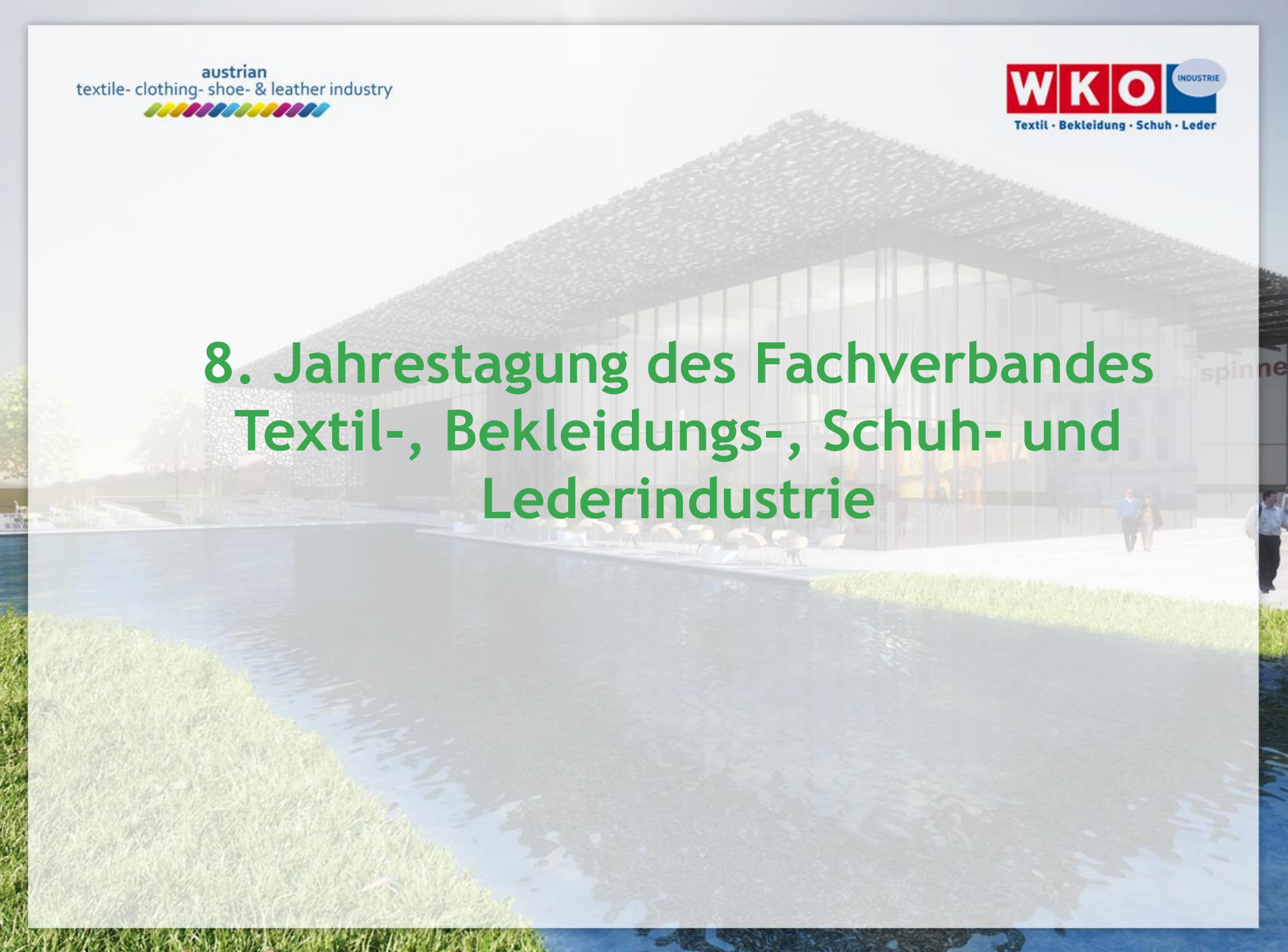


8. Jahrestagung des Fachverbandes Textil-, Bekleidungs-, Schuh- und Lederindustrie



Ing. Manfred Kern

Jahresbericht des Obmanns

Traun, 10. Oktober 2017

KR DR. ING. HANS PETER PFNEISL

*7.8.1941- †29.12.2016

1996 bis 2008

Präsident des Fachverbandes
der Textilindustrie Österreichs

2008 bis 2011

Präsident von EURATEX



Fachverband TBSL

1. Halbjahr 2017

- 450 Unternehmen
- ca. € 2,16 Mrd. Umsatz (+2,9 %)
- 22.995 Beschäftigte (+4,15 %)
- Exporte: € 3,26 Mrd. (+1,5 %)
- Importe: € 6,1 Mrd. (+6,5 %)



