

## Presseinformation

Kontakt Presse: Viola Siegl

E-Mail: [viola.siegl@ita.rwth-aachen.de](mailto:viola.siegl@ita.rwth-aachen.de)

Kontakt NeedMask Plattform: Dr. David Schmelzeisen

E-Mail: [david.schmelzeisen@ita.rwth-aachen.de](mailto:david.schmelzeisen@ita.rwth-aachen.de)

Univ.-Prof. Prof. h.c. (MGU)  
Dr.-Ing. Dipl.-Wirt. Ing.  
Thomas Gries  
Institutsleiter

Viola Siegl  
PR & Marketing Managerin

### NeedMask - Sie brauchen oder produzieren Schutzmasken?

In den letzten Tagen ist die Nachfrage nach medizinischen Masken und Schutzkleidung in ganz Europa aufgrund der Verbreitung von COVID-19 gestiegen.

Wir möchten dazu beitragen, eine Verbindung zwischen dem Bedarf und der Versorgung mit Schutzkleidung, insbesondere mit Gesichtsmasken, herzustellen.

Deshalb reagieren wir als ITA auf den Mangel an Schutzmasken und haben die "NeedMask"-Plattform geschaffen. Ein gemeinnütziges Projekt für die Beschaffung von Schutzmasken in Europa mit dem Ziel, diejenigen, die Masken herstellen, mit denjenigen zu vernetzen, die Masken benötigen. Wir suchen noch Unterstützung von IT-Partnern, die den Betrieb der Plattform skalieren wollen. Bitte kontaktieren Sie Dr. David Schmelzeisen über [david.schmelzeisen@ita.rwth-aachen.de](mailto:david.schmelzeisen@ita.rwth-aachen.de). Lassen Sie uns gemeinsam gegen den Virus kämpfen und uns gegenseitig schützen und unterstützen! Weitere Informationen finden Sie hier: <https://www.need-mask.com>.

#### Bildunterschrift:

Nahaufnahme einer Dame mit Schutzmaske, Quelle: Foto von Ani Kolleshi über Unsplash

---

### Über das Institut für Textiltechnik der RWTH Aachen University, kurz ITA

Das Institut für Textiltechnik der RWTH Aachen University, kurz ITA, ist als universitäre Forschungs- und Lehrereinrichtung der Kern der ITA Group, [www.ita.rwth-aachen.de](http://www.ita.rwth-aachen.de). Die ITA Group versteht sich als ein

international agierender Forschungs- und Ausbildungsdienstleister mit ca. 400 Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen für faserbasierte Hochleistungswerkstoffe, textile Halbzeuge und deren Fertigungsverfahren.