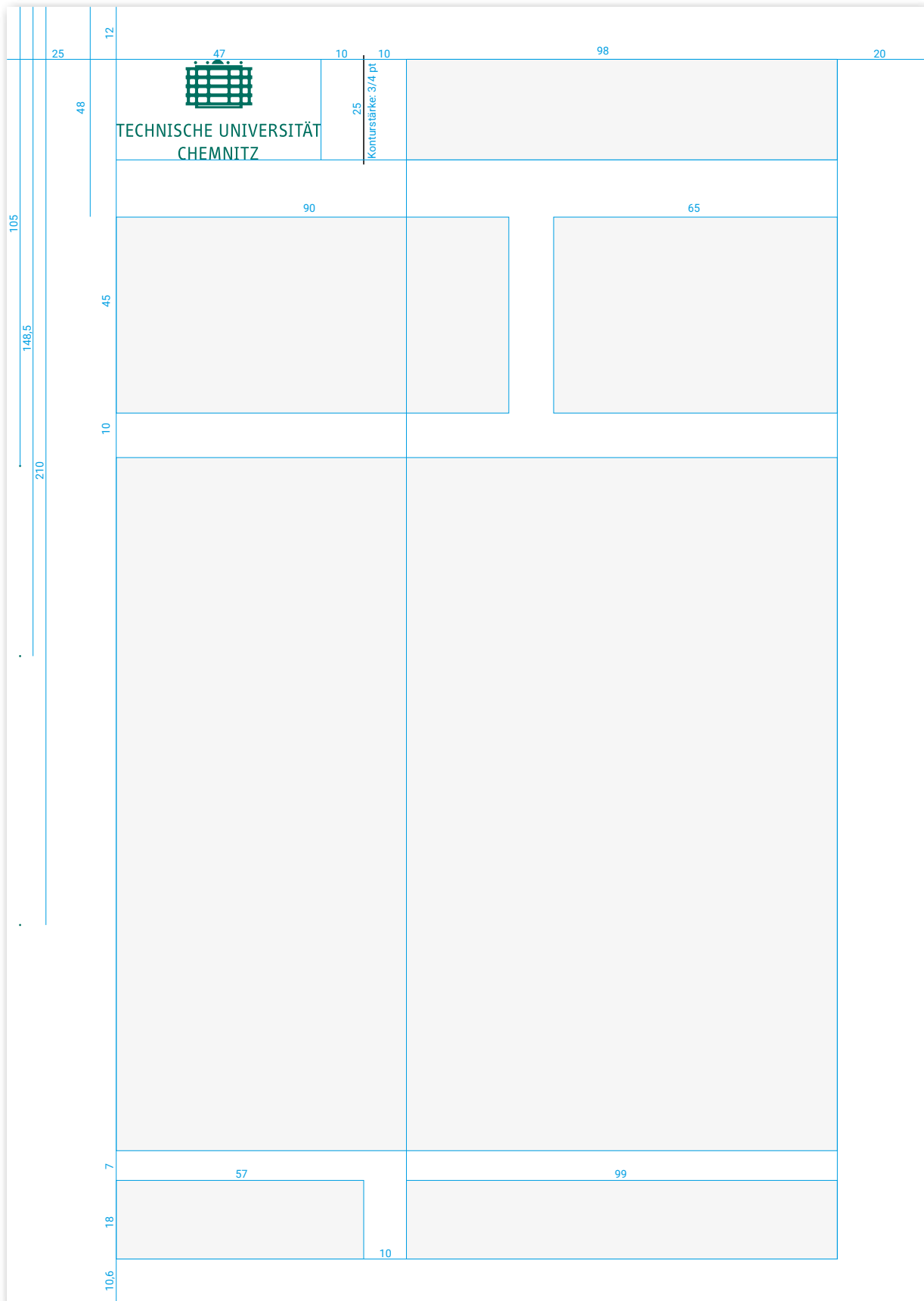
Informationsblock I

Je nach Anforderung können die
Angaben im Infoblock individuell
angepasst werden.

Kommunikationsfeld


Logobereich

Informationsblock II





Verwendung der Hausschrift
Neben der Hausschrift Roboto Regular kann alternativ die Schrift Arial Regular verwendet werden.



Fakultät
Institut
Professur

Kopfzeile
Schrift und Strich: 100% Schwarz
1. Zeile: Roboto Medium / SG 12 pt / ZA 19 pt
2.+3. Zeile: Roboto Regular / SG 12 pt / ZA 19 pt
4. Zeile bündig mit Unterkante Logo

Technische Universität Chemnitz · 09107 Chemnitz
[Leerzeile oder Zusatz]
[Produkt]
[Vertraulich/Persönlich]
[Empfängerbezeichnung]
[Zusatz]
[Zusatz]
[Straße]
[PLZ] [C

Aktenzeichen: [Kennzeichnung]

[Vorname Name] ([optional] Bearbeiter/in)
[Straße Hausnummer]
[Raum Nr.]
+49 371 531-[Rufnummer]

Absender
Roboto Regular / SG 8 pt / ZA 9,6 pt

Empfänger
Roboto Regular / SG 11 pt / ZA 13,2 pt

Informationsblock
Roboto Regular / SG 8 pt / ZA 11 pt
Bitte individualisieren:
Bearbeiterin / Bearbeiter

Musterbetreff (Zeile 1)
(Zeile 2)

[Anrede]

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

Gent amusandem re, qui quid qui quam destiis mossed unt volupta ectotaecus con nis voluptat experch illaccusam doluptatem eatenis vendistium, quatis mi, voloreperum est hilitat umquas a debitibusda cupta veriatecero.

At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.


Mit freundlichen Grüßen

Dr. Mustermann

Anlagen

Vfg.:

1. erarbeitet:
2. Mitzeichnung:
3. Herrn Mustermann mit der Bitte um Unterschrift:
4. Kopie 7.0



Dienst- u. Paketanschrift: Technische Universität Chemnitz
Straße der Nationen 62 · 09111 Chemnitz
Postanschrift: Technische Universität Chemnitz · 09107 Chemnitz · GERMANY

Bankverbindung: Hauptkasse des Freistaates Sachsen · Deutsche Bundesbank
IBAN: DE22 8600 0000 0086 0015 22 · BIC: MARKDEF1860



Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Institut für Lorem Ipsum
Professur Lorem Ipsum dolor sit amet

Technische Universität Chemnitz · 09107 Chemnitz

Aktenzeichen: ABC-123456

Nam quam nunc GmbH
Herrn Dr. Matthias Morgenmuster
Geschäftsführer
Musterstraße 10
12345 Musterstadt

Maximilian Mustermann
Reichenhainer Straße 90
A10.100
+49 371 531 12345
maximilian.mustermann@etit.tu-chemnitz.de
www.tu-chemnitz.de/li/muster

Chemnitz, 16.08.2022

**Forschungsprojekt: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit
aenean commodo ligula eget dolor aenean massa**

Sehr geehrter Herr Dr. Morgenmuster,

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim.

Donec pede justo, fringilla vel, aliquet nec, vulputate eget, arcu. In enim justo, rhoncus ut, imperdiet a, venenatis vitae, justo. Nullam dictum felis eu pede mollis pretium. Integer tincidunt. Cras dapibus. Vivamus elementum semper nisi. Aenean vulputate eleifend tellus. Aenean leo ligula, porttitor eu, consequat vitae, eleifend ac, enim. Aliquam lorem ante, dapibus in, viverra quis, feugiat a, tellus. Phasellus viverra nulla ut metus varius laoreet. Quisque rutrum. Aenean imperdiet. Etiam ultricies nisi vel augue. Curabitur ullamcorper ultricies nisi.

Nam eget dui. Etiam rhoncus. Maecenas tempus, tellus eget condimentum rhoncus, sem quam semper libero, sit amet adipiscing sem neque sed ipsum. Nam quam nunc, blandit vel, luctus pulvinar, hendrerit id, lorem. Maecenas nec odio et ante tincidunt tempus. Donec vitae sapien ut libero venenatis faucibus. Nullam quis ante. Etiam sit amet orci eget eros faucibus tincidunt. Duis leo. Sed fringilla mauris sit amet nibh. Donec sodales sagittis magna. Sed consequat, leo eget bibendum sodales, augue velit cursus nunc, quis gravida magna mi a libero. Fusce vulputate eleifend sapien. Vestibulum purus quam, scelerisque ut, mollis sed, nonummy id, metus. Nullam accumsan lorem in dui. Cras ultricies mi eu turpis hendrerit fringilla. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; In ac dui quis mi consectetur lacinia. Nam pretium turpis et arcu.

Duis arcu tortor, suscipit eget, imperdiet nec, imperdiet iaculis, ipsum. Sed aliquam ultrices mauris. Integer ante arcu, accumsan a, consectetur eget, posuere ut, mauris. Praesent adipiscing. Phasellus ullamcorper ipsum rutrum nunc. Nunc nonummy metus. Vestibulum volutpat pretium libero. Cras id dui. Aenean ut eros et nisl sagittis vestibulum. Nullam nulla eros, ultricies sit amet, nonummy id, imperdiet feugiat, pede. Sed lectus. Donec mollis hendrerit risus. Phasellus nec sem in justo pellentesque facilisis. Etiam imperdiet imperdiet orci.



Dienst- u. Paketanschrift: Technische Universität Chemnitz
Reichenhainer Straße 31/33 · 09126 Chemnitz
Postanschrift: Technische Universität Chemnitz · 09107 Chemnitz · GERMANY

Bankverbindung: Hauptkasse des Freistaates Sachsen · Deutsche Bundesbank
IBAN: DE22 8600 0000 0086 0015 22 · BIC: MARKDEF1860



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

Ab der zweiten Seite entfällt der Kopfbereich und nur das Logo der TU Chemnitz ist sichtbar.

Nunc nec neque. Phasellus leo dolor, tempus non, auctor et, hendrerit quis, nisi. Curabitur ligula sapien, tincidunt non, euismod vitae, posuere imperdiet, leo. Maecenas malesuada. Praesent congue erat at massa. Sed cursus turpis vitae tortor. Donec posuere vulputate arcu.

Phasellus accumsan cursus velit. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Sed aliquam, nisi quis porttitor congue, elit erat euismod orci, ac placerat dolor lectus quis orci. Phasellus consetetuer vestibulum elit.

Aenean tellus metus, bibendum sed, posuere ac, mattis non, nunc. Vestibulum fringilla pede sit amet augue. In turpis. Pellentesque posuere. Praesent turpis.

Aenean posuere, tortor sed cursus feugiat, nunc augue blandit nunc, eu sollicitudin urna dolor sagittis lacus. Donec elit libero, sodales nec, volutpat a, suscipit non, turpis. Nullam sagittis. Suspendisse pulvinar, augue ac venenatis condimentum, sem libero volutpat nibh, nec pellentesque velit pede quis nunc. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Fusce id purus.

Ut varius tincidunt libero. Phasellus dolor. Maecenas vestibulum mollis diam. Pellentesque ut neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. In dui magna, posuere eget, vestibulum et, tempor auctor, justo. In ac felis quis tortor malesuada pretium. Pellentesque auctor neque nec urna. Proin sapien ipsum, porta a, auctor quis, euismod ut, mi. Aenean viverra rhoncus pede. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Ut non enim eleifend felis pretium feugiat. Vivamus quis mi. Phasellus a est.

Phasellus magna. In hac habitasse platea dictumst. Curabitur at lacus ac velit ornare lobortis. Curabitur a felis in nunc fringilla tristique. Aenean tellus metus, bibendum sed, posuere ac, mattis non, nunc. Vestibulum fringilla pede sit amet augue. In turpis. Pellentesque posuere. Praesent turpis.

Aenean posuere, tortor sed cursus feugiat, nunc augue blandit nunc, eu sollicitudin urna dolor sagittis lacus. Donec elit libero, sodales nec, volutpat a, suscipit non, turpis. Nullam sagittis. Suspendisse pulvinar, augue ac venenatis condimentum, sem libero volutpat nibh, nec pellentesque velit pede quis nunc. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Fusce id purus.

Mit freundlichen Grüßen

Maximilian Mustermann



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

Hausmitteilung

An: [Name]
[Zusatz]

Von: [Name]
[Zusatz]

Aktenzeichen: [Kennzeichnung]

Bearbeiter/in: [Vorname Name]

Raum: [Nr.]

Telefon: +49 371 531-[Rufnummer]

Fax: +49 371 531-[Faxnummer]

E-Mail: [E-Mail-Adresse]

Ort, Datum: Chemnitz, TT.MM.JJJJ

Kurzmitteilung mit der Bitte um:

- | | |
|--------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Rückruf | <input type="checkbox"/> Weiterleitung |
| <input type="checkbox"/> Bearbeitung | <input type="checkbox"/> Kenntnisnahme |
| <input type="checkbox"/> Verbleib | <input type="checkbox"/> Rückgabe |

Musterbetreff

[Anrede]

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

Gent amusandem re, qui quid qui quam destiis mossed unt volupta ectotaecus con nis voluptat experch illaccusam doluptatem eatenis vendistium, quatis mi, voloreperum est hilitat umquas a debitibusda cupta veriatecero.

At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Mustermann



<p>Technische Universität Chemnitz [Struktureinheit]</p> <p>An: [Name] [Zusatz] - im Hause -</p> <p>Über: [Struktureinheit / Person / Funktion] [Zusatz]</p>	<p>Chemnitz, TT.MM.JJJJ</p> <p>Aktenzeichen: [Kennzeichnung] Bearbeiter/in: [Vorname Name] Raum: [Nr.] Telefon: +49 371 531-[Rufnummer] Fax: +49 371 531-[Faxnummer] E-Mail: [E-Mail-Adresse]</p>
<p>Betreff: [Text]</p>	<p>Mitzeichnung/Kenntnisnahme:</p>
<p>Anlage: 1. [Text] 2. [Text]</p>	<p>erarbeitet von: [Struktureinheit / Funktion]</p>
<p>Kopie an: [Struktureinheit / Person]</p>	<p>Termin: TT.MM.JJJJ</p>

Vermerk

[Text]

Empfehlung für den inhaltlichen Aufbau

- 1. Ansprechen**
Situation beschreiben, Standpunkte darstellen
- 2. Bewerten**
Vor- und Nachteile aufzeigen
- 3. Folgern**
Empfehlungen geben
- 4. Bitte um konkrete Handlung**
Beschluss, Beratung, Freigabe etc.



Musterbeispiel

Die Briefvorlage kann als Grundlage für weitere Schriftstücke verwendet werden. Dazu können nicht benötigte Elemente entfernt oder angepasst werden.



Projektskizze

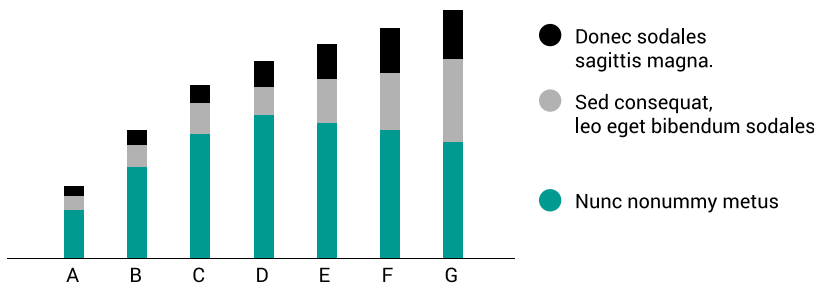
Konzeption: Lorem Ipsum

Arbeitsstand 09.05.2018 | Version 4 | Bearbeiter: Max Mustermann

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit aenean commodo ligula eget dolor aenean massa

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem. Nulla consequat massa quis enim.