EURATEX

EU-Textil- und Bekleidungsindustrie im Jahr 2016

- 177.603 Unternehmen (+1,6 %)
- € 163,8 Mrd. Umsatz (+1,4 %)
- 1.672.000 Beschäftigte (+0,3 %)
- Exporte: € 44,7 Mrd. (+0,7 %)
- Importe: € 110 Mrd. (+0,5 %)



AUSSENHANDEL

- BREXIT
- CETA
- Handelsabkommen unmittelbar vor Anwendung:
Singapur, Vietnam, EAC (East African Countries), Japan
- Handelsabkommen in Verhandlung:
Mercosur (Argentinien, Brasilien, Paraguay, Uruguay), Australien, Mexiko



NACHHALTIGKEIT- CSR

Textil-Bündnis Best Practice Beispiel



NACHHALTIGKEIT- UMWELT

- Circular Economy
- Erweiterte Produzentenverantwortung
- Mikroplastik
- Eco Design
- Product Environmental Footprint

MINDESTLOHN € 1.500,--

Die KV-Verhandlungen des Fachverbandes sind gerade in die heiße Phase der Diskussion nach einem Mindestlohn von € 1.500,-- gefallen.



INDUSTRIE 4.0

Industrie 4.0 wird in unseren Branchen bereits gelebt - ERP Systeme

Chance für unsere Industrien: Entwicklung von Produkten für Industrie 4.0

Aktuelle Projekte von Produktentwicklungen für Industrie 4.0



GET IN TOUCH WITH TCCV

Cross-functional research areas



COMET K-Projekt
Konsortialführung:
Forschungsinstitut für Textilchemie und
Textilphysik der Univ. Innsbruck in
Dornbirn

- ❖ Start: April 2017
- ❖ Projektdauer: 4 Jahre
- ❖ Budget: € 6 000 000

Ziel: ab 2021 Weiterführung als
FFG K1-Zentrum (GmbH)
Projektpartner – aktuell 26

- ❖ Wissenschaft: 7 (A, D)
- ❖ Unternehmen: 19 (A, CH, D, I)

