



Polygraphische innovative  
Technik Leipzig

# Presse-Information

PITSID Polygraphische  
innovative Technik Leipzig GmbH

D-04329 Leipzig  
Mommsenstraße 2  
Tel +49 (0) 3 41 . 2 59 42-0  
Fax +49 (0) 3 41 . 2 59 42-99  
info@pitsidleipzig.com

[www.pitsidleipzig.com](http://www.pitsidleipzig.com)

## SIG Science Talk – Save the Date!

Leipzig, 02.02.2021

### Kostenlose Online-Veranstaltung der Sächsischen Industrieforschungsgemeinschaft

Ihr Ansprechpartner:  
Hans-Georg Deicke

Nach dem Erfolg der ersten Veranstaltung am 21. Januar 2021 zum Thema „Innovatives Recycling“ wird die Reihe im März 2021 fortgesetzt. Eine Aufzeichnung der Veranstaltung ist auf dem Youtube-Kanal „SIG Science Talk“ zu finden.

Durchwahl -46

In der einstündigen Online-Veranstaltung berichten und diskutieren Wissenschaftler aus dem Institut für Luft- und Kältetechnik gGmbH (ILK) in Dresden, dem Forschungsinstitut für Leder- und Kunststoffbahnen (FILK) in Freiberg sowie aus dem Sächsischen Textilforschungsinstitut (STFI) in Chemnitz zum Thema „**Rund um Corona**“.

Über 90 Millionen Infizierte, 2 Millionen Todesfälle weltweit – das Coronavirus stellt die Welt vor ungekannte Herausforderungen. Jeder ist durch das Tragen der Mund-Nase-Bedeckung im Alltag sowie Kontakt- und Reisebeschränkungen von den Maßnahmen betroffen, die dazu dienen, das Virus im Zaum zu halten und das gesellschaftliche Leben – wenn auch auf einem anderen Niveau als normal – am Laufen zu halten.

Wie die Forscher aus den genannten Instituten dazu beitragen, erfahren Sie im SIG Science Talk am **18. März 2021 um 10:30 Uhr**.

Bitte melden Sie sich [hier](#) an

Die Veranstaltung ist **kostenlos**.

Die PITSID Polygraphische innovative Technik Leipzig GmbH ist eine Schwesterfirma des Sächsischen Instituts für die Druckindustrie (SID). Das SID ist Gründungsmitglied der Sächsischen Industrieforschungsgemeinschaft (SIG), die als Zusammenschluss gemeinnütziger Forschungseinrichtungen in Sachsen mit derzeit 19 Mitgliedern 2014 ins Leben gerufen wurde. Sie vertritt die Interessen der Institute und Betriebe gegenüber der Regierung, den Parlamenten und den politischen Parteien. Fokussiert ist die Arbeit auf die Entwicklung neuer Materialien, Technologien und Verfahren unter Berücksichtigung aktueller Fragen wie Verträglichkeit für Mensch und Umwelt sowie Ressourceneffizienz.

Amtsgericht Leipzig HRB 15 550

USt-IdNr. DE 201216636

WEEE-Reg.-Nr. DE 73 410 149

Geschäftsführer

Dr.-Ing. Jürgen Stopporka



**Polygraphische innovative  
Technik Leipzig**

Der darauffolgende „SIG Science Talk“ findet am **27. Mai 2021** um **10:30 Uhr** statt. Die Teilnehmer der Diskussionsrunde setzen sich mit dem **Thema „Klima und Energie“** auseinander. Wir informieren Sie rechtzeitig.

[www.sig-forschung.de](http://www.sig-forschung.de)



*SIG Science Talk am 18. März 2021 – Save the Date!*