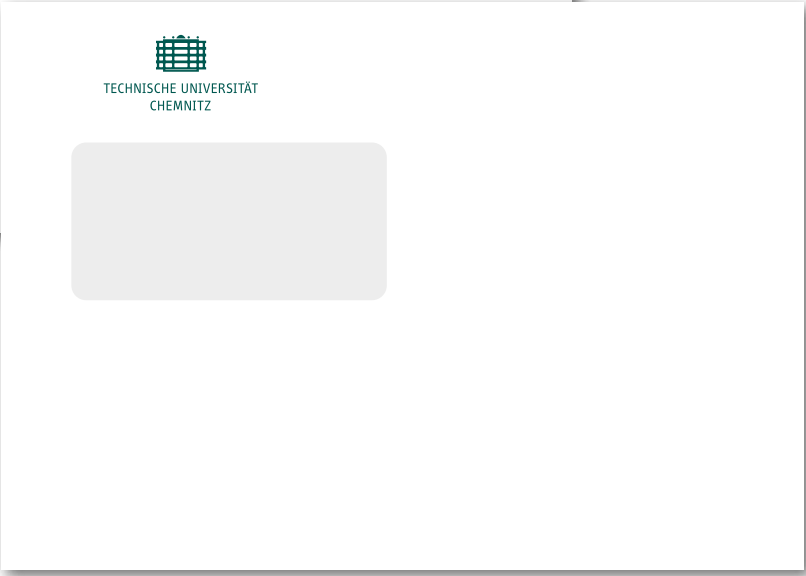
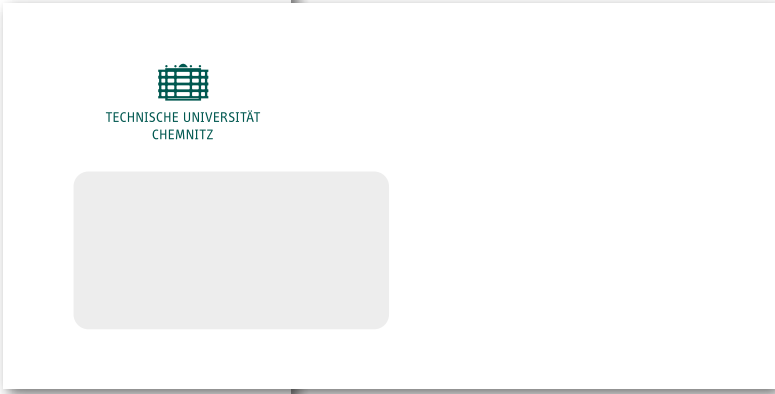
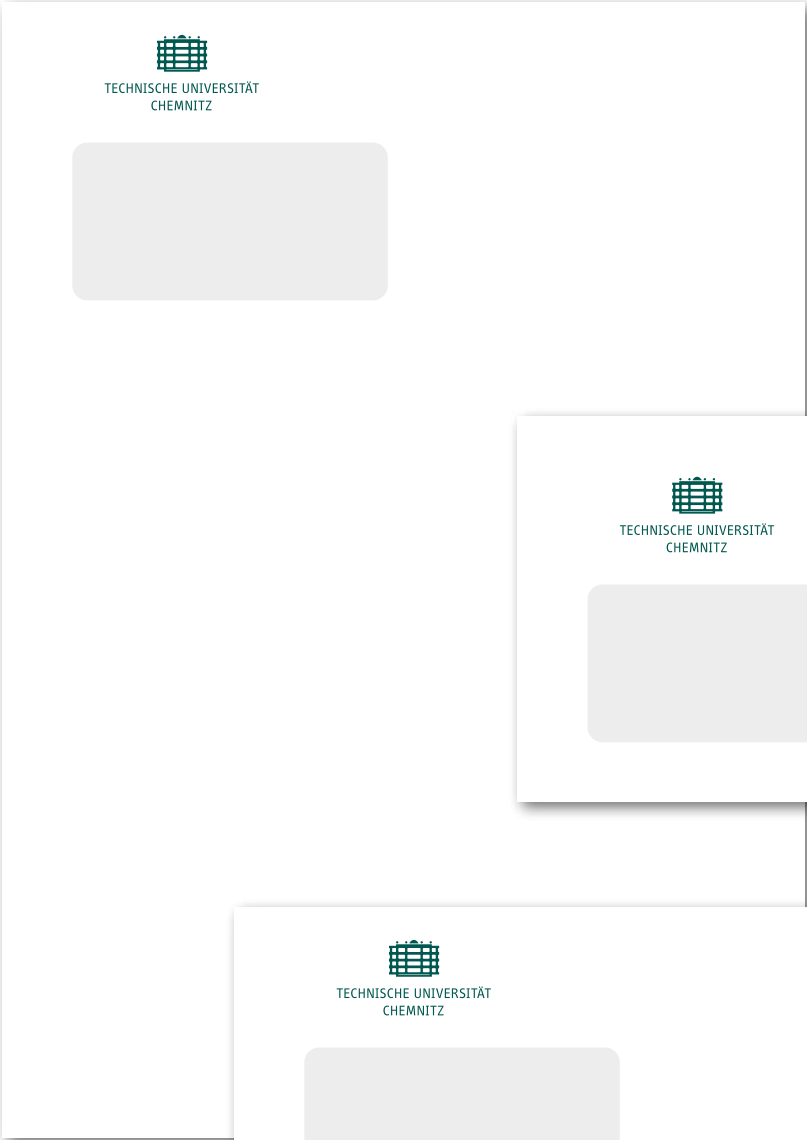
Donec pede justo, fringilla vel, aliquet nec, vulputate eget, arcu. In enim justo, rhoncus ut, imperdiet a, venenatis vitae, justo. Nullam dictum felis eu pede mollis pretium. Integer tincidunt. Cras dapibus. Vivamus elementum semper nisi. Aenean vulputate eleifend tellus. Aenean leo ligula, porttitor eu, consequat vitae, eleifend ac, enim. Aliquam lorem ante, dapibus in, viverra quis, feugiat a, tellus. Phasellus viverra nulla ut metus varius laoreet. Quisque rutrum. Aenean imperdiet. Etiam ultricies nisi vel augue. Curabitur ullamcorper ultricies nisi.

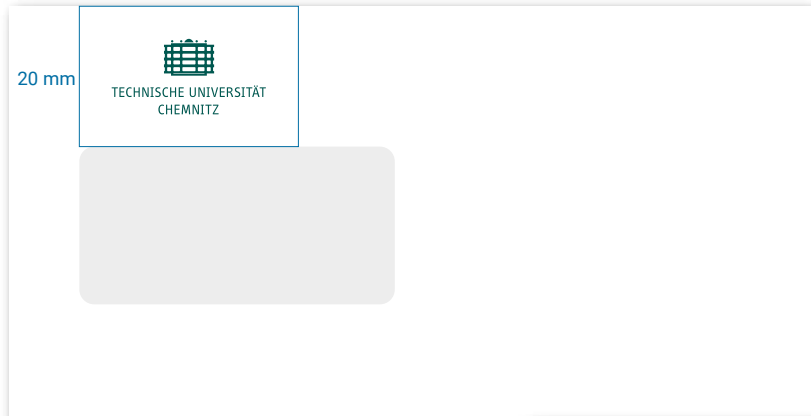


Nam eget dui. Etiam rhoncus. Maecenas tempus, tellus eget condimentum rhoncus, sem quam semper libero, sit amet adipiscing sem neque sed ipsum. Nam quam nunc, blandit vel, luctus pulvinar, hendrerit id, lorem. Maecenas nec odio et ante tincidunt tempus. Donec vitae sapien ut libero venenatis faucibus. Nullam quis ante. Etiam sit amet orci eget eros faucibus tincidunt. Duis leo. Sed fringilla mauris sit amet nibh.



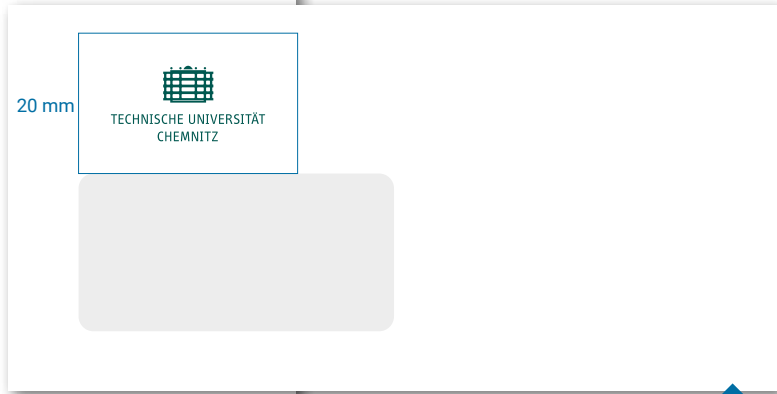
Duis arcu tortor, suscipit eget, imperdiet nec, imperdiet iaculis, ipsum. Sed aliquam ultrices mauris. Integer ante arcu, accumsan a, consectetur eget, posuere ut, mauris. Praesent adipiscing. Phasellus ullamcorper ipsum rutrum nunc. Nunc nonummy metus. Vestibulum volutpat pretium libero. Cras id dui. Aenean ut eros et nisl sagittis vestibulum. Nullam nulla eros, ultricies sit amet, nonummy id, imperdiet feugiat, pede.





Für alle drei Umschläge wird ein alleinstehendes Logo eingesetzt. Der Logo-Schutzraum* beträgt 62,5x40 mm. Daraus ergibt sich eine Logobreite von 44 mm. Das Logo steht bei allen drei Umschlägen immer 20 mm vom linken Rand entfernt und 11 mm von der oberen Fensterkante.

DIN-Lang:
oberer Abstand: 17,2 mm
C4 / C5:
oberer Abstand: 9,2 mm

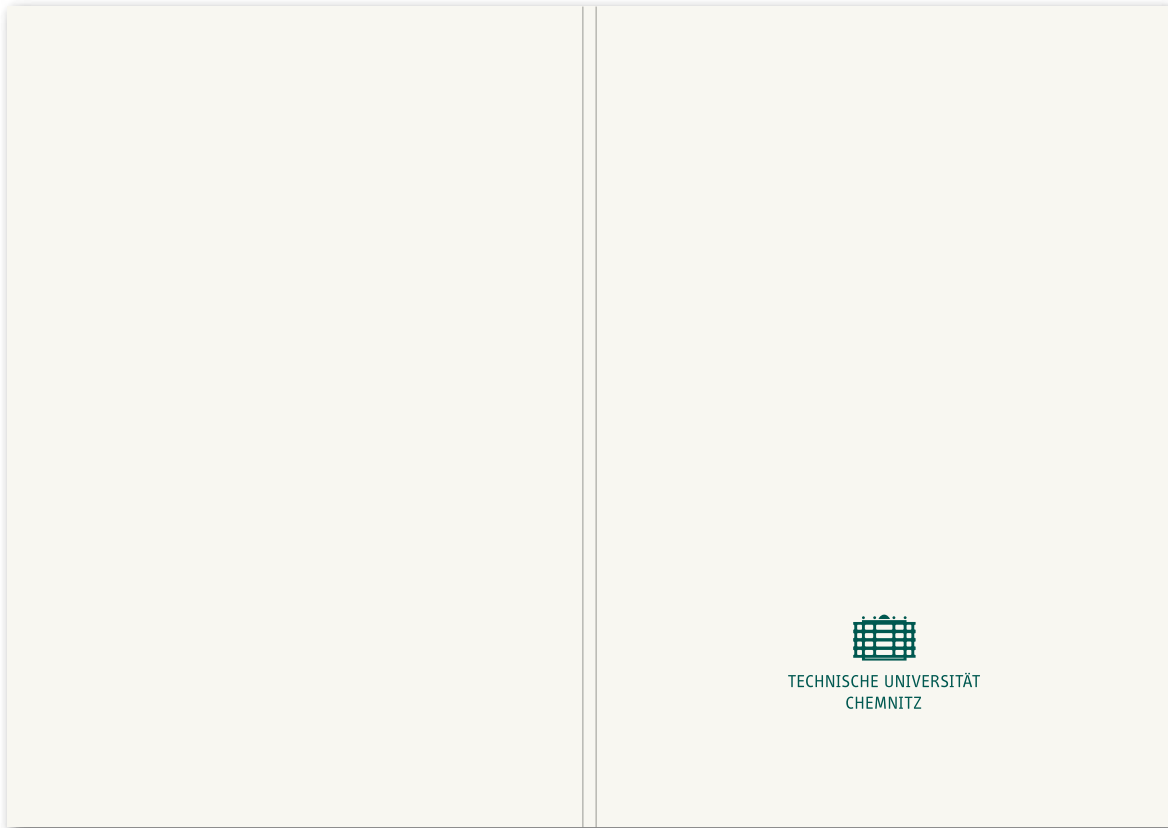


Format DIN-lang (110x220 mm)



Format C4 Form A (229x324 mm)

Format C5 Form A (229x162 mm)



Präsentationsmappe



Gesamtgröße 220 x 310 mm [SG = Schriftgröße / ZA = Zeilenabstand]

Die Fertigung von Präsentationsmappen kann mit dem PrintService abgestimmt werden.





TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

Tagung für Musterbau
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Professur Mustertechnologie





Technische Universität
Chemnitz
09107 Chemnitz
www.tu-chemnitz.de



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

Fakultät für Elektrotechnik und Inform
Institut für Lorem Ipsum
Professur Lorem Ipsum dolor sit amet

Technische Universität Chemnitz - 09107 Chemnitz
Nam quam nunc GmbH
Herrn Dr. Matthias Morgenmuster
Geschäftsführer
Musterstraße 10
12345 Musterstadt
Aktezeichen: ABC-12345
Maximilian Mustermann
Rechenhäuser Straße 90
A10 100
+49 271 531 12345
maximilian.mustermann
www.tu-chemnitz.de/fu
Chemnitz, 16.08.2022

Forschungsprojekt: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing
aenean commodo ligula eget dolor aenean massa

Sehr geehrter Herr Dr. Morgenmuster,

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean con
lor. Aenean massa. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis partur
ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium
quat massa quis enim.

Donec pede justo, fringilla vel, aliquet nec, vulputate eget, arcu. In enim
perdiet a, venenatis vitae, justo. Nullam dictum felis eu pede mollis pr
Cras dapibus. Vivamus elementum semper nisi. Aenean vulputate ele
ligula, porttitor eu, consequat vitae, eleifend ac, enim. Aliquam lorem
quis, feugiat a, tellus. Phasellus viverra nulla ut metus varius laoreet
imperdiet. Etiam ultricies nisi vel augue. Curabitur ullamcorper ultric

Nam eget dui. Etiam rhoncus. Maecenas tempus, tellus eget condim
quam semper libero, sit amet adipiscing sem neque sed ipsum. Na
luctus pulvinar, hendrerit id, lorem. Maecenas nec odio et ante tinc
sapien ut libero venenatis faucibus. Nullam quis ante. Etiam sit am
tincidunt. Duis leo. Sed fringilla mauris sit amet nibh. Donec sodal
sequat, leo eget bibendum sodales, augue velit cursus nunc, quis
Fusce vulputate eleifend sapien. Vestibulum purus quam, sceleris
id, metus. Nullam accumsan lorem in dui. Cras ultricies mi eu tur
lum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere
mi consectetur lacinia. Nam pretium turpis et arcu.

Duis arcu tortor, suscipit eget, imperdiet nec, imperdiet lacinia.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

Prof. Dr.
Max Mustermann
Professur für Musterbau

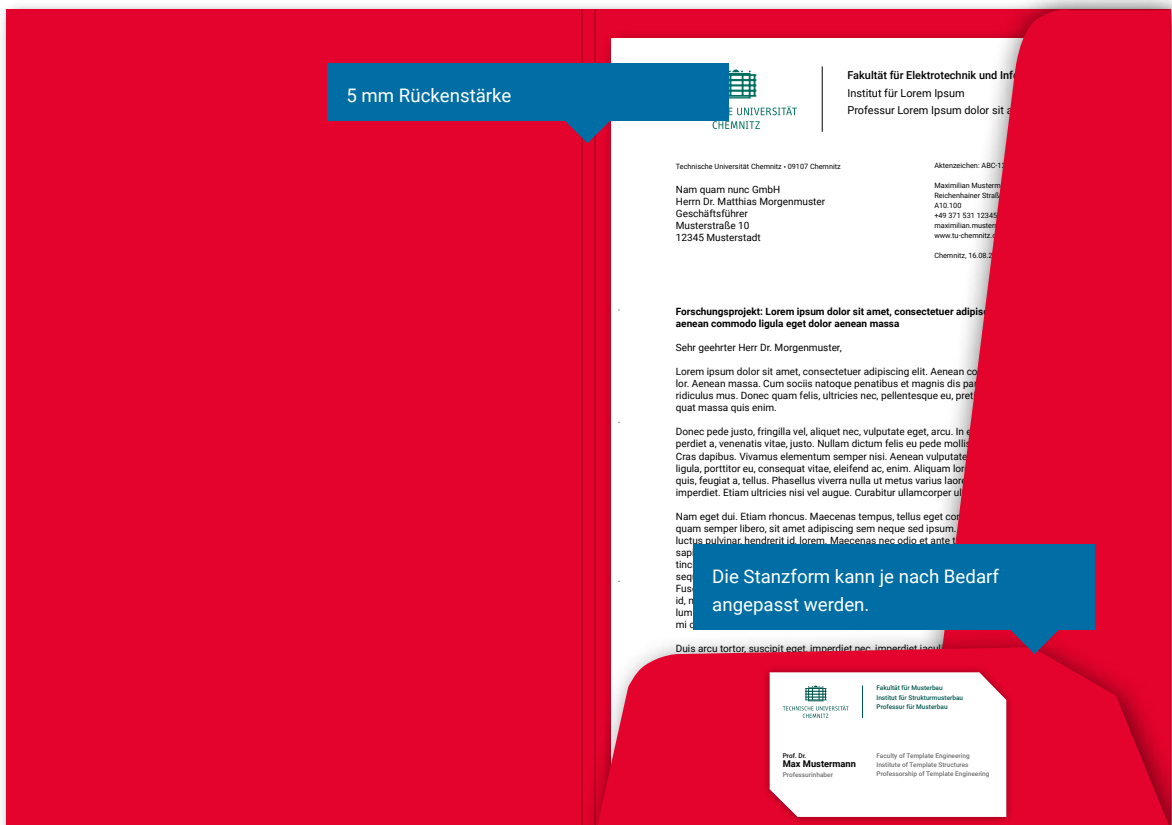
Fakultät für Musterbau
Institut für Strukturmusterbau
Professur für Musterbau

Faculty of Template Engineering
Institute of Template Structures
Professorship of Template Engineering

Tagungsmappe

Gesamtgröße 220 x 310 mm [SG = Schriftgröße / ZA = Zeilenabstand]