Projekte in Arbeit – aktuell: 64 in 3Areas



Univ.-Prof.
Dr. Tung Pham



Univ.-Prof. Dr.
Thomas Bechtold



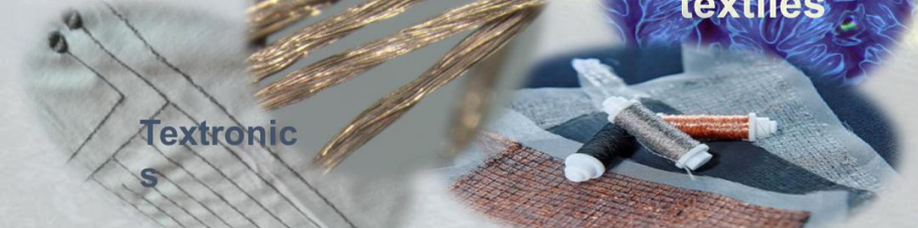
Zusätzlicher
Standort ab 2018

**A1 Textile composites
Lightweight**

**Efficient
Structure**

**A3 High
performance
textiles**

**A2 Integration of
Functionalities
Sensors**

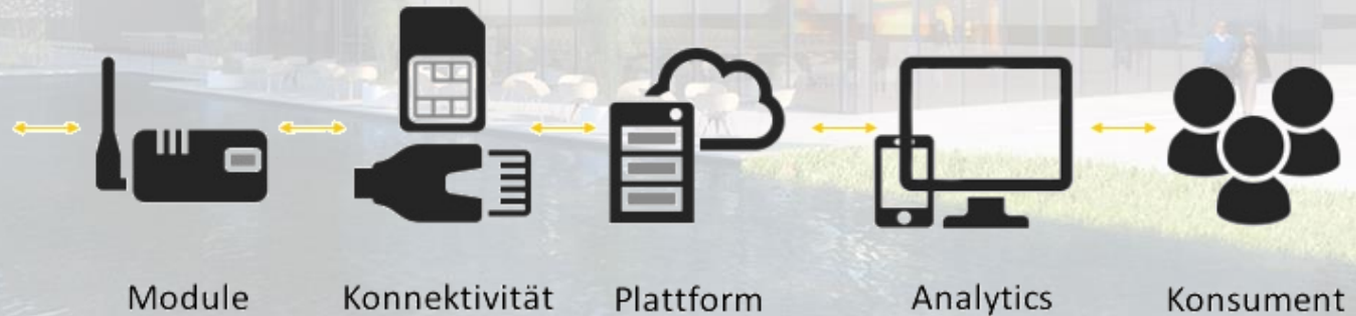


Industrie 4.0

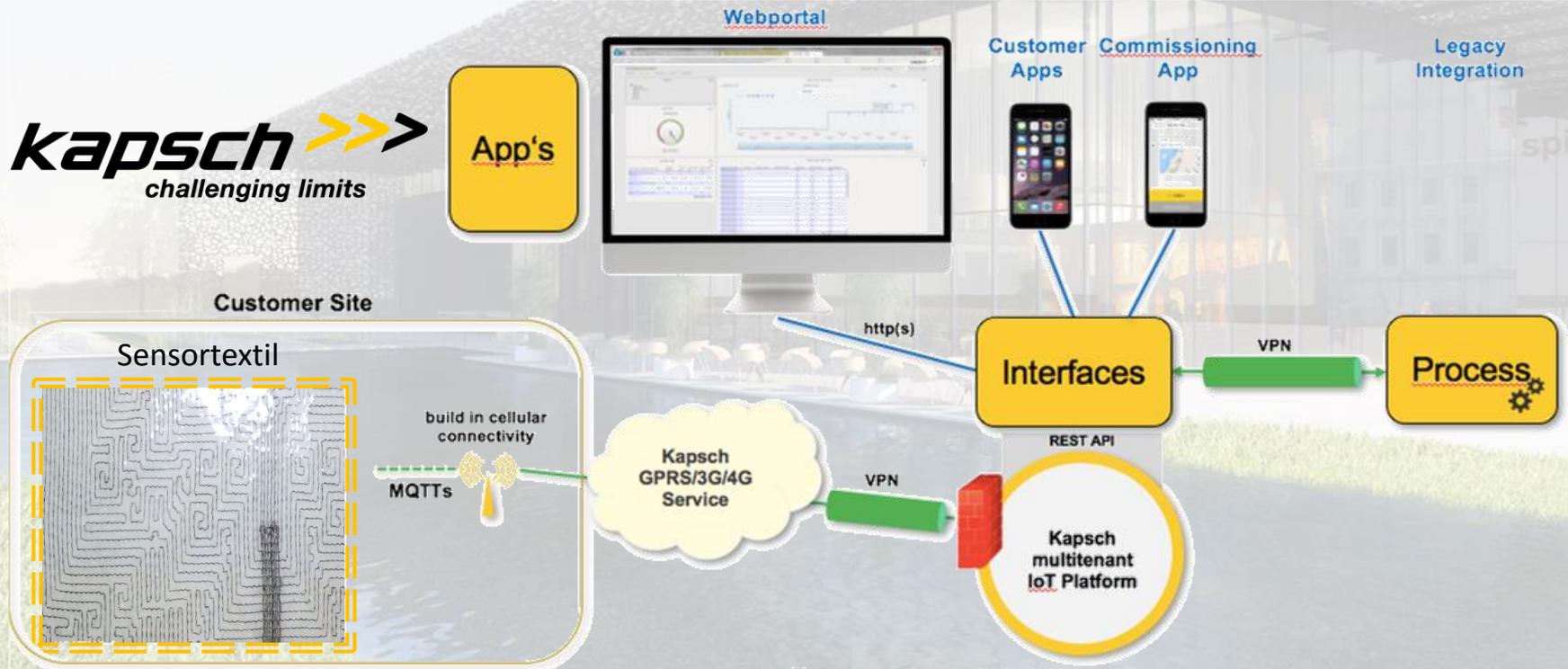
Chance für unsere Industrien:
Entwicklung von Produkten für Industrie 4.0



