

future **TEX** 

Zukunft unternehmen!

Corporate Design (Version 03/2016)

1. Logos

1.1 Projektlogo mit Leitspruch

4 c

future**TEX**
Zukunft unternehmen!

s/w

future**TEX**
Zukunft unternehmen!

1.2 Projektlogo ohne Leitspruch

4c

future**TEX**

s/w

future**TEX**

1.3 Vorhabenlogo

Begrenzung

Kleiner Kasten 2,5 cm x 5,0 cm für Vorhaben Wortmarke

Serifenlose Schrift: in kleinen Kasten

Farbe: blau und/oder orange

futureTEX-Logo 0,8 cm x 3,5 cm



Beispiele



leiTEX

futureTEX

Arbeits-
welt 4.0

futureTEX

1.4 Logos des Fördermittelgebers

Verwendung des Zwanzig20 und des BMBF Logos siehe Zuwendungsbescheid:
www.bmbf.de/bmbfservice/4607.php

Programm „Zwanzig20 – Partnerschaft für Innovation“



Bundesministerium für Bildung und Forschung



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

2. Schrift

2.1 Schrift Logo

Myriad Pro Bold
Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
1234567890“ß?!“(,.)

future **TEX**

Arial Narrow Regular
Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
1234567890“ß?!“(,.)

Zukunft unternehmen!

2. 2 Schrift

Hausschrift
Arial Narrow Regular
Abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
1234567890“ß?!“(,.)

Text
Arial Narrow Regular
Größe: 11
Textfarbe: RGB 26 23 27

Überschrift
Arial Narrow Regular, fett
Größe: 22
Textfarbe: RGB 0 62 144

Unterüberschrift
Arial Narrow Regular, fett
Größe: 14
Textfarbe: RGB 0 62 144

Gleiche Anwendung/Schreibweise im Fließtext und PowerPoint-Text der Namen der Vorhaben:
Großschreibung der englischen Begriffe z. B. Mass Customization

3. Farbdefinition



H KS 8
CMYK 0 65 100 0
RGB 236 116 4
#EC7404



HKS 42
CMYK 100 85 0 0
RGB 0 62 144
#003E90



HKS 88
CMYK 0 0 0 60
RGB 135 136 138
#87888A



H KS 88
CMYK 0 0 0 100
RGB 26 23 27
#1A171B

4. Banner



Breite: 17,0 cm

Höhe: 2,5 cm

Verwendung in: Pressemitteilung, Infoblatt, PowerPoint-Präsentation

5. Anwendungen

5.1 PowerPoint Präsentation

Untertitel Projekt

Schriftgröße: 20
Schriftfarbe: RGB 236 116 4

Vortragstitel

Schriftgröße: 28
Schriftfarbe: RGB 0 62 144

Veranstaltung, Ort, Datum

Schriftgröße 20
Schriftfarbe: RGB 135 136 138



Überschrift

Schriftgröße 20
Schriftfarbe: RGB 255 255 255

Text 1. Ebene

Schriftgröße: 20

Text 2. Ebene

Schriftgröße: 18
Textfarbe: RGB 135 136 138

Fußzeile (Veranstaltung, Ort, Datum)

Schriftgröße: 12
Schriftfarbe: RGB 255 255 255



Dankesfolie mit Fördermittelgeber



Letzte Folie

Ansprechpartner (kann geändert werden)

Schriftgröße: 18

Schriftfarbe: 135 136 138

Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V.
(STFI)
Annaberger Str. 240
09125 Chemnitz

Ansprechpartner
Dipl.-Ing. Dirk Zschenderlein
Telefon: +49 371 5274-283
E-Mail: dirk.zschenderlein@stfi.de

www.futuretex2020.de

5.2 Pressemitteilung

Banner nur oben

Abstand bei Verwendung:

Rechts: 2,0 cm

Links: 2,0 cm

Oben: 1,0 cm



Zukunft unternehmen!

Pressemittteilung vom 24.02.2016

Open Innovation für eine zukunftsfähige Textilbranche

Erschließung unbekannter Anwendungsfelder für textile Werkstoffe und Technologien

Wie können Textilunternehmen neue Ideen generieren, um erfolgreich im Markt zu agieren? Was wollen Interessenten und Kunden? Wie werden gemeinsam mit Kunden, Partnern, Lieferanten und Mitarbeitern neue Wege im offenen Innovationsprozess (Open Innovation) erschlossen? Was ist notwendig, um neue textile Produkte, Werkstoffe, Technologien, Anwendungsfelder und Märkte mit modernem Innovationsmanagement vorausschauend zu erkennen und umzusetzen? Fragen, die auch für Unternehmen der Textilbranche zunehmend von Bedeutung sind.