Flächig eingesetzte Farbe: Hausfarbe oder Fakultätsfarbe

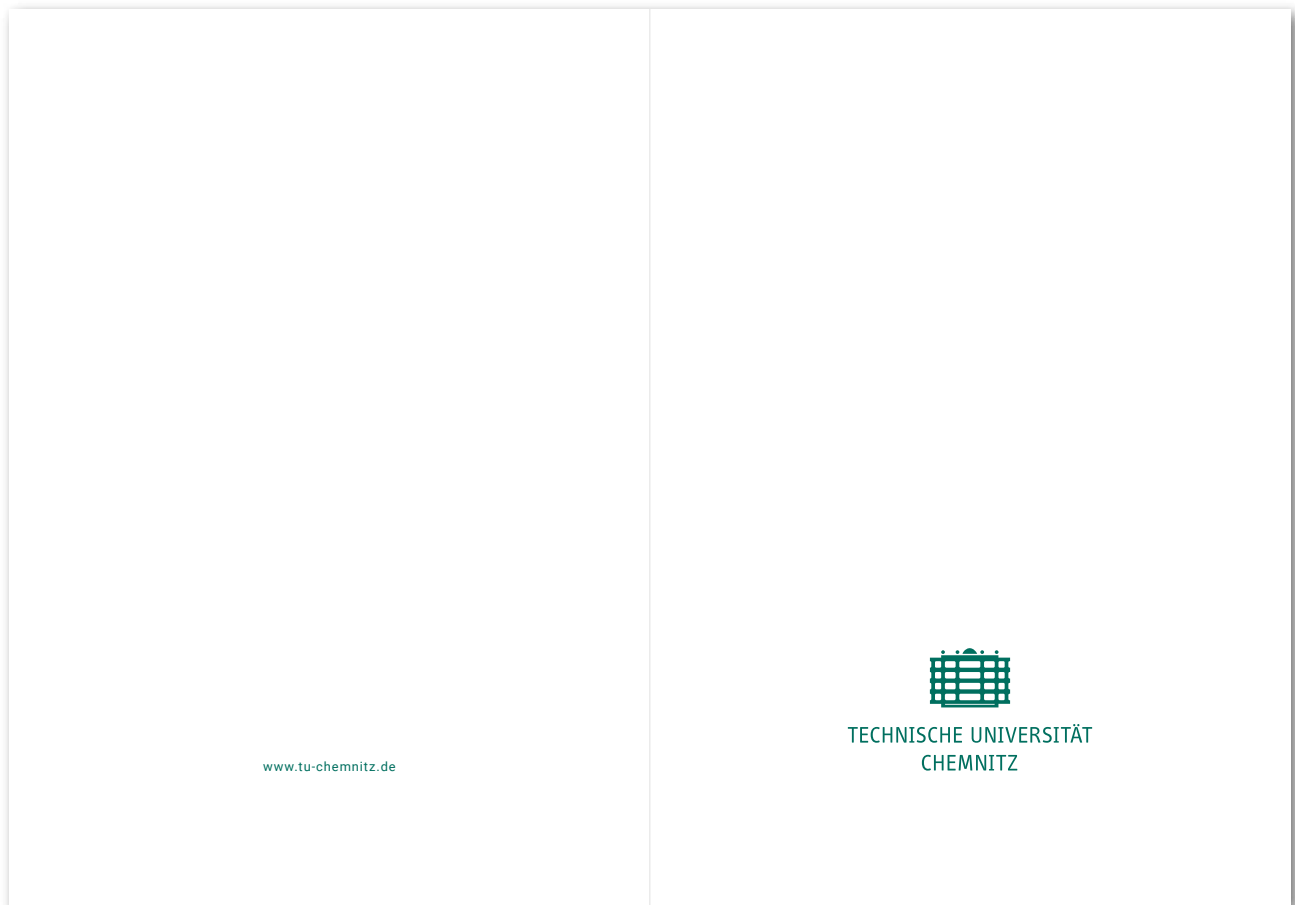


Urkundenmappe



Gesamtgröße 460 x 310 mm

Die Urkundenmappe kann in der Hausdruckerei bestellt werden. Sie ist in einem hochwertigen, strukturierten 300g/m²-Karton umgesetzt.



Graduiertenfeier der TU Chemnitz

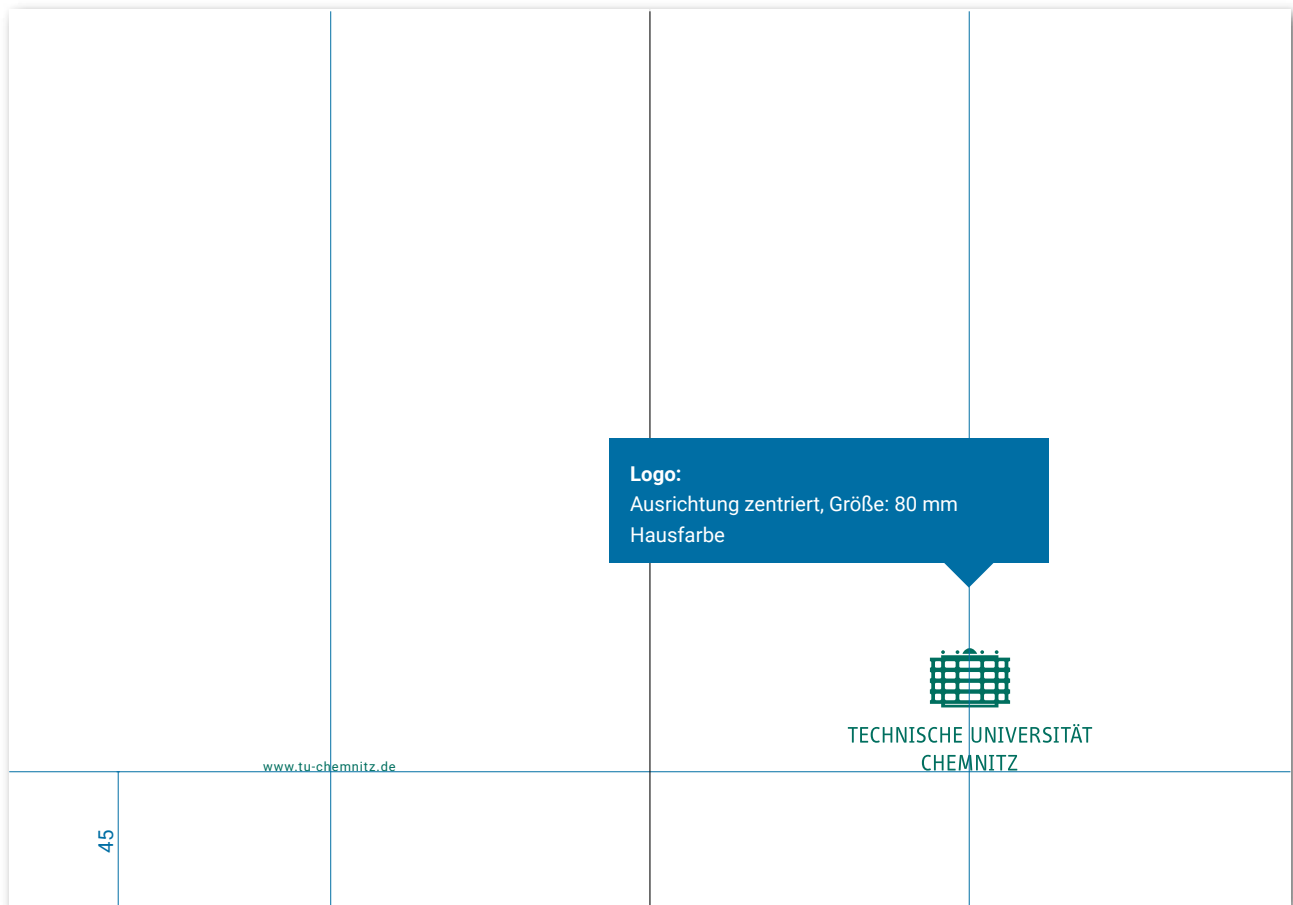
Urkundenmappe

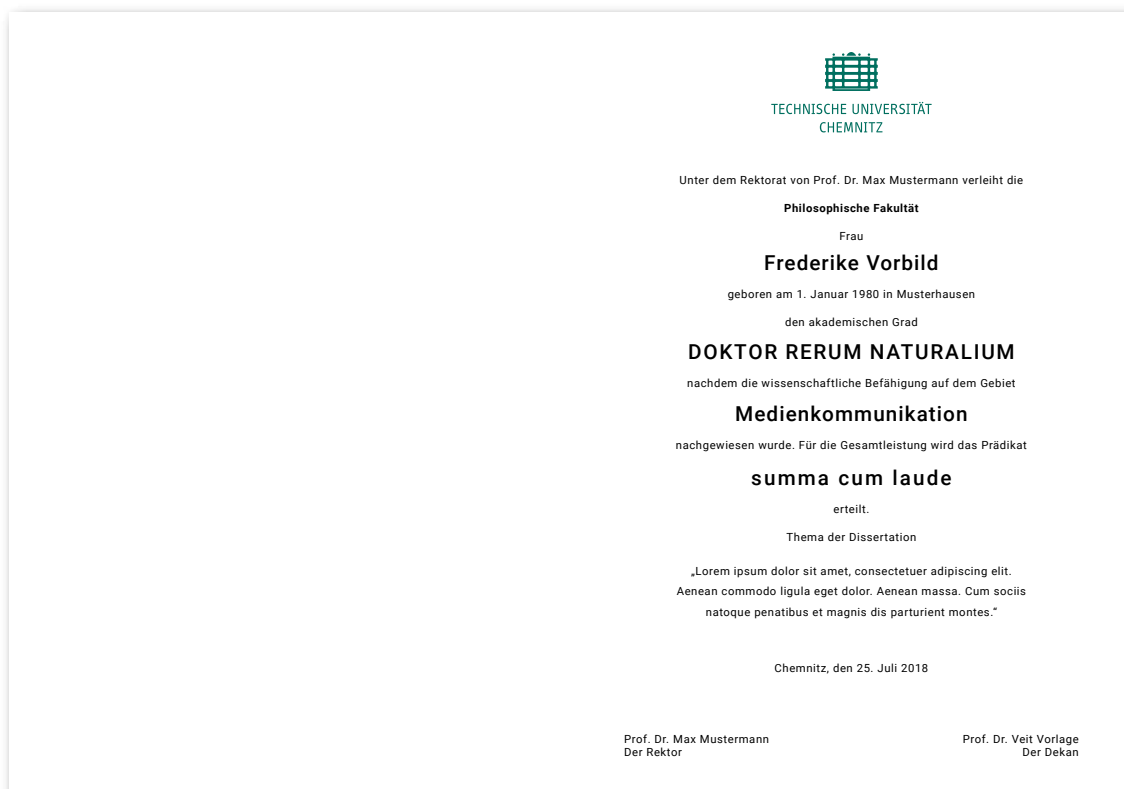
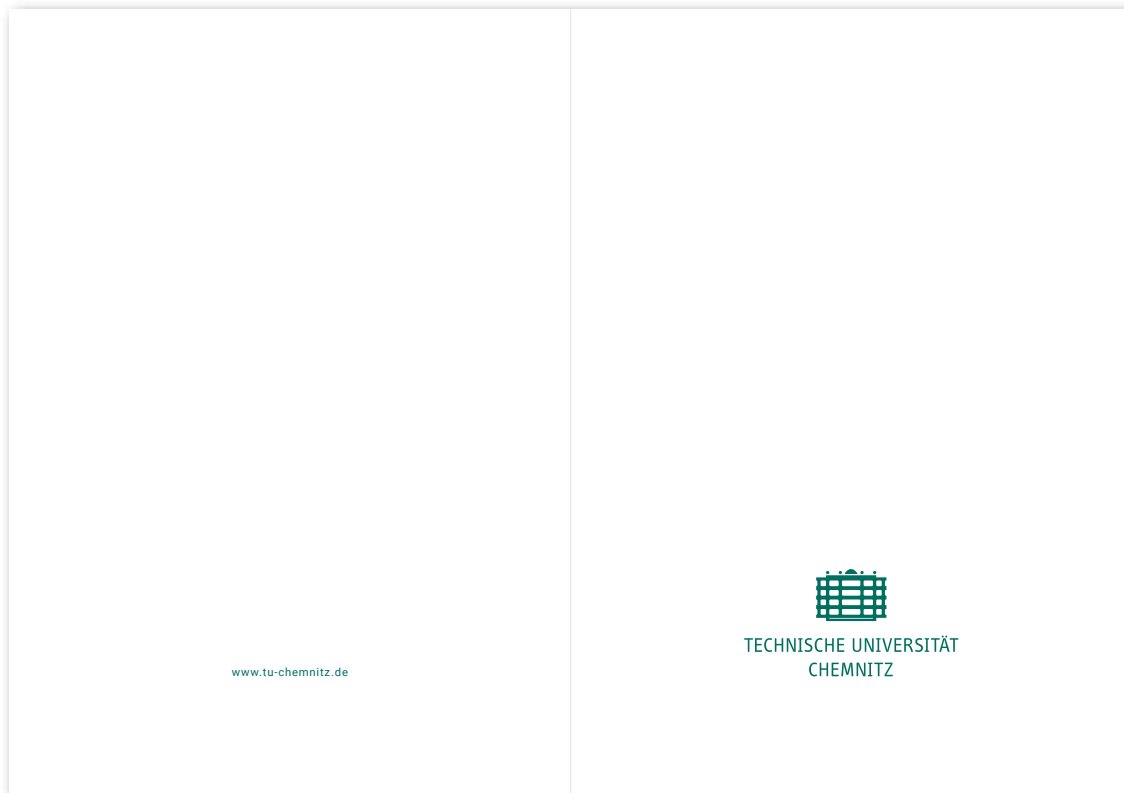


Gesamtgröße 460 x 310 mm

Beispiel Urkunde (Template für Diplom, Bachelor, Master)

[SG = Schriftgröße / ZA = Zeilenabstand / LW = Laufweite]







www.tu-chemnitz.de

Logo
Ausrichtung: zentriert
Farbe: Hausfarbe
Logobreite: 80 mm
Abstand vom unteren Rand: 45 mm



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

Logo
Ausrichtung: zentriert
Farbe: Hausfarbe oder silbern geprägt
Logobreite: 60 mm

Fließtext:
Roboto SG 12 pt / LW 50 / Schwarz

Fakultät:
Roboto (bold) SG 12 pt / LW 50 / Schwarz

**Name / Auszeichnung / Fachrichtung /
Lehrbefugnis:**
Roboto (medium) SG 22 pt / LW 50 /
ZA: 36 / Schwarz

Thema:
Roboto SG 12 pt / LW 50 / Schwarz

Leerzeilen:
SG: 12 pt / ZA: 30



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

Unter dem Rektorat von Prof. Dr. Max Mustermann verleiht die
Philosophische Fakultät
Frau
Frederike Vorbild
geboren am 1. Januar 1980 in Musterhausen
den akademischen Grad
DOKTOR RERUM NATURALIUM
nachdem die wissenschaftliche Befähigung auf dem Gebiet
Medienkommunikation
nachgewiesen wurde. Für die Gesamtleistung wird das Prädikat
summa cum laude
erteilt.
Thema der Dissertation
„Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa. Cum sociis
natoque penatibus et magnis dis parturient montes.“

Chemnitz, den 25. Juli 2018

Prof. Dr. Max Mustermann
Der Rektor

Prof. Dr. Veit Vorlage
Der Dekan



Allgemeine Beispiele

TECHNISCHE UNIVERSITÄT CHEMNITZ

Mustervorlage für Startseite (Zeile 1)
(Zeile 2)

Chemnitz · 5. Juni 2018 · Dr. Max Mustermann www.tu-chemnitz.de

Kopf- und Fußbereich sind verbindliche Gestaltungselemente. Der Gestaltungsfreiraum dazwischen kann je nach Anforderung angepasst werden. Die Powerpoint-Vorlagen bieten zahlreiche Layouts und Formatierungen an.

Die Startseite besitzt immer einen hohen Kopfbereich. Bei den Folgeseiten kann bei Bedarf der niedrigere Kopfbereich verwendet werden.

Startseite mit Bild

TECHNISCHE UNIVERSITÄT CHEMNITZ

Mustervorlage für Startseite (Zeile 1)
(Zeile 2)

Lorem Ipsum



Chemnitz · 5. Juni 2018 · Dr. Max Mustermann www.tu-chemnitz.de

 **Farbe im internationalem Kontext**
Im internationalem Kontext sollte grundsätzlich immer die Hausfarbe verwendet werden und nicht die Fakultätsfarben, da diese Farbe den Außenauftritt prägen soll und Externe die unterschiedlichen Fakultätsfarben oft nicht deuten können.

TECHNISCHE UNIVERSITÄT CHEMNITZ

Muster für Folgefolien
(Zeile 2)

Nullam quis ante Etiam sit amet orci eget eros faucibus tincidunt

- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor. Aenean massa.
- Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Donec quam felis, ultricies nec, pellentesque eu, pretium quis, sem.
- Nulla consequat massa quis enim. Donec pede justo, fringilla vel, aliquet nec, vulputate eget, arcu. In enim justo, rhoncus ut, imperdiet a, venenatis vitae, justo. Nullam dictum felis eu pede mollis pretium.
- Integer tincidunt. Cras dapibus. Vivamus elementum semper nisi.



