



EINLADUNG

Sehr geehrte Damen und Herren,

unter dem Motto „Wuppertaler Textil-Treff als berufskundliche Ausstellung“ laden das Ausbildungszentrum der Rheinischen Textilindustrie und das Berufsfeld Textil des Berufskollegs Werther Brücke wieder traditionell ein zum

NACHMITTAG DER OFFENEN TÜR

- eine Veranstaltung mit Textilmaschinen und Textilien zum Anfassen -

**am Montag, dem 5. März 2018
in der Zeit von 14:00 bis 18:00 Uhr
im Gebäude des Ausbildungszentrums
in Wuppertal-Barmen, Gewerbeschulstr. 34 (Eingang „An der Bergbahn“).**

Die Veranstaltung gibt Ausbildung suchenden Jugendlichen und deren Eltern, Pädagogen oder der Textilindustrie verbundenen Interessenten Gelegenheit, Schule und Ausbildungsstätte kennenzulernen und Einblicke in moderne und traditionelle Produktionsmethoden zu nehmen.

Folgendes Programm erwartet unsere Gäste:

- Demonstration von Facharbeitertätigkeiten an den Maschinen durch Auszubildende und Fachleute
- Informationen über textile Ausbildungsberufe sowie Weiterbildungs- und Studienmöglichkeiten durch die Berufsberatung des Arbeitsamtes
- Ausstellungsstände von Textilfirmen aus der Region mit Informationen und textilen Erzeugnissen:
 - Barthels-Feldhoff GmbH & Co. KG, Wuppertal
 - J. H. vom Baur Sohn GmbH & Co. KG, Wuppertal
 - Artur Mönch GmbH & Co. KG, Wuppertal
 - Bornemann Etiketten GmbH, Wuppertal
- Präsenz des Textilmaschinenherstellers bzw. Zulieferers:
 - Jakob Müller AG, Frick/Schweiz
 - Pixberg GmbH, Wuppertal
- Kurzvorträge des Vereins Deutscher Ingenieure (VDI) zu interessanten textiltechnischen Themen

Zu unserem „Nachmittag der offenen Tür“ laden wir Sie herzlich ein!

Der zeitlich offene Ablauf des Nachmittags ermöglicht auch ein späteres Eintreffen. Für die Besucher stehen Imbiss und Getränke bereit.

Wuppertal, Februar 2018

**Ausbildungszentrum der
Rheinischen Textilindustrie e.V.**



Rickerl Prof. Dr. Kleinebrink
- Vorsitzender - - Geschäftsführer -

**Berufskolleg Werther Brücke
der Stadt Wuppertal**



OStD Flötotto OStR Baeumer
- Schulleiter - - Leiterin Abteilung Textiltechnik -