Diesen Themen widmet sich das Verbundvorhaben Open Innovation, in dem Forschungsanstalten und mittelständische Unternehmen neue offene Netzwerkstrukturen zur systematischen Erschließung noch unbekannter Anwendungsfelder für textile Werkstoffe und Technologien entwickeln und realisieren. Das Vorhaben ist eines von vier Basisvorhaben im Projekt futureTEX, das im Rahmen des Programms „Zukunft20 – Partnerschaft für Innovation“ des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) gefördert wird. Die Koordination realisiert das Fraunhofer-Institut für Arbeitswissenschaft und Organisation (IAO) aus Stuttgart.

Ziel dieses futureTEX-Basisvorhabens Open Innovation ist es, mit den Potenzialen von Open Innovation den Innovationsprozess in der Textilbranche zukunftsfähig zu gestalten und damit die Wettbewerbsfähigkeit zu steigern.

Um Unternehmen für diesen offenen Innovationsprozess zu sensibilisieren, findet der erste Open Innovation Day für Unternehmen der Textilbranche im März in Chemnitz statt. Gemeinsam werden in einem Workshop die Besonderheiten des textilen Innovationsprozesses diskutiert und ein Einblick in die Methoden von Open Innovation und entsprechenden Best-Practice-Beispiele gegeben. Durch eine individuelle Analyse der Unternehmenssituation nach dem Workshop können dann spezifische Hinweise für den gezielten Einsatz von Methoden und Werkzeugen gegeben werden.



Team der futureTEX-Basisvorhaben Open Innovation

Abbilder mit Logos des Fördermittelgebers

futureTEX Zukunft unternehmen!

Im Team des Open Innovation-Basivorhabens arbeiten das Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO (Verbandkoordinator), das Institut für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement IAT, das Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V. (STFI), die eX Data & Software Science GmbH, die AxiOX GmbH und die PAN MARKETING GmbH zusammen.

Über das Forschungsprojekt futureTEX

Das Projekt futureTEX ist ein Gewinner im Programm „Zwanzig20 – Partnerschaft für Innovation“ des Bundesministeriums für Bildung und Forschung. Bis 2019 arbeiten wissenschaftliche Einrichtungen, Unternehmen und Verbände an der Entwicklung wesentlicher Bausteine eines Zukunftsmodells für Traditionsbranchen. Das Projektconsortium futureTEX verfolgt das Ziel, die führende Position bei der Umsetzung der vierten industriellen Revolution im Textilmaschinenbau und in der Textilindustrie zu erlangen und damit beispielhaft bis 2030 das modernste textilindustrielle Wertschöpfungsnetzwerk Europas aufzubauen. Mit der Entwicklung eines Zukunftsmodells werden die Forschungsschwerpunkte Ressourceneffizienz und Kreislaufwirtschaft, kundenintegrierte flexible Wertschöpfungsketten, textile Zukunftsprodukte, Wissens- und Innovationsmanagement sowie Arbeitsorganisation und Nachwuchssicherung gemeinschaftlich mit Partnern aus Wissenschaft und Wirtschaft bearbeitet. Vier Basivorhaben – Smart Factory, Mass Customization, Open Innovation und Arbeitswelt 4.0 – bilden die Grundlage der weiteren Arbeit.

Kontakt
 futureTEX - Ein Zukunftsmodell für Traditionsbranchen in der vierten industriellen Revolution
 Konsortialführer Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V. (STFI)
 Projektleiter
 Dirk Zschenderlein
 Telefon: 0371 5274-283
 E-Mail: dirk.zschenderlein@stfi.de
 www.futureTEX2020.de
 @futureTEX2020

Verbundkoordinator futureTEX-Basivorhaben Open Innovation
 Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO, Stuttgart
 Markus Korell
 Telefon: +49 711 970-2238
 E-Mail: markus.korell@iao.fraunhofer.de
 www.iao.fraunhofer.de

Herausgeber
 Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V. (STFI)
 Kommunikation & Prozessmanagement
 Karen Reissmann
 Telefon: 0371 5274-197
 Fax: 0371 5274-153
 E-Mail: karen.reissmann@stfi.de
 www.stfi.de

Zwanzig20
 Wertschöpfungsnetzwerk
 Bundesministerium für Bildung und Forschung

5.3 Infoblatt zu Vorhaben

Vorhabenlogo
 Banner nur unten
 Abstand bei Verwendung:
 Rechts: 2,0 cm
 Links: 2,0 cm
 Unten: 1,0 cm

OPEN INNOVATION
 futureTEX

Glossar Open Innovation – Stand 03/2016

futureTEX Zukunft unternehmen!

5. 4 Infoblatt zum Projekt futureTEX

Banner nur oben
Abstand bei Verwendung:
Rechts: 2,0 cm
Links: 2,0 cm
Oben: 1,0 cm

