



Einladung zur WFS-Projektwerkstatt

„Health goes Textile“ Textile Lösungen für Orthopädie und Rehabilitation

am 19. Juni 2019

Wussten Sie's? – Die traditionsreiche heimische Textil- und Bekleidungsindustrie hat sich zur Hightech-Branche entwickelt. Im Zusammenwirken mit renommierten Textilforschungsinstituten bewegen sich die mittelständischen Produzenten weltweit erfolgreich im Wachstumsmarkt der Technischen Textilien.

Zum zweiten Mal schafft die Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH mit der Projektwerkstatt „Textile Lösungen für Innovationen in der Gesundheitswirtschaft“ ein Diskussionsforum in dem sich Entwickler, Hersteller und (potenzielle) Anwender von Gesundheitstextilien austauschen und neue Projektideen entwickeln können.

Im Fokus stehen dieses Mal textile Lösungsansätze für Orthopädie und Rehabilitation.

■ VERANSTALTUNGSORT

MTZ Medizinisch-Theoretisches Zentrum des Universitätsklinikum Carl Gustav Carus

Seminarraum 4 + 5
Fiedlerstraße 42
01307 Dresden

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

unsere Partner:



„Health goes Textile“

Textile Lösungen für Orthopädie und Rehabilitation

AGENDA

15:00 Uhr **Eintreffen der Teilnehmer**

15:30 Uhr **Begrüßung**

Dr. Peter Homilius, Wirtschaftsförderung Sachsen GmbH

Branchenkooperation HEALTHY SAXONY und health.textil

Dr. Olaf Müller, HEALTHY SAXONY – Verein zur Förderung der Gesundheitswirtschaft e.V.

Johann Varga, e-hoch-x Beratungsgesellschaft mbH /
Netzwerkmanager health.textil

Grußwort - Zukunftsthemen in Orthopädie, Unfallchirurgie und Rehabilitation

Prof. Dr. Klaus-Peter Günther, UniversitätsCentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie

16:30 Uhr **Pitches - Anforderungen aus Sicht von Klinikexperten vom Universitätsklinikum Dresden und der Technischen Universität Dresden**

Achillessehne

Dr. Michael Amlang

Plastisch-Rekonstruktive Chirurgie - schwere Brandverletzungen

Dr. med. Martin Schreiber

Schulter- und Ellenbogenchirurgie

Dr. Jörg Nowotny

Beispiele für textilbasierte Biomaterialien aus dem Institut für Translationale Knochen-, Gelenk- und Weichgewebeforschung

Prof. Dr. Michael Gelinsky

Sportmedizin

Dr. Stefan Zwingenberger

17:30 Uhr **Pitches - Textile Lösungsansätze für Orthopädie und Rehabilitation**

Definierte Stützfunktion (Zug-Druck) durch Textilien

Steffi Barth, Biehler Sportswear GmbH & Co. KG

Druckentlastung u. Klimatisierung durch textile Abstandsstrukturen

Individuell einstellbarer gradueller Bewegungswiderstand im Textil

Dr. Heike Illing-Günther & Jens Mählmann,
STFI Sächsisches Textilforschungsinstitut e. V. Chemnitz

Textilbasierte Implantatstrukturen

Textile Elektroden für sensorische und aktuatorische Anwendungen

Dr. Uwe Möhring & Sibylle Hanus,
TITV Textilforschungsinstitut Thüringen-Vogtland e. V. Greiz

