

Presseinformation**18.06.2019**

Plastikflaschen anziehen – geht das?

Hohenstein beantwortet auf der BUGA Ihre Fragen rund um das Thema nachhaltige Textilien.

BÖNNIGHEIM (aba) Hohenstein lädt die Bundesgartenschau Besucher und alle Interessierten am 16.08.2019 zum Aktionstag „Nachhaltige Textilien“ von 9.30-18 Uhr ein, um mehr über die Nachhaltigkeit unserer Kleidung zu erfahren- von der Produktion bis zum Recycling. Wissen Sie, wie sich natürliche und synthetische Materialien unterscheiden? Gemeinsam mit Hohensteins Azubis können Sie die Fasern unter dem Mikroskop analysieren und vergleichen. Dabei stellt Hohenstein auch seine Ausbildungsberufe vor, zum Beispiel die Ausbildung zum Textillaboranten. Für Kinder gibt es passend zum Motto eine besondere Aktion: am Stand können sie den ganzen Tag über Filzen.

Zwei Hohenstein Forscherinnen stehen Ihnen zusätzlich zu ihren Kurzvorträgen Rede und Antwort rund um das Thema nachhaltige Textilien.

- 11.00-11.15 Uhr: Bioabbaubarkeit und Recycling von Textilien (Mihaela Szegedi)
- 14.00-14.15 Uhr: Was ist an meinem T-Shirt eigentlich „Bio“? (Dr. Anja Gerhardts)

Über Hohenstein:

Hohenstein ist ein Familienunternehmen mit Stammsitz in Bönningheim, das seit mehr als 70 Jahren auf die Prüfung, Zertifizierung und Erforschung textiler Produkte aller Art spezialisiert ist.

Herausgeber:

- Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG
- Hohenstein Textile Testing Institute GmbH & Co. KG
- Hohenstein Institut für Textilinnovation gGmbH

Global Marketing & Sales

Hohenstein
Schlosssteige 1
74357 Bönningheim
DEUTSCHLAND
Telefon: +49 7143 271-515
E-Mail: presse@hohenstein.de
www.hohenstein.de

Ihr Ansprechpartner für diesen Text:

Alina Bartels
Telefon: +49 7143 271-515
E-Mail: a.bartels@hohenstein.de

Sie können unseren Pressedienst honorarfrei auswerten. Bitte senden Sie uns ein Belegexemplar.



Was bedeutet eigentlich „Bio“ Baumwolle?

© Hohenstein



Hohensteins Textillaboranten in der Ausbildung untersuchen textile Proben unter dem Mikroskop.

© Hohenstein



Bioabbaubarkeit: Wie zersetzt sich ein Textil in der Erde?

© Hohenstein