

Thüringer Innovationszentrum für Wertstoffe (ThiWert)



Gipsrecycling als Chance für den Südharz

Im Fokus des BMBF-Projektes steht die Entwicklung eines Gesamtkonzeptes für Recyclinggips - beginnend mit der Erfassung und logistischen Rückführung gipshaltiger Stoffströme über deren Aufbereitung bis zur Verwertung des Recyclinggipses mit dem Ziel, einen Strukturwandel in der Region anzuregen.

Multimetallseparator

Mit dem Separator werden magnetische und unmagnetische Produkte aus Elektroschrott



English

Established in 2019, the Thuringian Innovation Center for Recyclables (ThiWert) aims to develop innovative technologies to increase the recovery of recyclables in the overarching topics: building materials, gypsum recycling and substitutes, bio resource management, batteries/ electrical waste and plastics. Focusing on new solutions to create value for the environment, people and companies in the region, the new competence center ThiWert is a partner of Thuringian industry as well as from regional and national research institutions and universities.

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie



GEFÖRDERT VOM

Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Kontakte und Ansprechpartner

Hochschule Nordhausen

Thüringer Innovationszentrum für Wertstoffe (ThiWert)

Weinberghof 4 • 99734 Nordhausen

Telefon: +49 3631 420 730

> thiwert@hs-nordhausen.de (mailto:thiwert@hs-nordhausen.de)

> www.hs-nordhausen.de/forschung/thiwert/ (http://www.hs-nordhausen.de/forschung/thiwert/)

Aktuelles

**Hochschule Anhalt als institutionelles Mitglied im
Messearbeitskreis Wissenschaft (MAK)
aufgenommen**

**MEDICA und COMPAMED: Medizintechnik-Business
profitiert vom starken internationalen
Besucherkzuspruch – Mit dabei innovative
Medizintechnik aus Sachsen-Anhalt und Thüringen**

**Das “Artificial Intelligence Lab (AILab)” goes
Hannovermesse 2023**

Medica mit großer Fülle an Neuheiten

**Hannover Messe 2022: Gelungener Auftakt mit
Signalwirkung**

> weitere...

An einer Messe teilnehmen

Interessieren Sie sich für eine Teilnahme an einer der
Messen, dann können Sie telefonisch oder per Mail mit
uns Kontakt aufnehmen oder alternative auch über unser
Online-Formular eine Anfrage schicken

> **Anmelden/Anfrage online stellen**

Messeprogramm

Grüne Woche Berlin 2024

didacta 2024

Hannover Messe 2024

Rapid.Tech 3D 2024

ACHEMA 2024

> weitere...