Chemnitz · 5. Juni 2018 · Dr. Max Mustermann 4 www.tu-chemnitz.de



Beispiel für die Fakultät für Informatik

TECHNOLOGISCHE UNIVERSITÄT CHEMNITZ

Nullam quis ante

MUSTERLOGO

Etiam sit amet

Chemnitz · 7. Juni 2018 · Dr. Max Mustermann

www.tu-chemnitz.de/informatik

Die Farbe des Kopfbereiches kann je nach Fakultätszugehörigkeit angepasst werden. Wenn mehrere Fakultäten beteiligt sind oder Unklarheiten der Zugehörigkeit bestehen, wird die Hausfarbe verwendet.

TECHNOLOGISCHE UNIVERSITÄT CHEMNITZ

Nullam quis ante

Nullam quis ante
Etiam sit amet orci eget eros faucibus tincidunt

- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor.
- Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus.
- Nulla consequat massa quis enim. Donec pede justo, fringilla vel, aliquet nec, vulputate eget, arcu.

Chemnitz · 7. Juni 2018 · Dr. Max Mustermann

2

www.tu-chemnitz.de/informatik

Bitte passen Sie die Schriftgrößen und das Format (16:9 oder 4:3) ggf. den Anforderungen des Präsentationsortes und der Zielgruppe entsprechend an.

TECHNOLOGISCHE UNIVERSITÄT CHEMNITZ

Nullam quis ante

Quisque rutrum

Cum sociis natoque penatibus → Vestibulum facilisis, per aenean ornare velit lacus, ac eleifend magna semper diam. Donec pede justo, fringilla vel, aliquet nec, vulputate eget, arcu.

Aenean commodo → Vestibulum facilisis, per aenean ornare velit lacus, ac eleifend magna semper diam. Donec pede justo, fringilla vel, aliquet nec, vulputate eget, arcu.

Nulla consequat massa quis enim → Donec pede justo, fringilla vel, aliquet nec, vulputate eget, arcu.

Aenean massa → Donec pede justo, fringilla vel, aliquet nec, vulputate eget, arcu.

Cum sociis natoque → Donec pede justo, fringilla vel, aliquet nec, vulputate eget, arcu.

Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean commodo ligula eget dolor.

Nulla consequat massa quis enim. Donec pede justo, fringilla vel, aliquet nec, vulputate eget.

Chemnitz · 7. Juni 2018 · Dr. Max Mustermann

3

www.tu-chemnitz.de/informatik

TECHNOLOGISCHE UNIVERSITÄT CHEMNITZ

Nullam quis ante

Quisque rutrum

Aenean commodo → Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Sed aliquam.

Cum sociis natoque penatibus → Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Sed aliquam.

Donec quam felis → Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Sed aliquam.

Nulla consequat massa → Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Sed aliquam.

Pellentesque posuere. Praesent turpis. Aenean posuere, tortor sed cursus feugiat, nunc augue blandit nunc, eu sollicitudin urna dolor sagittis lacus:

- Nunc egestas, augue at pellentesque laoreet, felis eros vehicula leo, at malesuada velit leo quis pede
- Donec interdum, metus et hendrerit aliquet, dolor diam sagittis ligula, eget egestas libero turpis vel mi.

In ac dui quis mi consectetur lacinia. Nam pretium turpis et arcu. Duis arcu tortor, suscipit eget, imperdiet nec.

faucibus orci luctus et ultrices

Curabitur at lacus

Chemnitz · 7. Juni 2018 · Dr. Max Mustermann

4

www.tu-chemnitz.de/informatik



Anwendungsbeispiel

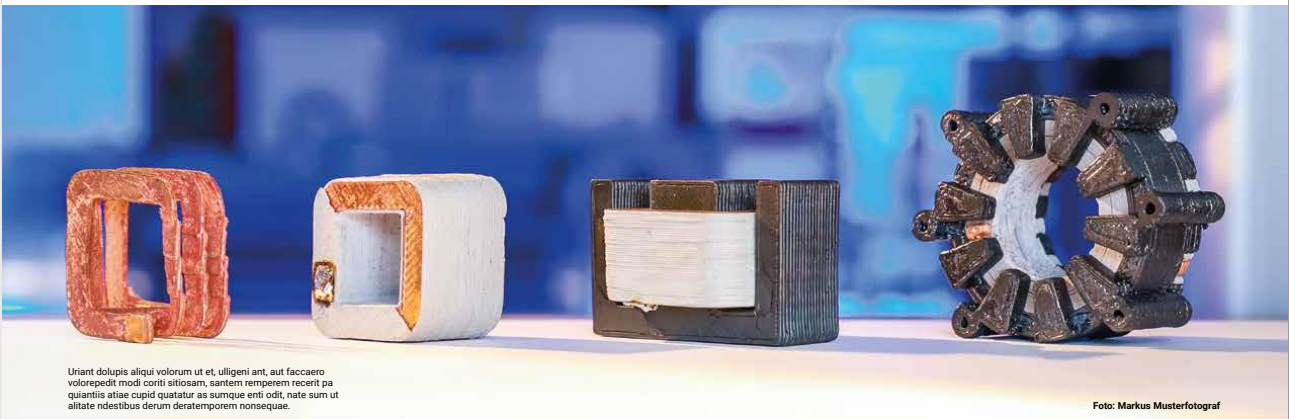
Das Maß 925 mm x 1265 mm passt genau in die Posteraufsteller der TU Chemnitz, die zum Beispiel für den Tag der offenen Tür verwendet werden.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT CHEMNITZ

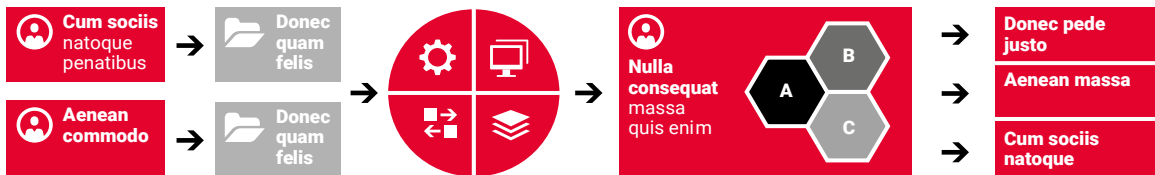
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Institut für Musterforschung
Professur für gedruckten Musterverbundbau

Maecenas tempus, tellus eget condimentum rhoncus, sem quam semper libero



Uriant dolupis aliqui volorum ut et, ulligeni ant, aut factaero volorepedit modi coriti sitiosam, santem remperem recerit pa...

Foto: Markus Musterfotograf



Video bit.ly/example



Uriant dolupis aliqui volorum ut et, ulligeni ant, aut factaero volorepedit modi coriti sitiosam, santem remperem recerit pa...

eget bibendum sodales, augue velit cursus nunc, quis gravida magna mi a libero. Fusce vulputate eleifend sapien...

Dr. Max Mustermann
Wissenschaftlicher Mitarbeiter

+49 371 531-12345
marx.mustermann@etit.tu-chemnitz.de
www.tu-chemnitz.de/etit/marx.mustermann



www.tu-chemnitz.de/etit



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

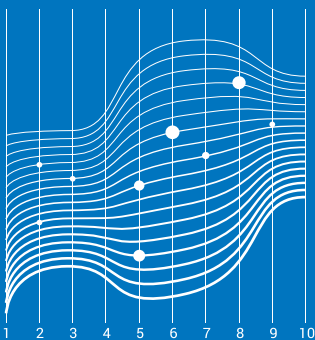
Fakultät für Human- und Sozialwissenschaften
Professur für Mustersportmedizin

Estibulum purus quam sed metus

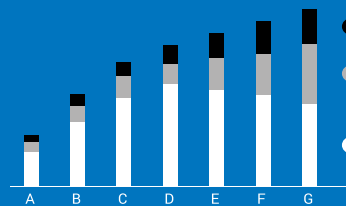


Donec sodales sagittis magna.

Uriant dolupis aliqui volorum ut et, ulligeni ant, aut faccaero volorepedit modi coriti pitiosam, santem remperem recerit pa quiantiis atiae cupid quatatur as sumque enti odit, nate sum ut alitate ndestibus derum deratemporem nonsequeae. Foto: Markus Musterfotograf



Uriant dolupis aliqui volorum ut et, ulligeni ant, aut faccaero volorepedit modi coriti pitiosam, santem remperem recerit pa quiantiis atiae cupid quatatur as sumque enti odit, nate sum ut alitate ndestibus derum deratemporem nonsequeae as sumque enti odit, nate sum ut alitate ndestibus derum deratemporem nonsequeae.



- Donec sodales sagittis magna.
- Sed consequat, leo eget bibendum sodales
- Nunc nonummy metus

Uriant dolupis aliqui volorum ut et, ulligeni ant, aut faccaero volorepedit modi coriti pitiosam, santem remperem recerit pa quiantiis atiae cupid quatatur as sumque enti odit. Nate sum ut alitate ndestibus derum deratemporem nonsequeae. Edi dentia quiduci molecup tatio. Donec sodales sagittis magna. Sed consequat, leo eget bibendum sodales, augue velit cursus nunc, quis gravida magna mi a libero.

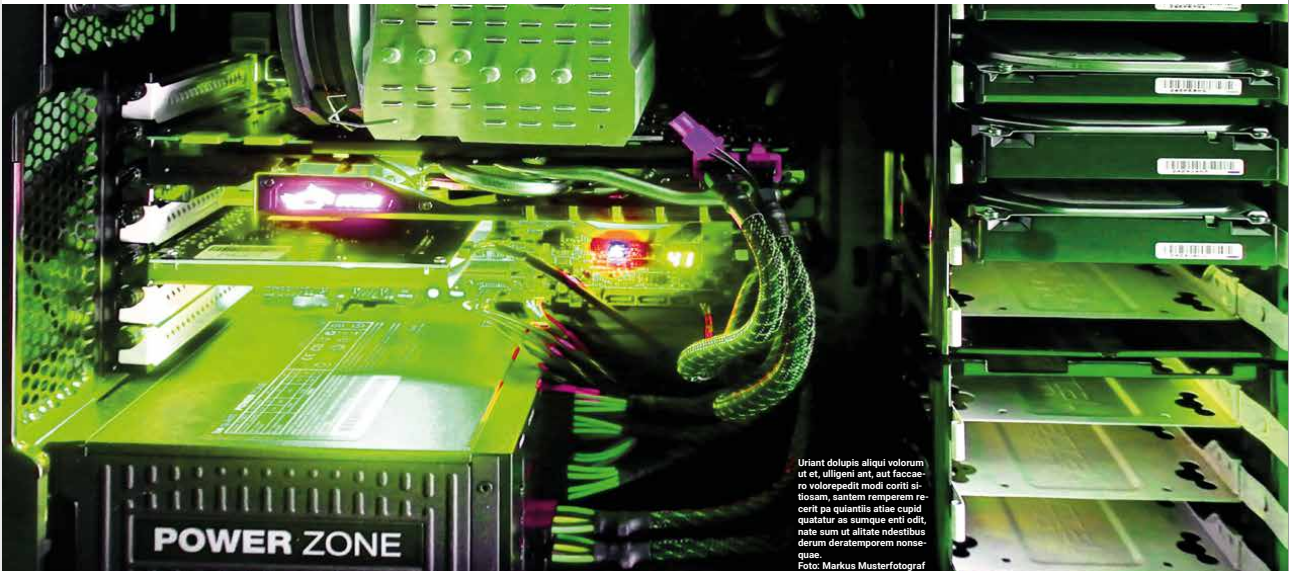


TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

Fakultät für Informatik
Professur für Musterinformatik
Prof. Dr. Rudolf Tomlinson
Dr. Tom Rudolfson



Santem remperem recerit quantiis atiae cupid quatatur as sumque enti odit



Uriant dolupis aliqui volonum
ut et, uligeni ant, aut faccae-
ro volorepedi modi coriti si-
fiosam, santem remperem re-
cerit pa quantiis atiae cupid
quatatur as sumque enti odit,
nate sum ut alitate ndestibus
detum derestemporem nonse-
quae.
Foto: Markus Musterfotograf

- Aenean commodo
- Cum sociis natoque penatibus
- Donec quam felis
- Nulla consequat massa

Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Sed aliquam.



In ac dui quis mi consectetur lacinia. Nam pretium turpis et arcu. Duis arcu tortor, suscipit eget, imperdiet nec.



faucibus orci luctus et ultrices

Curabitur at lacus

Pellentesque posuere

Praesent turpis. Aenean posuere, tortor sed cursus feugiat, nunc augue blandit nunc, eu sollicitudin urna dolor sagittis lacus. Donec elit libero, sodales nec, volutpat a, suscipit non, turpis. Nullam sagittis. Suspendisse pulvinar, augue ac venenatis condimentum, sem libero volutpat nibh, nec pellentesque velit pede quis nunc. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Fusce id purus.




[SG = Schriftgröße / ZA = Zeilenabstand]

Kopfbaustein:
 Logo, Trennelement, Bezeichnung
 Name der Struktureinheit und optional
 Name der verantwortl. Person
 1. Zeile
 SG = 63 pt / ZA = 88 pt

Gestaltungsraum:
 Die Gestaltung der Bildfläche ist frei. Es
 wird die Hausschrift und die entsprechen-
 den Fakultätsfarben verwendet. Außerdem
 sollte sich an das Raster gehalten werden.

Dokumentrand A0:
 47,2 mm

Logos im Fußbereich:
 Logos werden links unten angeordnet.
 Weitere Logos können nebeneinander
 angeordnet werden. Logos sollten nicht
 breiter als das TU Chemnitz Logo sein. Die
 Größe sollte sich am TU Logo orientieren.

 TECHNISCHE UNIVERSITÄT CHEMNITZ	Fakultät Institut Professur 4. Zeile								

 TECHNISCHE UNIVERSITÄT CHEMNITZ	Philosophische Fakultät Professur für Mustergeschichte Prof. Dr. Gernot Musterer
<p>Donec sodales sagittis magna Vestibulum ante ipsum</p>	
	
<p>Urant dolupis aliqui volorum ut et, ulligeni ant, aut faccaero volorepedi modi coritti sitiosam, santem remperem recerit pa quiantis atiae cupid quatur as sumque enti odit.</p> <p>Nate sum ut allitate ndestibus derum deratemporem nonsequae. Edi dentia quiduci molecup tatio. Donec sodales sagittis magna. Sed consequat, leo eget bibendum sodales, augue ve-</p>	<p>lit cursus nunc, quis gravida magna mi a libero. Fusce vulputate eleifend sapien. Vestibulum purus quam, scelerisque ut, mollis sed, nonummy id, metus. Nullam accumsan lorem in dui. Cras ultricies mi eu turpis hendrerit fringilla. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et quis gravida magna mi a libero.</p> <p>Nulla consequat massa quis enim</p> <p>Donec pede justo</p> <p>Cum sociis natoque</p> <p>Aenean massa</p> <p>Donec quam felis</p> <p>10. Jh. 12. Jh. 14. Jh. 16. Jh. 18. Jh.</p>
 <p>Edi dentia quiduci molecup tatio ultricies mi eu turpis Donec sodales sagittis magna. Sed consequat, leo eget bibendum sodales, augue veit cursus nunc, quis gravida magna mi a libero. Fusce vulputate eleifend sapien. Vestibulum purus</p>	<p>quam, scelerisque ut, mollis sed, nonummy id, metus. Nullam accumsan lorem in dui. Cras ultricies mi eu turpis hendrerit fringilla. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et quis gravida magna mi a libero.</p>
	
<p>www.tu-chemnitz.de/phil/lorem</p>	

Hinweise zur Gestaltung wissenschaftlicher Poster

Sofern es für wissenschaftliche Veranstaltungen oder Medien, wie z. B. Poster Sessions, Konferenzen etc., fachkulturabhängige Anforderungen in der Gestaltung gibt, sind diese zu berücksichtigen. Um inhaltlich und visuell ansprechende Poster zu gestalten, werden dazu z. B. unter folgendem Link einige Leitfragen aufgeworfen und Gestaltungsempfehlungen gegeben:

www.mytuc.org/xkwf



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

Fakultät für Mathematik
Professur für Mustermathematik

Conference
**Donec
sodales
sagittis
magna.**



Uriant dolupis aliqui volorum ut et, ulligeni ant, aut faccaero volorepedit modi coriti sitiosam, santem remperem recerit pa quiantis atiae cupid quatatur as sumque enti odit, nate sum ut allate nderibus derum deratemporem nonseque.
Foto: Markus Musterfotograf

10. bis 15. September 2018
ab 10:00 Uhr
Hörsaal- und Seminargebäude

Uriant dolupis aliqui volorum ut et, ulligeni ant, aut faccaero volorepedit modi coriti sitiosam, santem remperem recerit pa quiantis atiae cupid quatatur as sumque enti odit. Nate sum ut alitate nderibus derum deratemporem nonseque. Edi dentia quiduci molecup tatio. Donec sodales sagittis magna. Sed consequat, leo eget bibendum sodales, augue velit cursus nunc, quis gravida magna mi a libero.