Sensortextil



Chance für unsere Industrien: Entwicklung von Produkten für Industrie 4.0

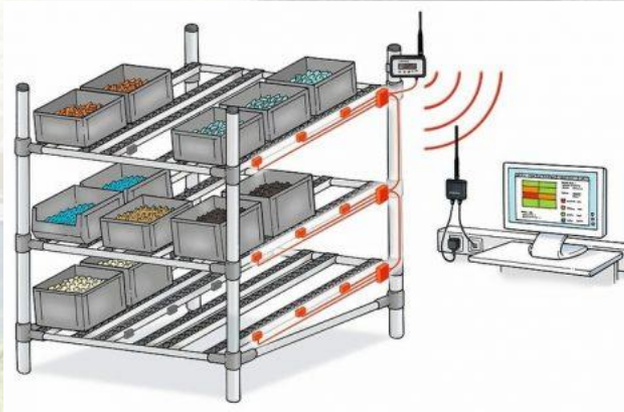


Aktuelle Projekte von Produktentwicklungen für Industrie 4.0

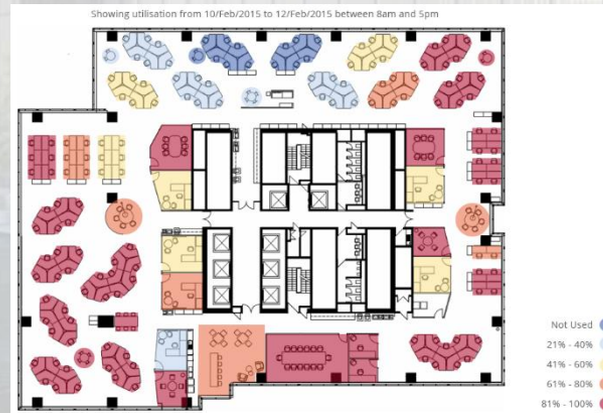
Digitale Füllstandsanzeigen durch kapazitive, textile Drucksensoren

Nutzungsanalyse vom Gebäude auf Basis des Smart-Textile Sensornetzwerks

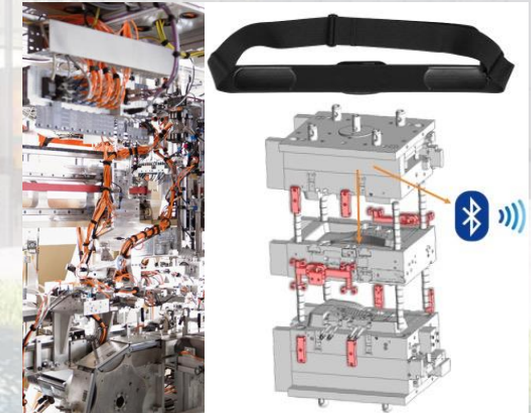
Frühzeitige Erkennung von Anomalien durch intelligente Textilien



Smart Factory



Smart Office



Predictive Maintenance



Sensortextil



smart-textiles
PLATTFORM
Austria

SALTEX

**SMART TEXTILES & HIGH-
PERFORMANCE MATERIALS**

12. BIS 13. SEPT 2018, MESSE DORNBIRN

In Kooperation mit der Chemiefasertagung 2018
Übergreifendes Programm mit der Tagung und der Messe

Weitere Termine mit Beteiligung der smart-textiles Plattform:

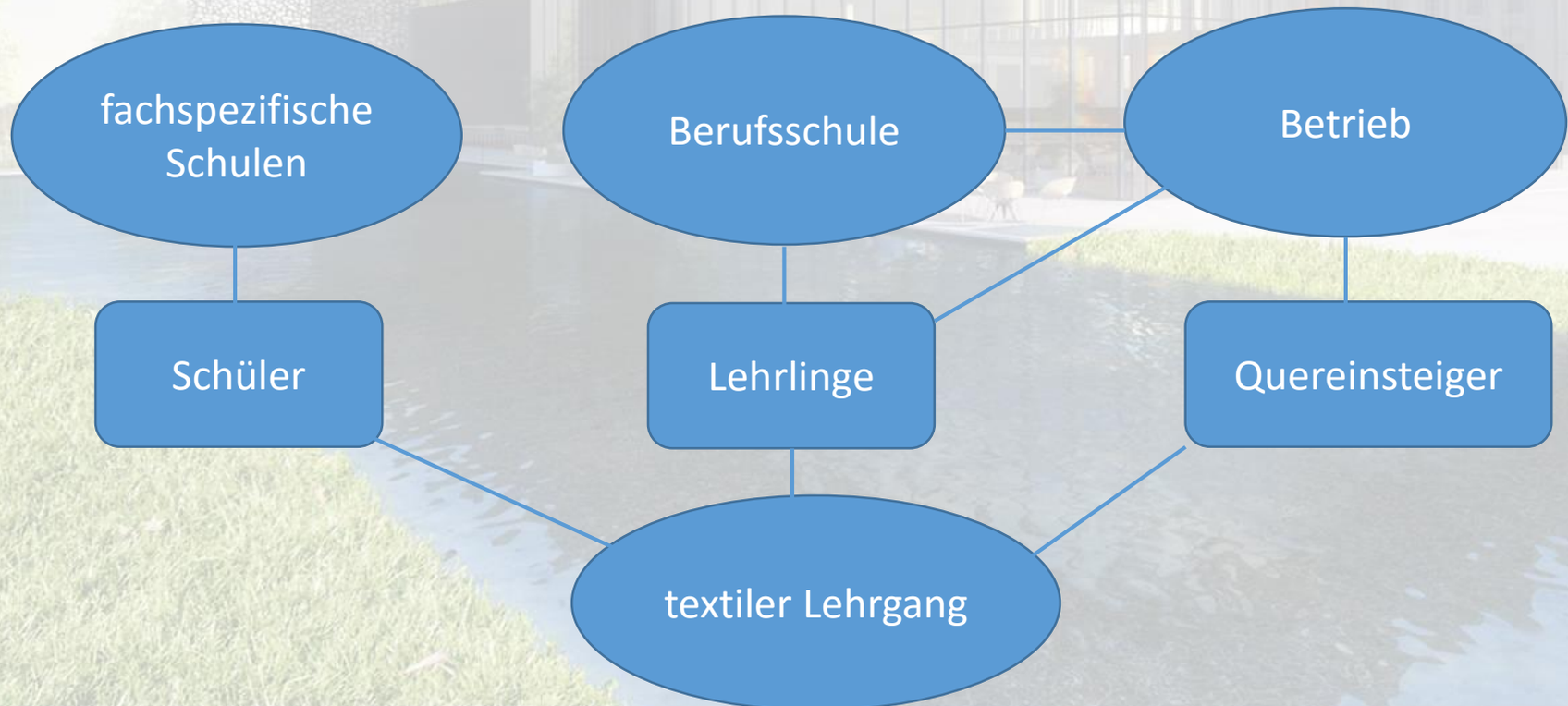
28.09.2017 Fachtagung 2017 Filderstadt „Fasern, textil und licht“

16.11.2017 Kongress Intelligente Textilien 2017- Ulm “Smart, adaptiv, leuchtend “

28.11.2017 Forum IoT 2017 – Wien „The smart Revolution“

NEUE WEGE IN DER AUSBILDUNG

Wie kommen Interessierte zu einer vertiefenden Ausbildung?



LEHRBERUFE TEXTIL-, BEKLEIDUNGS-, SCHUH- UND LEDERINDUSTRIE

Textilindustrie

- Textiltechnologe
- Textilchemiker

Bekleidungsindustrie

- Damen- und Herrenkleidermacher
- Bekleidungsfertiger

Schuh- und Ledererzeugende Industrie:

- Oberteilherrichter/in
- Schuhfertigung
- Schuhmacher/in
- Schuhfertigung & Bürokaufmann/-frau (Doppellehre)
- Schuhfertigung & Industriekaufmann/-frau (Doppellehre)
- Orthopädienschuhmacher/in
- Gerber/in

LEHRLINGE TEXTIL

Entwicklung:

Zentrale Ausbildung des Lehrberufs
zum Textiltechnologen in Vorarlberg
mit Schuljahr 17/18



ÖFFENTLICHE BESCHAFFUNG



© Foto: Bundesheer/Pusch



**Vielen Dank für
Ihre Aufmerksamkeit!**