

# Anmeldung

## Fachsymposium - Naro.tech 2018 - Statusseminar

am 22.11.2018 im Thüringischen Institut für Textil- und Kunststoff-Forschung e.V.

Anmeldung an nachfolgende Adresse:

Thüringisches Institut für Textil-  
und Kunststoff-Forschung e. V. (TITK)  
Bettina Dietze  
Breitscheidstraße 97  
07407 Rudolstadt

Hier abtrennen!

Hier abtrennen!

## Organisatorische Hinweise

*Veranstaltungskosten:*

Teilnahmegebühr

50,00 € (Konto über WNR)

Studenten, Senioren (ermäßigt): 10,00 €

Die Veranstaltungskosten sind vorher zu begleichen.

Kreditinstitut: Kreissparkasse Saalfeld-Rudolstadt

IBAN: DE61 8305 0303 0011 0041 18

SWIFT-BIC: HELADEF1SAR

BLZ: 830 503 03

Konto-Nr.: 11004118

Kennwort: -narotech-

Bis Ende Oktober ist die Anmeldung von Postern möglich.

Es sind noch begrenzte Kapazitäten an Ausstellerflächen vorhanden.

### Anmeldung:

Thüringisches Institut für Textil-  
und Kunststoff-Forschung e. V.

Bettina Dietze

Mail: [bdietze@titk.de](mailto:bdietze@titk.de)

Telefon: 03672 379-351

Telefax: 03672 379-379

Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft

Corinna Ormerod

Mail: [corinna.ormerod@tll.thueringen.de](mailto:corinna.ormerod@tll.thueringen.de)

Telefon: 0361 574041-221

Telefax: 0361 574041-375

# Fachsymposium - Naro.tech 2018 - Statusseminar

**22.11.2018**

**9:30 Uhr**

Thüringisches Institut  
für Textil- und Kunststoff-  
Forschung e. V. (TITK)  
Breitscheidstraße 97  
07407 Rudolstadt

# Programm

## Moderation 1. Block:

Dr. Renate Lützkendorf  
(Thüringisches Institut für Textil- und Kunststoff-  
Forschung e.V.)

9:00 Uhr  
Anmeldung

9:30 Uhr  
Begrüßung und Einleitung  
*Peter Ritschel (Thüringer Ministerium für Infra-  
struktur) und Egon Primas (Vorsitzender Fachbeirat  
Nachwachsende Rohstoffe)*

9:40 Uhr  
Die stoffliche Nutzung nachwachsender Rohstoffe  
in der BioÖkonomie  
*Prof. Dr. Christine Lang (Leiterin MBCC Group; Vor-  
sitzende des Bioökonomierates der Bundesregie-  
rung)*

10:10 Uhr  
Potenziale und Anwendungen flammgeschützter,  
cellulosefaserverstärkter PTT und PBT Compounds  
in Elektro- und Elektronikanwendungen  
*Nicole Gemmeke (Institut für Werkstofftechnik/FG  
Kunststofftechnik der Universität Kassel)*

10:35 Uhr  
Hanf - der Schallschutz-Dämmstoff  
*Dipl.-Ing. (Univ.) Robert Schwemmer (Naporo Kli-  
ma Dämmstoff GmbH)*

11:00  
Kaffeepause

## Moderation 2. Block:

Dr. Hans-Jörg Gusovius (Leibniz-Institut für  
Agrartechnik und Bioökonomie)

11:15 Uhr  
Bauen mit Hanf  
*Rainer Novotny (Hanffaser Uckermark eG)*

11:40 Uhr  
Multitalent Holzfaserplatte: Innendämmung  
-  
Fluch oder Segen  
*Robby Fitzner (UdiDÄMMSYSTEME GmbH)*

12:05 Uhr  
Stroh im Bauwesen - Eine weitere Chance für die  
Landwirtschaft  
*Tino Hass (ISO-Stroh)*

12:30 Uhr  
Mittagspause  
Postervorstellung und Ausstellungsbesichtigung

## Moderation 3. Block:

Dipl. Ing. Thomas Hering (Thüringer Landesanstalt für  
Landwirtschaft)

14:00 Uhr  
Lasttragender Strohballenbau am Beispiel eines  
Zweifamilienhauses in Weimar-Ehringsdorf  
*Hoppe arcitur GbR*

14:25 Uhr  
Bauen mit Laubholz - Hochleistungswerkstoffe  
für den Holzbau  
*Jan Hassan (Pollmeier Massivholz GmbH & Co. KG)*

14:50 Uhr  
Kebony - Die Zukunft ist aus diesem Holz  
*Handelsvertretung Mario Weber*

15:15 Uhr  
Zusammenfassung und Ausblick

Teilnehmer: Person/en

Anmeldung Fachsymposium - Naro.tech - Statusseminar  
Absender der Einrichtung / des Betriebes:

Telefon: 03672 379-351  
Telefax: 03672 379-379  
Mail: [bdietze@itk.de](mailto:bdietze@itk.de)