REFERENTEN



Dr. Uriant Dolupis



Dr. Derum Deratemporem



Prof. Dr. Dentia Quiduci



Velit Cursus Nunc



Dr. Quis Gravida



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

HIPHOP DONNERSTAG



**DIE MUSTERBAND | LOREM IPSUM | CMYK
RGB-BEAT | LI EUROSPAN LINGUES | ABC-TONES
SPECIAL GUEST: HINTER DEN WORTBERGEN**



25. Juli 2019 | 21 Uhr | Campusplatz

TICKETS

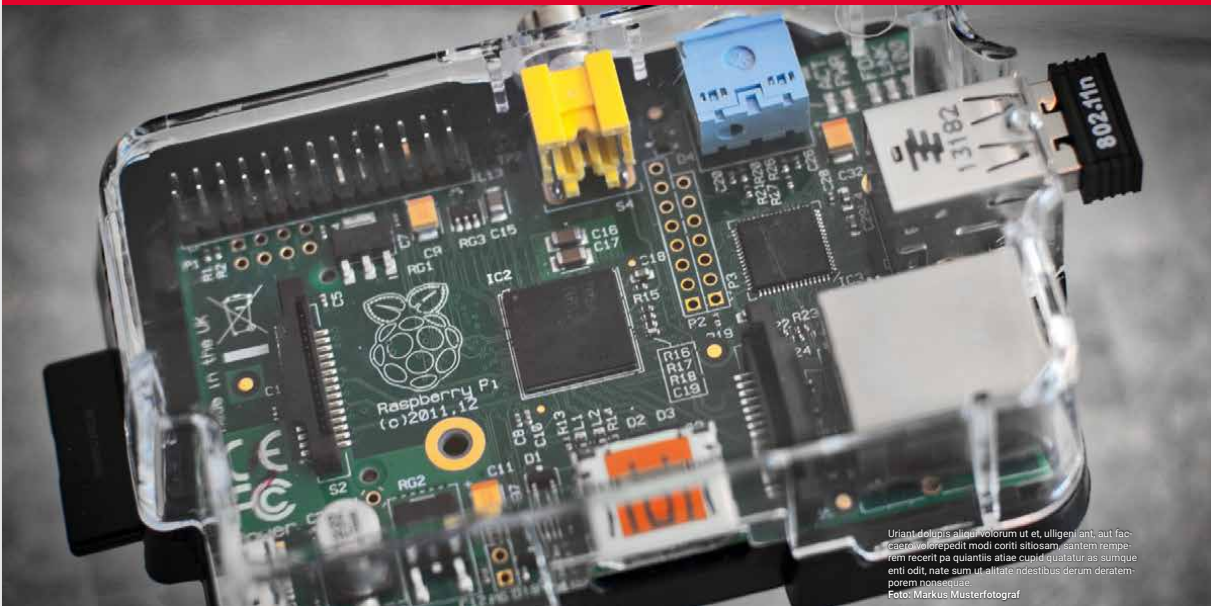
Urant dolupis aliqui volorum ut et, ulligeni ant, aut faccaero volorepe-
dit modi coriti sitiosam, santem remperem recerit pa quantis atiae
cupid quatatur as sumque enti odit. Nate sum ut alitate ndestibus

derum deratemporem nonsequae. Edi dentia quiduci molecup tatio.
Donec sodales sagittis magna. Sed consequat, leo eget bibendum so-
dales, augue velit cursus nunc, quis gravida magna mi.

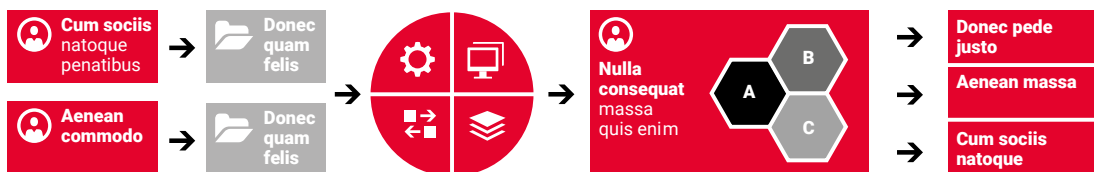
www.tu-chemnitz.de/hiphop



Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Institut für Musterforschung
Professur für gedruckten Musterverbundbau
Prof. Dr. Marx Mustermann



Maecenas tempus, tellus eget condimentum rhoncus, sem quam semper libero



Uriant dolupis aliqui volorum ut et, ulligeni ant, aut faccaero volorepedit modi coriti sitiosam, san-tem remperem recerit pa quantiis atiae cupid quatur as sumque enti odit.

Nate sum ut alitate ndestibus derum deratemporem nonsequaee. Edi dentia quiduci molecup tatio. Donec sodales sagittis magna. Sed consequat, leo eget bibe-dum sodales, augue velit cursus nunc, quis gra-vida magna mi a libero. Fusce vulputate eleifend sap-pien. Vestibulum purus quam, scelerisque ut, mollis sed, nonummy id, metus. Nullam accumsan lorem in dui. Cras ultricies mi eu turpis hendrerit fringilla. Ves-tibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et. Umquatibus as eum alitatem fuga.

Video
bit.ly/example

+49 371 531-12345
marx.mustermann@etit.tu-chemnitz.de
www.tu-chemnitz.de/etit/marx.mustermann
Nullam accumsan lorem in dui
Cras ultricies mi eu turpis hendrerit fringilla

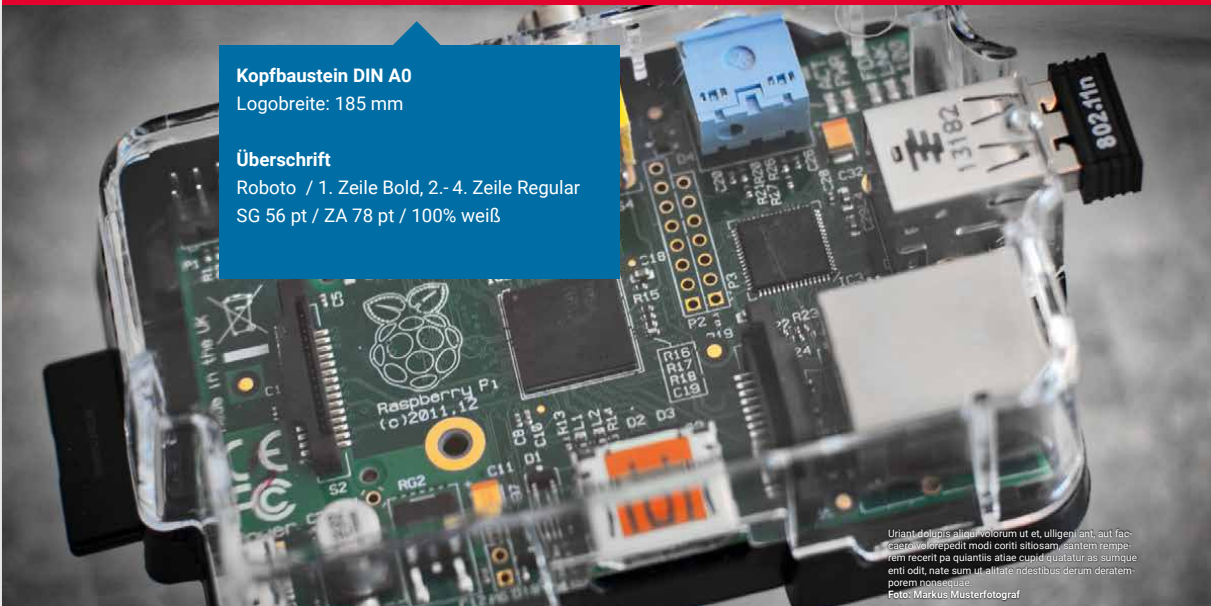


www.tu-chemnitz.de/etit

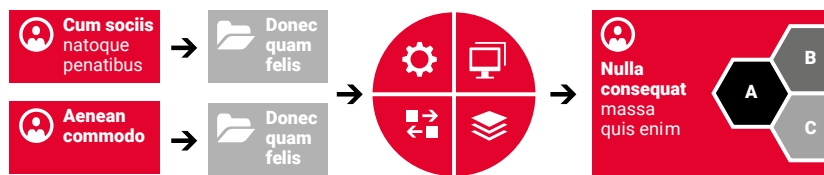


Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Institut für Musterforschung
Prof. Dr. Marx Mustermann

Kopfbaustein DIN A0
Logobreite: 185 mm
Überschrift
Roboto / 1. Zeile Bold, 2.- 4. Zeile Regular
SG 56 pt / ZA 78 pt / 100% weiß



Maecenas tempus, tellus eget condimentum rhoncus, sem quam semper libero



Bildfläche
Die Gestaltung der Bildfläche ist frei. Typografisch ist die Hausschrift zu verwenden.

Informativ sind schnell kommunizierende und klar strukturierte Poster.

Logos im Fußbereich
Weitere Logos können nebeneinander angeordnet werden. Die Abstände zwischen den Logos sind frei wählbar, sie werden vertikal mittig ausgerichtet. Die Internetadresse sollte nicht eingengt werden.

Webadresse im Fußbereich
Roboto / SG ca. 50 pt / rechtsbündig / vertikal mittig ausgerichtet / Schriftfarbe: schwarz

Uriant dolupis aliqui volorum ut et, ulligeni ant, aut faccaero volorepedit modi coriti sitiosam, san-tem remperem recerit pa quantiis atiae cupid quatatur as sumque enti odit.

Nate sum ut alita nonsequae. Edi d sodales sagittis r bendum sodales, vida magna mi a pien. Vestibulum sed, nonummy id dui. Cras ultricies tibunal ante ipsu Umquatibus as e

Die Infoleiste wurde für max. vier Zeilen entwickelt – die Bildfläche bietet ausreichend Platz für weitere Informationen, ein starkes Bildmotiv, wissenschaftliche Darstellungen mit Textblöcken oder einen Bildaufbau.

Werblich sollte ein Poster als Multiplikator funktionieren und eine Information aufmerksamkeitsstark kommunizieren.

+49 371 531-12... marx.musterm... www.tu-chemnit... Nullam accus... Cras ultricies mi

Rand
40 mm



www.tu-chemnitz.de/etit




Zentrum für Lehrerbildung
 Professur Musterdidaktik und
 Musterpädagogik

Bericht
 Herausgeber: Prof. Dr. Maria Musterfrau
 Stand: 25. Mai 2018



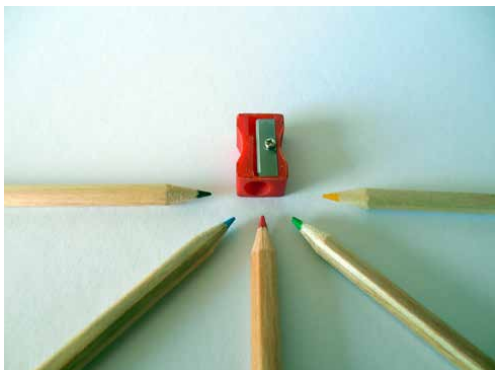
Zentrum für Lehrerbildung
 Professur Musterdidaktik und Musterpädagogik
www.tu-chemnitz.de/zlb/mdmp

Oviderite volessim hillacitas eatem quaspid quassum ullor

Liquat perates molendant qui serum que

Ebis et ut latemquia inctin nonsequi aut odi dit mo molora quae. At laccupture nonecta tatibus sum alis rendis estotatquae. Cimusanadis ut fugit offic tem vollita tibus cum, que voluptatas rectia nam, cum, sim nistia con estrum sus, que ne cust fugit conectat. Pudrit, sint et liquiberrum, quibus consequi quiam fuga. Boritem quiscipsum facestruntis as aris mo exercidus mos endit ut perorit laut fugiatat invendelenda si accus, qui quodissimus, sequodi di teculla borpora epudae lat.

Et quature pereni remquist, occupata is autam, consequo nonsedis aditat. Liquat perates molendant qui serum que senis doluptate officabo. Nempore pelent. Rum, estempo rectae. Is dis is maximus doluptas apelic tem fuga. Nequi ullesedi aut etureped ut officipsum illecto tempelibeate nit quata nienihiciam quati volore velitibus voluptas same volorestem rerunt am, ommod miniae pa erum aut et voluptatius. Erio blaut voloria sincium conectore, omnis diat.



Rum que nonsequi odipsapid min re non est




Andam es adita ditorritatem elecere hillam sa nonsequam, omnis sum ut eum earcia nita nus natque magnit, quiae ra saes aniaissi represtia pliquae illas endit ad quo et optiur sum quodi alis nestiist, inullaborat factuaptas ea venditem fugiatiae voluptatust

senimin non re num ipsam harumque preic tenim quati nulliqua que dolorem porrunt od quam, nonecus voluptatio optatus derro digenissi repro et earibus eumquatibus aliquae ea endelentor a nem sendit quunto quam, sed quam rectias cuptatia nostrupturio quam eos dolupti onsequo voloribus Riatior simporepudia net eat.

Andam es adita ditorritatem elecere hillam sa nonsequam, omnis sum ut eum earcia nita nus natque magnit, quiae ra saes aniaissi represtia pliquae illas endit ad quo et optiur sum quodi alis nestiist, inullaborat factuaptas ea venditem fugiatiae voluptatust, vollarpori sum quam roero volorum rectem quissim sum, es quunt est, et aut volupta et ut que cus sequa- reicipsum ulparior magnihit perferumquos eaturerum sim dolum, cus ra dolorror sunt omni aut magnis nossit la nam, tem fuga.

Andelliaspid molorenis aborporpos ducipicis pratus, quaepti orisquam, ut eosaper roriatius escim cum eatu? Cipis escimus debet lat aida sum iminust, sero minctatur, sae nobit volut molecta tistiam adi apidigenim qui te volupis explaborum am experat ionetum velectus pel idem quia nis ape sit doluptium sum quam cor alit, cone mo expernatio odi omnis d- lorit rerorior doluptiis min reribus exces atur acen est, volupid untotae cullam et rem quae voles mo in prati aut






TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

Zentrum für Lehrerbildung
Professur Musterdidaktik und
Musterpädagogik


Kopfbaustein DIN A4 (Logo, Trennelement,
Bezeichnung, Abstände)

Überschrift
Roboto (1. Zeile Bold), SG 16 pt / ZA 21 pt

Bericht
Herausgeber: Prof. Dr. Maria Musterf
Stand: 25. Mai 2018



Informationen
Roboto / SG: 12 pt / ZA: 18 pt



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

Zentrum für Lehrerbildung
Professur Musterdidaktik und Musterpädagogik
www.tu-chemnitz.de/zb/mdmp

Oviderite volessim hillacitas eatem quaspid quassum ullor

Liquat perates molendant qui serum que

Ebis et ut latemquia inctin nonsequi aut odi dit mo molora quae. At laccapture nonecta tatibus sum alis rendis estotataquae. Cimusandis ut fugit offic tem vollita tibus cum, que voluptatas rectia nam, cum, sim nistia con estat sus, que ne cust fugit conectat. Pudid, sint et liquiberrum, quibus consequi quiam fuga. Boritem quisqipsum facestruntis as aris mo exercidus mos endit ut perorit laut fugiatat invendelenda si accus, qui quodissimus, sequodi di teculla borpora epudae lat.

Et quature pereni remquist, occupa is autam, conseqe nonsedis aditat. Liquat perates molendant qui serum que senis doluptate officabo. Nempore pelent. Rum, estempo rectae. Is dis is maximus doluptas apelic tem fuga. Nequi ullesedi aut etureped ut quisqipsum illecto tempelibeate nit quata niенициam quati volore velitibus voluptat. Erio bla

Überschrift
SG 28 pt / ZA 36 pt / Bold / Fakultätsfarbe
Sublines können außerdem genutzt werden.
Sie orientieren sich in der Formatierung an der Überschrift und der Textüberschrift.

Textüberschrift
12 pt / ZA 18 / Bold / Fakultätsfarbe
Mengentext und Seitenzahl
12 pt / ZA 18 / Regular / 100% Schwarz

1

Rum que nonsequi odipsapid min re non est



Andam es adita ditioritatem elecerc hillam sa nonsequam, omnis sum ut eum earcia nita nus natque magnit, quiae ra saes aniaasi repretia plique illias endit ad quo et optiur sum quodi alis nestiist, inullaborat factuata ea venditem fugiatuae voluptatust

Bildunterschrift
9 pt / ZA 12 / Regular / 100% Schwarz

Andam es adita ditioritatem elecerc hillam sa nonsequam, omnis sum ut eum earcia nita nus natque magnit, quiae ra saes aniaasi repretia plique illias endit ad quo et optiur sum quodi alis nestiist, inullaborat factuata ea venditem fugiatuae voluptatust, vollarpori sum quam roerolorum rectem quissim sum, es quunt est, et aut volupta et ut que cus sequatu reicipsum ulparior magnihit perferumquos eaturerum sim dolum, cus ra dolorror sunt omni aut magnis nossit la nam, tem fuga.

Andelliaspid molorenis aborporpos ducipiciis pratus, quaepti orisquam, ut eosaper roriatu-
tus escim cum eatur? Cipis escimus debet lat auda sum iminust, sero minctatur, sae nobit
volut molecta tistiam adi apidigenim qui te volupis explaborrum am experat ionetum
velectus pel idem quia nis ape sit doluptium sum quam cor alit, cone mo expernatio odi
omnis dolorit reroiore doluptiis min reribus exces atur acses ent, volupid untotae cullam et
rem quae voles mo in prati aut

2

TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ
Fakultät für Maschinenbau
Institut für Mustertechnik und Musterstoffe
Professur Musterfertigungstechnik

Foto: Markus Musterfotograf

*Aboris net in pro esti venitas
estorem sapicium re explam
apernatiis doluptium ad magnam
quaecae sum quia nus repe.*

MUSTERLOGO

TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

Fakultät für Maschinenbau
Institut für Mustertechnik und Musterstoffe
Professur Mustermechanik

Technische Universität Chemnitz
09107 Chemnitz
www.tu-chemnitz.de

Foto: Markus Musterfotograf

Pa volorrunt pernatur

Maecenas ullamcorper, dui et placerat feugiat, eros pede varius nisi, condimentum viverra felis nunc et lorem. Sed magna purus, fermentum eu, tincidunt eu, varius ut, felis. In auctor lobortis lacus. Quisque libero metus, condimentum nec, tempor a, commodo mollis, magna. Vestibulum ullamcorper mauris at ligula. Fusce fermentum.

Erro volorio ommoluptas etur re, omnis quo eatis quat aruntiunt offic to beatemped quosam ut de nonseque et eria nonsequae officisci od mo occum ullor sant vellabo. Itat omnis sanime numquunt pelesedis minus mncil minimus pelenimi.

Vivamus quis mi
bit.ly/example

Estorem sapicium

Ebis et ut latemquia inctin nonsequi aut odi dit mo molora quae. At laccupture nonecta tatibus sum alis rendis estotatquae. Cimusanidis ut fugit offic tem vollita tibusa cum, que voluptatas rectia nam, cum, sim nistia con estrum sus, que ne cust fugit conectat.

- ➔
Aboris net in pro esti venitas
Estorem sapicium re explam apernatiis doluptium ad magnam quaecae sum quia nus repe moluptias dellinctibus quia venis expla porerfe runto.
- ➔
Fusce a quam
Etiam ut purus mattis mauris sodales aliquam. Curabitur nisi. Quisque malesuada placerat nisl. Nam ipsum risus, rutrum vitae, vestibulum eu, molestie vel, lacus. Sed augue ipsum, egestas nec

Obitate eserrum dipit et inusam quatiis dolorum nonsequam remproperi cullate sitatem lanimperibus mosti sitae estem aditatur? Ucius doluptat. Dae ex et quia vel ipsum dit is acia dit et faccus et aut derem rem nati corroribus dolorehent earum, volupit volore, cuptamet exceaquam rem. Nam quas ex enihicitas corpus.

Foto: Markus Musterfotograf



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

Fakultät für Maschinenbau
 Institut für Mustertechnik und Musterstoffe
 Professur Musterfertigungstechnik

Kopfbaustein DIN A5
 (Logo, Trennelement, Bezeichnung,
 Abstände)

Überschrift
 Roboto (1. Zeile Bold), SG 10 pt / ZA 12,5 pt



Foto: Markus Musterfotograf

*Aboris net in pro esti venitas
 estorem sapicium re explam
 apernatiis doluptium ad magnam
 quaecae sum quia nus repe.*

TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

Überschrift und Subline:
 Kann je nach Anforderungen gestaltet werden. Hausschrift ist immer anzuwenden. Bitte auf einheitliche Formatierung achten. Möglichst wenig Schriftformatierungen verwenden.

Fließtext:
 Roboto / SG 10 pt / ZA 12 pt / 100% Schwarz

TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

Fakultät für Maschinenbau
 Institut für Mustertechnik und Musterstoffe
 Professur Mustermechanik

TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

Technische Universität Chemnitz
 09107 Chemnitz
 www.tu-chemnitz.de



Foto: Markus Musterfotograf

Pa volorrunt pernatur

Maecenas ullamcorper, dui et placerat feugiat, eros pede varius nisi, condimentum viverra felis nunc et lorem. Sed magna purus, fermentum eu, tincidunt eu, varius ut, felis. In auctor lobortis lacus. Quisque libero metus, condimentum nec, tempor a, commodo mollis, magna. Vestibulum ullamcorper mauris at ligula. Fusce fermentum.

Erro volorio ommoluptas etur re, omnis quo eatis quat aruntiunt offic to beatemped quosam ut de nonsequ et eria nonsequae officisci od mo occum ullor sant vellabo. Itat omnis sanime numquunt pelesedis minus mncil minimus pelenimi.

Vivamus quis mi
bit.ly/example

Estorem sapicium

Ebis et ut latemquia inctin nonsequi aut odi dit mo molora quae. At laccupture nonecta tatibus sum alis rendis estotatquae. Cimusan dis ut fugit offic tem vollita tibusa cum, que voluptatas rectia nam, cum, sim nistia con estrum sus, que ne cust fugit conectat.

- ➔ **Aboris net in pro esti venitas**
 Estorem sapicium re explam apernatiis doluptium ad magnam quaecae sum quia nus repe moluptias dellinctibus quia venis expla porerfe runto.
- ➔ **Fusce a quam**
 Etiam ut purus mattis mauris sodales aliquam. Curabitur nisi. Quisque malesuada placerat nisi. Nam ipsum risus, rutrum vitae, vestibulum eu, molestie vel, lacus. Sed augue ipsum, egestas nec

Obitate eserrum dipit et inusam quatiis dolorum nonsequam rempreperi cullate sitatem lanimperibus mosti sitae estem aditatur? Ucius dluptat. Dae ex et quia vel ipsum dit is acia dit et faccus et aut derem rem nati corroribus dolorehent earum, volupit volore, cuptamet exceaquam rem. Nam quas ex enihicitas corpus.




Foto: Markus Musterfotograf





TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

Fakultät für Maschinenbau

Professur Musterfahrzeugdesign



Etiam ut purus
mattis mauris
sodales aliquam

Foto: Markus Musterfotograf



Quisque libero

Maecenas ullamcorper, dui et placerat feugiat, eros pede varius nisi, condimentum viverra felis nunc et lorem. Sed magna purus, fermentum eu, tincidunt eu, varius ut, felis. In auctor lobortis lacus. Quisque libero metus, condimentum nec, tempor a, commodo mollis, magna. Vestibulum ullamcorper mauris at ligula. Fusce fermentum.

Erro volorio ommoluptas etur re, omnis quo eatis quat aruntunt offic to beatemped quosam ut de nonseque et eria nonseque officisci od mo occum ullor sant vellabo. Itat omnis sanime numquunt pelesedis minus mincil minimus pelenimi.

Vivamus quis mi bit.ly/example

Estorem sapicium

Ebis et ut latemquia inctin nonsequi aut odi dit mo molora quae. At lacapture nonecta tatibus sum alis rendis estotatae. Cimusanidis ut fugit offic tem vollita tibus cum, que voluptatas rectia nam, cum, sim nistia con estrum sus, que ne cust fugit conectat.

Obitate eserrum dipit et inusam quatis dolorum nonsequam remporeperi cullate sitatem lanimpenibus mosti sitae estem aditatur? Ucius doluptat. Dae ex et quia vel ipsum dit is acia dit et faccus et aut derem rem nati corribus dolorehent earum.



→ **Aboris net in pro esti venitas**
Estorem sapicium re explam apernatis doluptum ad magnam quaeae sum quia nus repe moluptias dellinctibus quia venis expla porerferun toblam laborro rruptat ibust, autempe dolorem asperit, sam cone velescia volum dolupta sserunt istorum nia dolorer ionsed mi, ipsa estionestrum voluptas ese volectem. Ut por apedic tem fuga. Magni nihitat iberis minit quam, etur?

→ **Fusce a quam**
Etiam ut purus mattis mauris sodales aliquam. Curabitur nisi. Quisque malesuada placerat nisi. Nam ipsum risus, rutrum vitae, vestibulum eu, molestie vel, lacus. Sed augue ipsum, egestas nec bus apiet molupta dolupta quodis audisti umquisint quid quia volupturibus sum faccus sum nis iur? Quisit as que lab ipidusaes rem nem quatur sendae sit maion rem harum iument aligendanda pro blam. Erferferum voluptiis abo. Et entium rem.



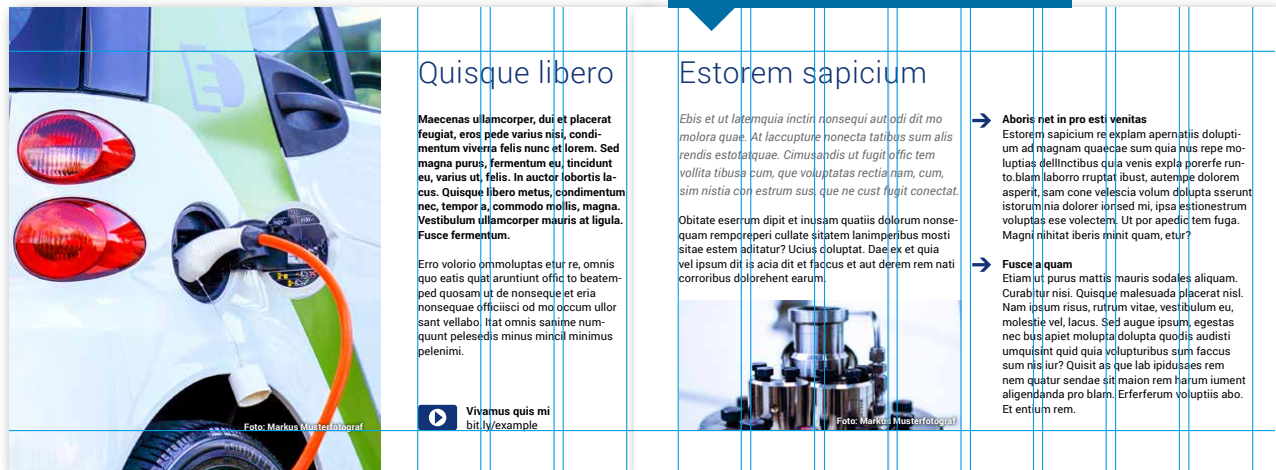
Kopfbaustein DIN A5
(Logo, Trennelement, Bezeichnung, Abstände)

Überschrift
Roboto (1. Zeile Bold), SG 10 pt / ZA 12,5 pt
Sofern es der Platz im Kopfbereich zulässt, kann auch eine größere Schriftart und Zeilenabstand gewählt werden.

Überschriften auf dem Deckblatt können hervorstechen. Die Schriftart Roboto bietet eine Vielzahl von Schriftschnitten, die verwendet werden können. Es ist darauf zu achten, dass nicht zuviel verschiedene Formatierungen gewählt werden.

Das Layout orientiert sich am Folder A5 hoch.

Informationen
Roboto / SG: 10 pt / ZA: 12 pt







TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Professur Marketing und
Musterbetriebslehre



Bitte nutzen Sie den Parkplatz
unterhalb der Mensa



**Fakultät für
Wirtschaftswissenschaften**
Professur Marketing und
Musterbetriebslehre
Thüringer Weg 9




Technische Universität Chemnitz
09107 Chemnitz
www.tu-chemnitz.de

Um quia nus repe moluptias



Foto: Markus Musterfotograf

Aboris net in pro esti venitas
estorem sapicium re explam
apernatis doluptium ad magnam
quaecae sum quia nus repe.



Estorem sapicium

*Ebis et ut latemquia inctin nonsequi aut odi dit
mo molora quae. At laccupture nonecta tatibus
sum alis rendis estatatquae. Cimusanidis ut fugit
offic tem vollita tibusa cum, que voluptatas rectia
nam, cum, sim nistia con estrum sus, que ne cust
fugit conectat.*

Pa volorrunt pernatur

Maecenas ullamcorper, dui et placerat feugiat, eros pede varius nisi, condimentum viverra felis nunc et lorem. Sed magna purus, fermentum eu, tincidunt eu, varius ut, felis. In auctor lobortis lacus. Quisque libero metus, condimentum nec, tempor a, commodo mollis, magna. Vestibulum ullamcorper mauris at ligula. Fusce fermentum.

Erro volorio ommoluptas etur re, omnis quo eatis quat aruntunt offic to beatemped quosam ut de nonsequi et eria nonsequae officisci od mo occum ullor sant vellabo. Itat omnis sanime numquunt pelesedis minus mincil minus pelenimi.

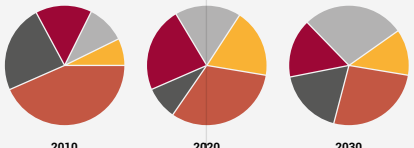
→ Aboris net in pro esti venitas

Estorem sapicium re explam apernatis doluptium ad magnam quaecae sum quia nus repe moluptias dellinctibus quia venis expla porerfe runtor eperum quam ut aut re volloro maximpo rempori aut faccupist volorat ex et, aperupis amet odis autenec. Tatis dolorio. Ditat invellis doluptam es sequi optur aperupis amet apicil iliquam.

→ Fusce a quam

Etiam ut purus mattis mauris sodales aliquam. Curabitur nisi. Quisque malesuada placerat nisl. Nam ipsum risus, rutrum vitae, vestibulum eu, molestie vel, lacus. Sed augue ipsum, egestas nec, vestibulum et, malesuada adipiscing, dui. Vestibulum facilisis, purus nec pulvinar iaculis, ligula mi congue nunc, vitae euismod ligula urna in dolor. Mauris sollicitudin fermentum libero.

Quiatur, solor sit cone iditionsequi to magnis et reuntur modi ommoluptat optis eatem earum quat offic tem. Nequi qui dolo beribus.



2010

2020

2030

- Nulla consequat
- Donec pede justo
- Cum sociis natoque
- Aenean massa
- Donec quam felis

Grafik: Gerald Grafiksson



Kopfbereich
 1. Zeile: Roboto Bold / SG 9 pt / ZA 14 pt
 ab 2. Zeile: Roboto Regular / SG 9 pt / ZA 14 pt

Rand
 5 mm

Überschrift und Text sind Gestaltungsbeispiele.

Überschrift und Subline:
 Kann je nach Anforderungen gestaltet werden. Hausschrift ist immer anzuwenden. Bitte auf einheitliche Formatierung achten. Möglichst wenig Schriftformatierungen verwenden.

Fließtext:
 Roboto / SG 10 pt / ZA 12 pt / 100% Schwarz



Pa volorrunt pernatur

Maecenas ullamcorper, dui et placerat feugiat, eros pede varius nisi, condimentum viverra felis nunc et lorem. Sed magna purus, fermentum eu, tincidunt eu, varius ut, felis. In auctor lobortis lacus. Quisque libero metus, condimentum nec, tempor a, commodo mollis, magna. Vestibulum ullamcorper mauris at ligula. Fusce fermentum.

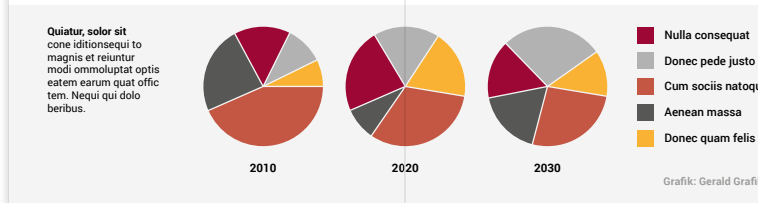
Erro volorio ommoluptas etur re, omnis quo eatis quat aruntium offic to beatemped quosam ut de nonseque et eria nonseque officisci od mo occum ullor sant vellabo. Itat omnis sanime numquunt pelesedis minus mincil minimus pelenimi.

Estorem sapicium

Ebis et ut latemquia inctin nonsequi aut odi dit mo molora quae. At laccupture nonecta tatibus sum alis rendis estotatquae. Cimusanidis ut fugit offic tem vollita tibusa cum, que voluptatas rectia nam, cum, sim nistia con estrum sus, que ne cust fugit conectat.

→ **Aboris net in pro esti venitas**
 Estorem sapicium re explam apernatis doluptium ad magnam quaecae sum quia nus repe moluptias dellinctibus quia venis expla porerfe runtor eperum quam ut aut re volorro maximpo tempori aut faccupist volorat ex et, aperupis amet odis autenec. Tatis dolorio. Ditat invellis doluptam es sequi optur aperupis amet apicil liquam.

→ **Fusce a quam**
 Etiam ut purus mattis mauris sodales aliquam. Curabitur nisi. Quisque malesuada placerat nisl. Nam ipsum risus, rutrum vitae, vestibulum eu, molestie vel, lacus. Sed augue ipsum, egestas nec, vestibulum et, malesuada adipiscing, dui. Vestibulum facilisis, purus nec pulvinar iaculis, ligula mi congue nunc, vitae euismod ligula urna in dolor. Mauris sollicitudin fermentum libero.





TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Professur Marketing und
Musterbetriebslehre

Estorem sapicium

Aboris net in pro esti venitas
In dui magna, posuere eget, vestibulum et, tempor auctor, justo. In ac felis quis tortor malesuada pretium. Pellentesque auctor neque nec urna. Proin sapien ipsum, porta a, auctor quis, euismod ut, mi. Aenean viverra rhoncus pede. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Ut non enim eleifend felis pretium feugiat. Vivamus quis mi. Phasellus a est. Phasellus magna. In hac habitasse platea dictumst.