18:00 Uhr **Zusammenfassung der Diskussionsergebnisse**

18:30 Uhr **Get-together mit Imbiss**

19:00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

„Health goes Textile“

Textile Lösungen für Orthopädie und Rehabilitation

ANFAHRT

MTZ Medizinisch-Theoretisches Zentrum des Universitätsklinikum Carl Gustav Carus

Seminarraum 4 + 5
Fiedlerstraße 42
01307 Dresden

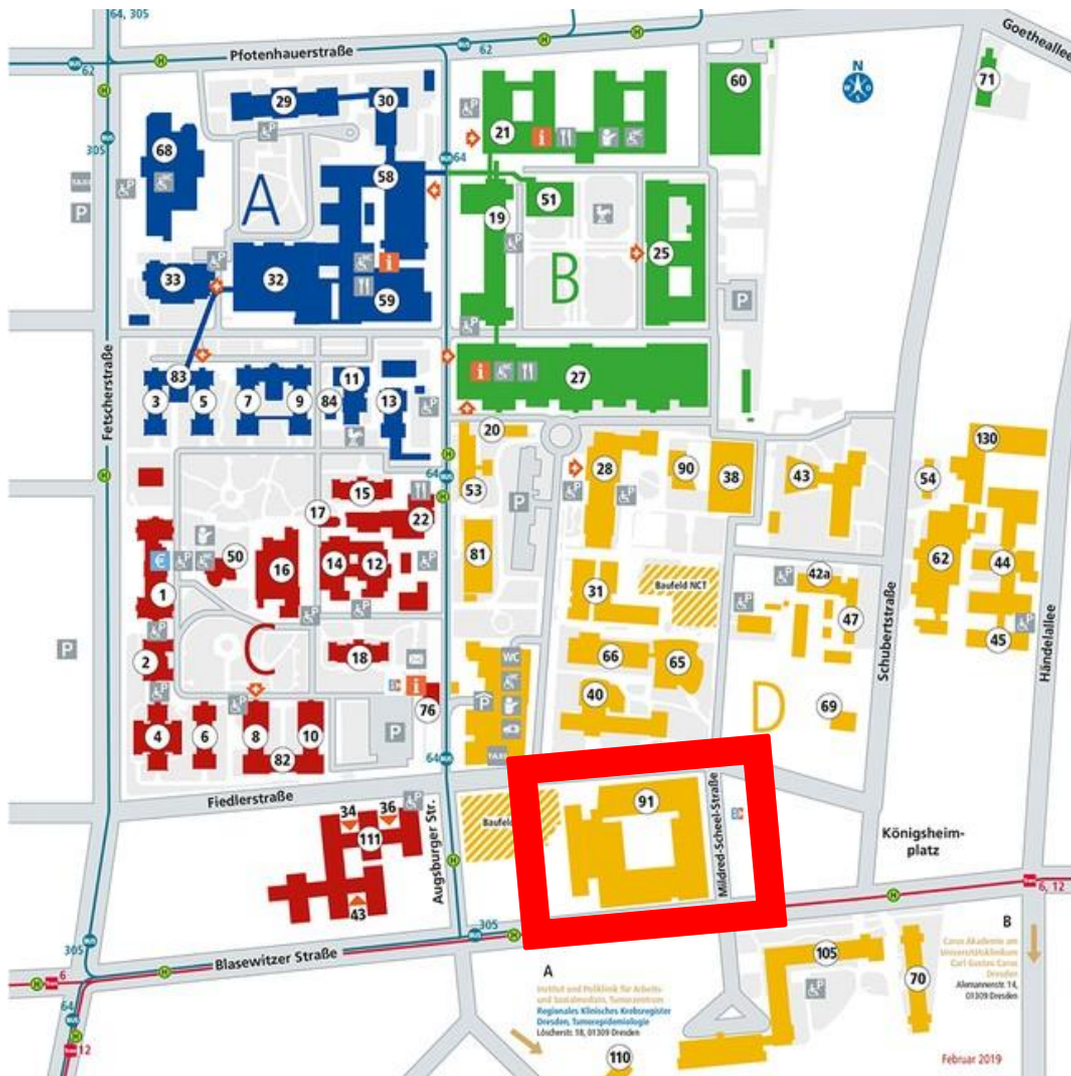
Das MTZ ist als Gebäude 91 im Lageplan markiert. Der interaktive Lageplan mit Navigation ist auch als **App CARUS NAVIGATOR** für Android und iOS verfügbar.

Öffentliche Verkehrsmittel

Sie erreichen das Universitätsklinikum mit den Straßenbahnlinien 6 und 12 (Haltestelle Augsburger Straße / Universitätsklinikum) sowie mit der Buslinie 64 (Haltestelle Universitätsklinikum, direkt im Klinikumsgelände)

Auto

Haupteinfahrt für PKW, Anschrift für Ihr Navigationssystem
Fiedlerstraße 19, 01307 Dresden



„Health goes Textile“ Textile Lösungen für Orthopädie und Rehabilitation

ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich per **E-Mail** an Frau Dr. Claudia Scholta,
e-hoch-x Beratungsgesellschaft mbH (E-Mail: scholta@e-hoch-x.de)
oder mit dieser **FAXANTWORT** an 0371 77414484 bis 11. Juni 2019 an.

Die Teilnahme ist kostenfrei! Die Teilnehmerzahl ist auf 30 Personen begrenzt. Er zählt die Reihenfolge des Anmeldungseingangs.

- Hiermit melde ich mich verbindlich zur Veranstaltung am 19. Juni 2019 an.
- Ich kann leider nicht teilnehmen.

Unternehmen/Institution: _____

Titel, Vorname, Nachname: _____

Begleitperson: _____

Anschrift: _____

E-Mail: _____

Telefon: _____ Fax: _____

Datum, Ort

Unterschrift

unsere Partner:

