

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

Telefon: 03672 379-351

Telefax: 03672 379-379

Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft

Corinna Ormerod

Mail: 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