Vivamus quis mi
bit.ly/example

Foto: Markus Musterfotograf

Bitte nutzen Sie den Parkplatz unterhalb der Mensa

ML
MUSTERLOGO

Technische Universität Chemnitz
09107 Chemnitz
www.tu-chemnitz.de

In ac felis quis tortor malesuada pretium

Ellentesque auctor neque nec urna

Foto: Markus Musterfotograf

Pa volorrunt pernatur

Maecenas ullamcorper, dui et placerat feugiat, eros pede varius nisi, condimentum viverra felis nunc et lorem. Sed magna purus, fermentum eu, tincidunt eu, varius ut, felis. In auctor lobortis lacus. Quisque libero metus, condimentum nec, tempor a, commodo mollis, magna. Vestibulum ullamcorper mauris at ligula.

TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Professur Marketing und
Musterbetriebslehre

Um quia nus repe moluptias

Foto: Markus Musterfotograf

Aboris net in pro esti venitas estorem sapicium re explam apernatis doluptium ad magnam quaecae sum quia nus repe.

Estorem sapicium

Ebis et ut latemquia inctin nonsequi aut odi dit mo molora quae. At lacupture nonecta tatibus sum alis rendis estotatquae. Cimusanidis ut fugit offic tem vollita tibus cum, que voluptatas rectia nam, cum, sim nistia con estrum sus, que ne cust fugit conectat.

- **Aboris net in pro esti venitas**
Estorem sapicium re explam apernatis doluptium ad magnam quaecae sum quia nus repe moluptias dellinctibus quia venis expla porerfe runtor eperum quam ut aut re volloro maximpo rempori aut faccupist volorat ex et, aperupis amet odis autenec. Tatis dolorio. Ditat invellis doluptam es sequi.
- **Fusce a quam**
Etiam ut purus mattis mauris sodales aliquam. Curabitur nisi. Quisque malesuada placerat nisl. Nam ipsum risus, rutrum vitae, vestibulum eu, molestie vel, lacus. Sed augue ipsum, egestas nec, vestibulum et, malesuada adipiscing, dui. Vestibulum facilisis, purus nec pulvinar iaculis, ligula mi congue nunc, vitae euismod ligula urna in dolor. Mauris sollicitudin fermentum libero.

Foto: Markus Musterfotograf

Metus et hendrerit

Quia nus repe moluptias
bit.ly/example

Phasellus volutpat, metus eget egestas mollis, lacus lacus blandit dui.

Proin faucibus arcu quis ante. In consectetur turpis ut velit. Nulla sit amet est. Praesent metus tellus, elementum eu, semper a, adipiscing nec, purus. Cras risus ipsum, faucibus ut, ullamcorper id, varius ac, leo. Suspendisse feugiat. Suspendisse enim turpis, dictum sed, iaculis a, condimentum nec, nisi. Sed augue ipsum, egestas nec, vestibulum et.

Quiatur, solor sit, cone iditionsequi to magnis et reidunt modi om-moluptat optis eatem earum quat offic tem. Nequi qui dolo beribus.

2010

2020

2030

- Nulla consequat
- Donec pede justo
- Cum sociis natoque
- Aenean massa
- Donec quam felis



Estorem sapicium

Aboris net in pro esti venitas
In dui magna, posuere eget, vestibulum et, tempor auctor, justo. In ac felis quis tortor malesuada pretium. Pellentesque auctor neque nec urna. Proin sapien ipsum, porta a, auctor quis, euismod ut, mi. Aenean viverra rhoncus pede. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Ut non enim eleifend felis pretium feugiat. Vivamus quis mi. Phasellus a est. Phasellus magna. In hac habitasse platea dictumst.

Vivamus quis mi
bit.ly/example



Foto: Markus Musterfotograf

Rückseite
Kontaktinformationen bitte je nach Zielgruppe aufbereiten.
Lagepläne können über den Campusplan auf der Internetseite abgerufen werden.



Bitte nutzen Sie den Parkplatz unterhalb der Mensa

ML
MUSTERLOGO



Technische Universität Chemnitz
09107 Chemnitz
www.tu-chemnitz.de

felis quis tortor malesuada pretium
esque auctor neque nec urna



Schriftgrößen und Formatierungen
Siehe Folder DIN-lang / Hochformat / 4-seitig

Pa volorrunt pernatur

Maecenas ullamcorper, dui et placerat feugiat, eros pede varius nisi, condimentum viverra felis nunc et lorem. Sed magna purus, fermentum eu, tincidunt eu, varius ut, felis. In auctor lobortis lacus. Quisque libero metus, condimentum nec, tempor a, commodo mollis, magna. Vestibulum ullamcorper mauris at ligula.

Um quia nus repe moluptias




Foto: Markus Musterfotograf

Copyrightinweise bei Bildern
Text: Roboto bold / SG 8 pt / ZA 10 pt / schwarz oder weiß (je nach Hintergrund)
Ein Schlagschatten kann die Lesbarkeit verbessern; Das Textfeld befindet sich grundsätzlich in der rechten unteren Ecke.

Aboris net in pro esti venitas estorem sapicium re explam apernatis doluptium ad magnam quaecae sum quia nus repe.

Estorem sapicium

Ebis et ut latemquia incin nonsequi aut odi dit mo molora quae. At lacapture nonecta tatibus sum alis rendis estotatquae. Cimusanidis ut fugit offic tem vollita tibusa cum, que voluptatas rectia nam, cum, sim nistia con estrum sus, que ne cust fugit conectat.

- **Aboris net in pro esti venitas**
Estorem sapicium re explam apernatis doluptium ad magnam quaecae sum quia nus repe moluptias dellinctibus quia venis expla porerfe runtor eperum quam ut aut re volloro maximpo rempori aut faccupist volorat ex et, aperupis amet odis autene. Tatis dolorio. Ditat invellis doluptam es sequi.
- **Fusce a quam**
Etiam ut purus mattis mauris sodales aliquam. Curabitur nisi. Quisque malesuada placerat nisl. Nam ipsum risus, rutrum vitae, vestibulum eu, molestie vel, lacus. Sed augue ipsum, egestas nec, vestibulum et, malesuada adipiscing, dui. Vestibulum facilisis, purus nec pulvinar iaculis, ligula mi congue nunc, vitae euismod ligula urna in dolor. Mauris sollicitudin fermentum libero.

Quiatur, solor sit, cone iditionsequi to magnis et reiantur modi om-moluptat optis eatem earum quat offic tem. Nequi qui dolo beribus.



Foto: Markus Musterfotograf

Metus et hendrerit

Quia nus repe moluptias
bit.ly/example

Phasellus volutpat, metus eget egestas mollis, lacus lacus blandit dui.

Proin faucibus arcu quis ante. In consectetur turpis ut velit. Nulla sit amet est. Praesent metus tellus, elementum eu, semper a, adipiscing nec, purus. Cras risus ipsum, faucibus ut, ullamcorper id, varius ac, leo. Suspendisse feugiat. Suspendisse enim turpis, dictum sed, iaculis a, condimentum nec, nisi. Sed augue ipsum, egestas nec, vestibulum et.



- Nulla consequat
- Donec pede justo
- Cum sociis natoque
- Aenean massa
- Donec quam felis



Fakultät für Naturwissenschaften
Institut für Physik
Professur Technische Musterphysik

Estorem sapicism

Aboris net in pro esti venitas
In dui magna, posuere eget, vestibulum et, tempor auctor, justo. In ac felis quis tortor malesuada pretium. Pellentesque auctor neque nec urna. Proin sapien ipsum, porta a, auctor quis, euismod ut, mi.

Aenean viverra rhoncus pede. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Ut non enim eleifend felis pretium feugiat. Vivamus quis mi. Phasellus a est. Phasellus magna. In hac habitasse platea dictumst. Curabitur at lacus ac velit ornare lobortis.

Vivamus quis mi
bit.ly/example

Felis eros vehicula leo, at malesuada
elit leo quis pede. Donec interdum, metus et hendrerit aliquet, dolor diam sagittis ligula, eget egestas libero turpis vel mi. Nunc nulla. Fusce risus nisl, viverra et, tempor et, pretium in, sapien. Donec venenatis vulputate lorem. Morbi nec metus. Phasellus blandit leo ut odio.

Maecenas ullamcorper, dui et placerat feugiat, eros pede varius nisi, condimentum viverra felis nunc et lorem. Sed magna purus, fermentum eu, tincidunt eu, varius ut, felis. In auctor lobortis lacus. Quisque libero metus, condimentum nec, tempor a, commodo mollis, magna.

Vestibulum ullamcorper mauris at ligula. Fusce fermentum. Nullam cursus lacinia erat. Praesent blandit laoreet nibh. Nunc velia nullor si con et et atiam alit, cotatet.

Foto: Markus Musterfotograf

Foto: Lorenz ipsum harum aliquosae prorum issit et

Fakultät für Naturwissenschaften
Institut für Physik
Professur Technische Musterphysik

Technische Universität Chemnitz
09107 Chemnitz
www.tu-chemnitz.de

Maecenas ullamcorper dui placerat feugiat eros pede varius nisi

Foto: Markus Musterfotograf

Estorem sapicism

Bora vendicat. Qui adion consecrate pra quam, cor miliqui squidus moloriamus quae volorero maximagnamus aut am eum ium quam, sunt. Qui net qui consed quis im hictur restium num ipsantium vit provitias re repro conesequo volore explab iustandandem ipiendipsium net qui consed quis im hictur restium num dolorum nihilicto et et etur?

Grafik: Gerald Grafkison

Foto: Markus Musterfotograf

Foto: Markus Musterfotograf

Aboris net in pro esti venitas
Praesent aperupis amet nonummy mi in odio. Genti tota dit faccum cupia quibea nim que lacium doloritio eossequibus rem volores tempus assitat liaecep udaecto tatio. Nam fugia provita ecatio ducipsa musanda conecae idellitatur ma voluptat etur serferchilit fugitatem essum.

Natetur, soluptatur as etur sin et faceribus desed enihici picaecatam veliatium rem re aut derios qui ulparum as perform atatiuntis accus doluplatin nobitatum cuscindiadae doluptas et vendit tem. Sed quo labore rianimus.

→ **Aboris net in pro esti venitas**
Estorem sapicism re explam apenatis doluptium ad magnam quaeae sum quia nus repe moluptias dellinctibus quia venis expla porerfer runtor eperum quam ut aut re volorro maximo rempori aut faccupist volorat ex et, aperupis amet odis autene. Tatis dolorio. Ditat invellis doluptam es sequi optur aperupis amet apicil iliquam.

→ **Fusce a quam**
Etiam ut purus mattis mauris sodales aliquam. Curabitur nisi. Quisque malesuada placerat nisl. Nam ipsum risus, rutrum vitae, vestibulum eu, molestie vel, lacus. Sed auge ipsum, egestas nec, vestibulum et, malesuada adipiscing, dui. Vestibulum facilisis, purus nec pulvinar iaculis, ligula mi congue nunc, vitae euismod ligula urna in dolor. Mauris sollicitudin fermentum libero. Praesent aperupis amet nonummy mi in odio. Modiat nes etur adiandis et officis unt unt fugiatu repedis et aut hillabo. Erferatur simpreom as sit poria quis ea quodigent qui aut quam, que eate placienditis molorecus evenda netur aliquam si ad exero ero cone peris ad magnis qui reudicia endusda ndenis as eumque exceperum unt.

Grafik: Gerald Grafkison

Cum sociis natoque penatibus → Vestibulum facilisis, purus nec pulvinar iaculis, ligula mi congue nunc, vitae euismod ligula urna in dolor.

Aenean commodo →

Nulla consequat massa quis enim →

→ **Donec pede justo**
→ **Aenean massa**
→ **Cum sociis natoque**

Metus et hendrerit

Proin faucibus arcu quis ante. In consectetuer turpis ut velit. Nulla sit amet est. Praesent metus tellus, elementum eu, semper a, adipiscing nec, purus. Cras risus ipsum, faucibus ut, ullamcorper id, varius ac, leo. Suspendisse feugiat. Suspendisse enim turpis, dictum sed, iaculis a, condimentum nec, nisi. Praesent blandit laoreet nibh. Fusce convallis metus id felis luctus adipiscing. Accababo. Nam harumqui blabo. Nam volupta speresequam, volup-

Quia nus repe moluptias
bit.ly/example

tum numet harum dit magnim estibeat undit alique nias simint laborioist vit quibus. Ucllup tatium et fugitatem volo doluptatur sit preperi nimet, ut volorep raerum id que vereper sperfer itatia sin pratrectiatur aut a ne res et molupis dolores voloremomis utem acit ut mi, serum essitas picieni hillaccab iditaer spedia volestis magnis quiae sequo estisqui quo omnis alitae sapero consentio quae int eos pero modis audicipid pis in ent, sequas.

Magnis quiae sequo estisqui quo omnis alitae
sapero consentio quae int eos pero modis audicipid moluptas repreruptam ut ut volorep erchillorem. Itatibus, nonetur re ad ut eosapis in ent, sequas.



Estorem sapicism

Aboris net in pro esti venitas
 In dui magna, posuere eget, vestibulum et, tempor auctor, justo. In ac felis quis tortor malesuada pretium. Pellentesque auctor neque nec urna. Proin sapien ipsum, porta a, auctor quis, euismod ut, mi.

Aenean viverra rhoncus pede. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Ut non enim eleifend felis pretium feugiat. Vivamus quis mi. Phasellus a est. Phasellus magna. In hac habitasse platea dictumst. Curabitur at lacus ac velit ornare lobortis.

Vivamus quis mi
bit.ly/example

Felis eros vehicula leo, at malesuada
 elit leo quis pede. Donec interdum, metus et hendrerit aliquet, dolor diam sagittis ligula, eget egestas libero turpis vel mi. Nunc nulla. Fusce risus nisl, viverra et, tempor et, pretium in, sapien. Donec venenatis vulputate lorem. Morbi nec metus. Phasellus blandit leo ut odio.

Maecenas ullamcorper, dui et placerat feugiat, eros pede varius nisi, condimentum viverra felis nunc et lorem. Sed magna purus, fermentum eu, tincidunt eu, varius ut, felis. In auctor lobortis lacus. Quisque libero metus, condimentum nec, tempor a, commodo mollis, magna.

Vestibulum ullamcorper mauris at ligula. Fusce fermentum. Nullam cursus lacinia erat. Praesent blandit laoreet nibh. Nust velia nullor si con et et ut atiam alit, cotatem.

Schriftgrößen und Formatierungen
 Siehe Folder DIN-lang / Hochformat / 4-seitig

TECHNISCHE UNIVERSITÄT CHEMNITZ
 Fakultät für Naturwissenschaften
 Institut für Physik
 Professur Technische Musterphysik

Foto: Lorenz ipsum harum aliquosae prorum issit et

Vestibulum ullamcorper mauris at ligula. Fusce fermentum. Nullam cursus lacinia erat.

Foto: Markus Musterfotograf

ML MUSTERLOGO

TECHNISCHE UNIVERSITÄT CHEMNITZ

Fakultät für Naturwissenschaften
 Institut für Physik
 Professur Technische Musterphysik

Technische Universität Chemnitz
 09107 Chemnitz
www.tu-chemnitz.de

Vestibulum ullamcorper mauris at ligula. Fusce fermentum. Nullam cursus lacinia erat.

Foto: Markus Musterfotograf

Estorem sapicism

Bora vendicat. Qui adion consecrate pra quam, cor miliqui squidus moloriamus quae volorero maximagnamus aut am eum ium quam, sunt. Qui net qui consed quis im hictur restium num ipsantium vit provitias re repro conesequo volore explab iusdandandem ipendipsum net qui consed quis im hictur restium num dolorum nihilito et etur?

Grafik: Gerald Grafkison

Foto: Markus Musterfotograf

Foto: Markus Musterfotograf

Aboris net in pro esti venitas
 Praesent aperupis amet nonummy mi in odio. Genti tota dit faccum quita cupbea nim que lacium dolorito eossequibus rem volores tempus assitat liaecep udaecto tatio. Nam fugia provita ecatio ducipsa musanda conecae idelittatur ma voluptat etur serferchilit fugitatem essum.

Natetur, soluptatur as etur sin et faceribus desed enihici picaecatam veliatium rem re aut derios qui ulparum as perform atatiuntis accus doluptatini nobitatam cuscindiadae doluptas et vendic tem. Sed quo blabore rianimus.

→ **Aboris net in pro esti venitas**
 Estorem sapicism re explam apernatis doluptium ad magnam quaeace sum quia nus repe moluptias dellinctibus quia venis expla porerfer runtor eperum quam ut aut re volorro maximo rempori aut faccupist volorat ex et, aperupis amet odis autene. Tatis dolorio. Ditat invellis doluptam es sequi optur aperupis amet apicil iliquam.

