






## **Einladung zur Fortbildungsveranstaltung:**

### **„Status Quo Digitaldruck“**

Das VDTF Fortbildungsteam freut sich darauf, ein Fachseminar im Rahmen der Recruitingmesse ‚MG zieht an‘ ([www.mgziehtan.de](http://www.mgziehtan.de)) am **20.05.2022** auf dem Campus der Hochschule Niederrhein in **Mönchengladbach** präsentieren zu dürfen.

Zwischen 9 Uhr und 17 Uhr erwarten Sie interessante Vorträge von Experten aus der Industrie und weitere spannende Aktionen:

-  Kick off zu Grundlagen des Drucks, Trends, Abgrenzung, Nachhaltigkeit
-  Praxis im Digitaldruckzentrum der HS Niederrhein
-  Vorträge zu Digitaldruckverfahren, Soft- und Hardware, Farb- und Funktionstinten, Weiterverarbeitung und Geschäftskonzepten
-  Modenschau im Rahmen der MG zieht an
-  Fachliches Networking

Die Veranstaltung ist kostenlos und richtet sich an die Studierenden der Hochschulen sowie interessierte Mitglieder des VDTF. Die Plätze sind limitiert und werden in der Reihenfolge der Anmeldung vergeben.

**Bitte senden Sie Ihre verbindliche Anmeldung bis zum 12.05.2022** an folgende E-Mailadresse: [fortbildung@vdtf.de](mailto:fortbildung@vdtf.de).

**Programm Fortbildungsveranstaltung Digitaldruck  
am 20.05.2022 in Mönchengladbach**

- 9:00– 9:30 Uhr **Begrüßung**  
Vorstellung HS Niederrhein + MG zieht an / Prof. Dr. Maike Rabe  
Vorstellung VDTF / Tanja Jaich
- 9:30 – 10:30 Uhr **Kickoff Vortrag – Textildruck im Überblick**  
Lothar Hentz / Tanatex Chemicals B.V.
- 10:30 – 12:00 Uhr **Besichtigung Digitaldruckzentrum, 3D-Druck, Analytik**  
Prof. Dr. Muth & Team / Hochschule Niederrhein
- 12:00 – 12:15 Uhr *Pause*
- 12:15 – 13:30 Uhr **Digitaldruck – Grundlagen, Anwendung und Möglichkeiten**  
Helmuth Haas / CHT Germany GmbH
- 13:30 – 15:00 Uhr *Pause / Messebesuch / Modenschau 14:30 Uhr*
- 15:00 – 15:45 Uhr **pixel to product - Nachhaltiger Workflow in der digitalen textilen  
Prozesskette**  
Joe Rees / Multiplot Europe GmbH
- 15:45 – 16:30 Uhr **Funktionstinten für den Digitaldruck**  
Dr. Reinhold Schneider / DITF Denkendorf
- 16:30 Uhr *Abschlussdiskussion / Ausgabe Urkunden*