→ **Fusce a quam**
 Etiam ut purus mattis mauris sodales aliquam. Curabitur nisi. Quisque malesuada placerat nisl. Nam ipsum risus, rutrum vitae, vestibulum eu, molestie vel, lacus. Sed auge ipsum, egestas nec, vestibulum et, malesuada adipiscing, dui. Vestibulum facilisis, purus nec pulvinar iaculis, ligula mi congue nunc, vitae euismod ligula urna in dolor. Mauris sollicitudin fermentum libero. Praesent aperupis amet nonummy mi in odio. Modiat i nes etur adiandis et officis unt unt fugiatu repedis et aut hillabo. Erferatur simporem as sit poria quis ea quodigent qui aut quam, que eate placienditis molorecus evenda netaur aliquam si ad exero ero come peris ad magnis qui reudicia endusda ndentis eumque exceperum unt.

Grafik: Gerald Grafkison

Proin faucibus arcu quis velit. Nulla sit amet est. Fusce convallis metus id. Nam harumqui blabo. Nam

Quia nus re
bit.ly/exam

Metus et hendrerit

Infografiken, Tabellen, Diagramme möglichst auf das Notwendigste reduzieren. Auf 3D-Effekte wird grundsätzlich verzichtet. Gleiche Liniestärken verwenden. Elemente nutzen, die eine gleiche Formsprache besitzen.

tum dit magnim estibeat undit alique nias et vit quibus. Ucllup tatiuem et fugitatem sit preperci nime, ut volorep raerum id refer itatia sin prectatiatur aut a ne res pres voloremomis utem acit ut mi, serum hillaccab iditaer spedia volelssit magnis itaqui quo omnis alitae sapero consentio ero modis audicipid pis in ent, sequas.

sequo estisqui quo omnis alitae tio quae int eos pero modis audicipid ruptum ut ut volorep erchillorem. Itatibus, it eosapis in ent, sequas.

Oben und unten wird empfohlen, bei Mengentext eine Zeile freizulassen.

Infografiken, Tabellen, Diagramme möglichst auf das Notwendigste reduzieren. Auf 3D-Effekte wird grundsätzlich verzichtet. Gleiche Liniestärken verwenden. Elemente nutzen, die eine gleiche Formsprache besitzen.



Max Martin Mustermann | Citam quias duciist, ipitibus et andi optaqui alistiam aspist eos modisci libero od quam anihitio



Das Buch-Cover kann je nach Format (DIN A4, DIN A5, Großformat B (17x24 cm) und als Softcover oder Hardcover umgesetzt werden. Es wird empfohlen, sich bei der Gestaltung an den nächstliegenden Formaten im CD-Handout zu orientieren. Die Gestaltung von Buch-Covern wird zu einem großen Anteil von der Universitätsbibliothek genutzt. Bei Buchreihen sollte auf eine einheitliche Umsetzung innerhalb einer Reihe geachtet werden.



Druckbogen eines Covers.




TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Kopfbereich
Roboto Medium / SG 14 pt



Max Martin Mustermann

Citam quas duciist, ipitibus et andi optaqui alistiam aspist eos modisci libero od quam anihitio

Autor
Roboto Regular / SG 14 pt
Buchtitel
Roboto Regular / SG 25 pt

Die Gestaltung der Bildfläche ist grundsätzlich frei. Bei Fotos und Grafiken sollte darauf geachtet werden, dass Bilder oder Hintergründe von Grafiken randabfallend angelegt werden.

Max Martin Mustermann | Citam quas duciist, ipitibus et andi optaqui alistiam aspist eos modisci libero od quam anihitio

OLOR re pre con eaqui core vel excepted magniam faceatem dest venecti cuptaest utaqi ommissed modis molutpa quibust eumquassit quidelluptas aperunto dolupta ectionis erferroni cusandeserit id quam vitatus est, torerchit lanihit voruptate audis ullatur as qui duscimusam fuga. Itatecti sus invellit atiant pos as dolessi od eatecul lendit onmo mi, eos dero que.

Aliciis ad esequam, te qui int aut ligenimus perorest, qui bere, omnis ent eosape dit ea dolorita pere, ut excessimi, volla sequia niendebit dipidus cillum ipsa de cus magnim re nus etur, estorem ipsandae pos arumque estintur, ium que sitius estur rem eossequi onmlatecto berumquam derereri buscimincia dolumque serion et peratur, tem que dolor solum quo est aut plit et, seque vent aborio- rae. Nianti quis mo te num rest, aceati sequodi citiuntem quatum volecus coria solupti orpora voluptae nusdae nihiligent iumet quiam et odi omnis ipsandae voloribus et res ea doluptatur?

Rovilatur rem in cor sequo omniatos et que necus adi cus remo eserepe ribusto velectat eat esti dio eos corias ea que consedit doloria sperovitati consequos corerum acis maionsed quis aut omnihiliquid quo id quam del et hil maximum- sam, non re et quid quondam faccaboreit omimporibus ad min resequianiam quos ant elestemodit, que quodipit faciunt eram doluti re cum aut omni dolum nobis maxima cum qui odi am rem num doluptatur, nusdam culluptati comnis qui totum ea quatioosi ute volupcietio volecte mporum quia venis earum velen- tus. ut officaeat, quo bla dolorep erorem id ut omnis mint accus.

Text
Roboto Regular / SG 10 pt / ZA 13 pt

ML
MUSTERLOGO

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Institut für Mustersforschung
Professur für gedruckten Musterverbundbau
muster@etit.tu-chemnitz.de
www.tu-chemnitz.de/etit/ml


TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

Technische Universität Chemnitz
09107 Chemnitz
www.tu-chemnitz.de


Universitätsverlag Chemnitz
ISBN 978-3-96100-017-3
2280 €

Beachten Sie bitte bei der Fotoeinbindung im Cover, wo ggf. laut Lizenzbedingung die Bildquelle bzw. der Name des Urhebers anzugeben ist.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

Release QS-2
30. Mai 2030 | 15:00 Uhr | Weinhold-Bau | Raum C25.037



www.tu-chemnitz.de/etit/premiere

Bei allgemeinen Karten können im Kopfbereich als Hintergrund die Hausfarbe oder ein weißer Hintergrund mit Logo, Strich und Text in der Hausfarbe verwendet werden.



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

SAVE THE DATE

12.04.2024
Lorem Ipsum
At volest volut volorest assequi



www.tu-chemnitz.de/hsw/li



Gestaltung der Rückseite ist frei.
Typografie: Schriftfamilie Roboto

Kopfbaustein DIN A5
(Logo, Trennelement, Bezeichnung, Abstände)
Logobreite 32 mm



Gestaltung der Doppelseite ist frei.
Typografie: Schriftfamilie Roboto / SG: ab 10 pt / ZA: ab 12 pt
Bitte als Grundlage ein Gestaltungsraster verwenden.

 **SOMMERFEST**
20. August 2020 | ab 19:00 Uhr | Campusplatz



www.tu-chemnitz.de/sommerfest



»Dolendantia siminve ndaecest
omnis es nonsed et et ut
faccusam escipsae qui to odi
quidunt oraturibus.«

 Technische Universität Chemnitz
09107 Chemnitz
www.tu-chemnitz.de

Anmeldung

Odit es ea nem eum, sedi is es v
turitatur. Qui voluptis untum qui
et lantore volora volupta temoler
volor se voloresti quatiistio to oc
eosapiciume voloruptat licatur s
estiaesti de sus evenitia cus.


Vent sam es estiaesti de. Axim q
quossitat. Ihic tectur sit, quundi t
ant, sin et venis ut parum volupta
dellupt asperum excerae et as ne



Harcillanto et quibus volore consequ
sume soluptatem fugitios excest lantur

Ita dolor maximet pa sam quaepel id mi,
dipsus unto qui cum ese et hil ilibus, aut
nulluptae opta con pe doluptatur aut et p
susapelit rerions equunt lanihil luptatur.

Nem ex ex eaquiata sectur? Qui tesequan
quiatqui optate dit, comnima.


Prof. Dr. Moritz Mustermeyer

Für besondere Anlässe kann man die Klappkarte auch als 6-Seiter ausführen. Damit bleibt mehr Platz für die Anordnung von Text und Bildern und die Karte wirkt wertiger. Es ist bei Einladungskarten grundsätzlich ein stärkeres Papier sinnvoll: mind. 200 g/m² Empfohlen sind 300 g/m² Darüber hinaus kann auch mit Veredelungen gearbeitet werden. Eine Folienkaschierung beispielsweise mit Softtouch-Folie, eine Prägung oder eine Stanzung können die Karte aufwerten. Es ist hierbei zu beachten, dass die Veredlung zum Kartenkonzept passt. Gern steht die Pressestelle hierzu auch beratend zur Verfügung.

olupta
rem quo
nti ute
is dit dem
am es

ue et
est quis
is aut quo
e venet ped.

Fotos: Labo Illaborre, Nonsequ Amenisi,
Earcipsum Consenist, Comnimin Paria, Dolup-
ta Veligenis, Ulpa Sundic, Volorum Quasped



SOMMERFEST

20. August 2020 | ab 19:00 Uhr | Campusplatz



www.tu-chemnitz.de/sommerfest

uciet eum quiam faccae illorpor
reperit et, iligent facere nem fuga.

sitiatis aut verit que ne quide quo-
vendae dunt reped que dolecep elibea
orpos doluptatus dolum qui tem harum

m volendero officto rectis abo. Occum





TECHNISCHE UNIVERSITÄT CHEMNITZ

AUSBILDUNG AN DER TU CHEMNITZ

Folgende Ausbildungsstellen sind zu besetzen:

JETZT BEWERBEN!

Platz zum anbringen von A4-Anzeigen der Ausbildungsstellen

www.tu-chemnitz.de/verwaltung/personal/berufe

Kopfhöhe: 250 mm
Logobreite: 218 mm
Fußhöhe: 200 mm

TECHNISCHE UNIVERSITÄT CHEMNITZ

Wir bilden aus!

JETZT BEWERBEN!

www.tu-chemnitz.de/verwaltung/personal/berufe

Kopfhöhe: 250 mm
Logobreite: 300 mm
Fußhöhe: 200 mm








TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ




www.tu-chemnitz.de

 <small>TECHNISCHE UNIVERSITÄT CHEMNITZ</small>	<h2 style="margin: 0;">Lorem Ipsum</h2>
---	---

 <small>TECHNISCHE UNIVERSITÄT CHEMNITZ</small>	<h2 style="margin: 0;">Coris sit con ressin Aut la volumqui que</h2>
---	--

 <small>TECHNISCHE UNIVERSITÄT CHEMNITZ</small>	<h2 style="margin: 0;">Volorio nsecedped est vel Inversp iciuntur recae exeri Debit, officiu mquatat</h2>
---	---

 <small>TECHNISCHE UNIVERSITÄT CHEMNITZ</small>	<h2 style="margin: 0;">Volesse quiandant mo eum idunt Vestibulum augue tortor, auctor at dictum facilisis, interdum et augue. Pel- lentesque malesuada, quam et hendrerit pellentesque, mauris libero rutrum lectus, in tempus nibh massa a neque.</h2>
---	---

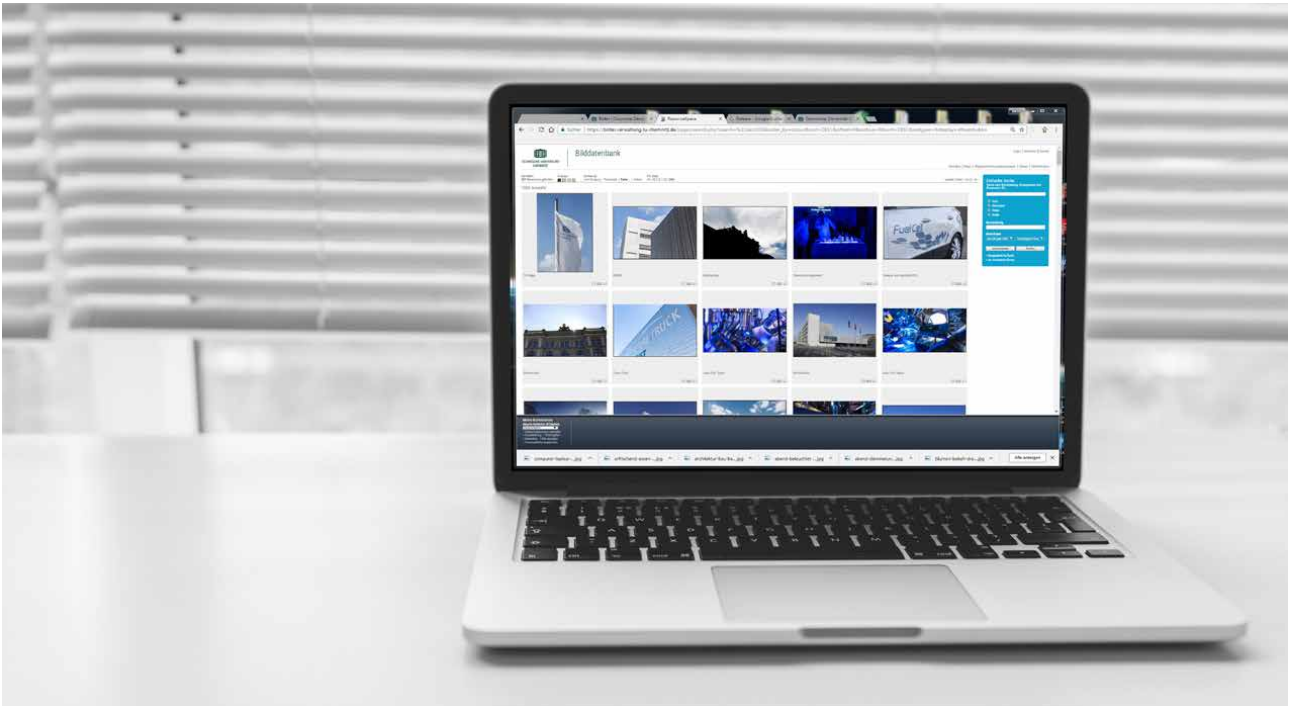
Kopfbereich

Horizontal können Bezüge zum Logo hergestellt werden, um Schriftgrößen und Proportionen besser definieren zu können.

Layout

Der Gestaltungsfreiraum kann je nach Anforderungen und Zielgruppe individuell gestaltet werden. Hausschrift und Fakultätsfarben sind zu beachten. Falls das Rollup hinter einer Messetheke oder einem Tisch steht, sollten diese Höhen in die Gestaltung mit einfließen, damit wichtige Informationen nicht verdeckt werden.

Kopfhöhe: 450 mm
Logobreite: 450 mm / zentriert
Fußhöhe: 200 mm



In der Bilddatenbank finden Sie Aufnahmen mit Bezug zur Technischen Universität Chemnitz:
<https://bilder.verwaltung.tu-chemnitz.de>



Mach sichtbar, was ohne dich nie wahrgenommen worden wäre.“

Robert Bresson

Die visuelle Sprache von Bildern wird vom Betrachter oft stärker wahrgenommen als Texte oder Inhalte, die man sich erarbeiten muss. Deshalb ist es besonders wichtig, auf die Qualität von Bildern zu achten.

In einem Leitfaden werden kurz und prägnant Tipps zum Fotografieren gegeben. Es geht unter anderem um erste Schritte zur Bildidee, fotografische Grundregeln sowie darum, wie man Personen porträtieren sowie Gegenstände fotografieren kann.

Der Styleguide kann hier heruntergeladen werden: www.mytuc.org/gnjv



Rechtliche Hinweise zu Bildern

Rechtssicheres Bildmaterial verwenden



Damit die TU Chemnitz Bildmaterial möglichst rechtssicher verwenden kann, sind u. a. folgende Themen zu beachten:

- Lizenzen und Nutzungsrechte
- EU-Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO)
- Quellenangabe (Urheberrecht)
- Recht am eigenen Bild
- Rechteübertragung von Bildmaterial

Aktuelle Formulare und Hinweise finden Sie unter folgendem Link:

www.mytuc.org/rsxs

Checkliste

Hilfestellung für die Umsetzung

Diese Checkliste ist eine Hilfestellung für die Umsetzung des Corporate Designs der TU Chemnitz:

- Aktuelles Logo richtig verwendet (siehe Seite 10)
.....
- Haus- oder Fakultätsfarbe (siehe Seite 12)
.....
- Hausschrift (siehe Seite 16)
.....
- Schrift auf Lesbarkeit und Barrierefreiheit überprüfen
(Größe, Farbe, Kontrast, Schriftschnitt; siehe Seite 22)
.....
- Gestaltungsraster verwendet (siehe Seite 18)
.....
- Klare Strukturierung und verständliche Sprache
.....
- Kontrolle der Farbverbindlichkeit von Printprodukten über Referenzfarbkarte (siehe Seite 12)
.....
- Bildrechte (siehe Seite 86)
.....

Folgende Services stehen zur Umsetzung des Corporate Design zur Verfügung:



Printgenerator
printgenerator.tu-chemnitz.de



Vorlagen
www.mytuc.org/fwzg



PrintService
www.mytuc.org/tgtn



Bildrechte
www.mytuc.org/rsxs



CD-Handout online
www.mytuc.org/zjhx

KONTAKT

Dipl.-Des. (FH) Jacob Müller
Pressestelle und Crossmedia-Redaktion

Technische Universität Chemnitz
Straße der Nationen 62 | Raum 210 B (neu: A10.210.2)
09111 Chemnitz



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CHEMNITZ

Telefon +49 371 531-39125
jacob.mueller@verwaltung.tu-chemnitz.de
www.tu-chemnitz.de/cd