

IFAT 2022

# IFAT Munich

Wann: 30. Mai - 03. Juni 2022

Wo: München

Branchen:

Weltleitmesse für Wasser-, Abwasser-, Abfall- und Rohstoffwirtschaft

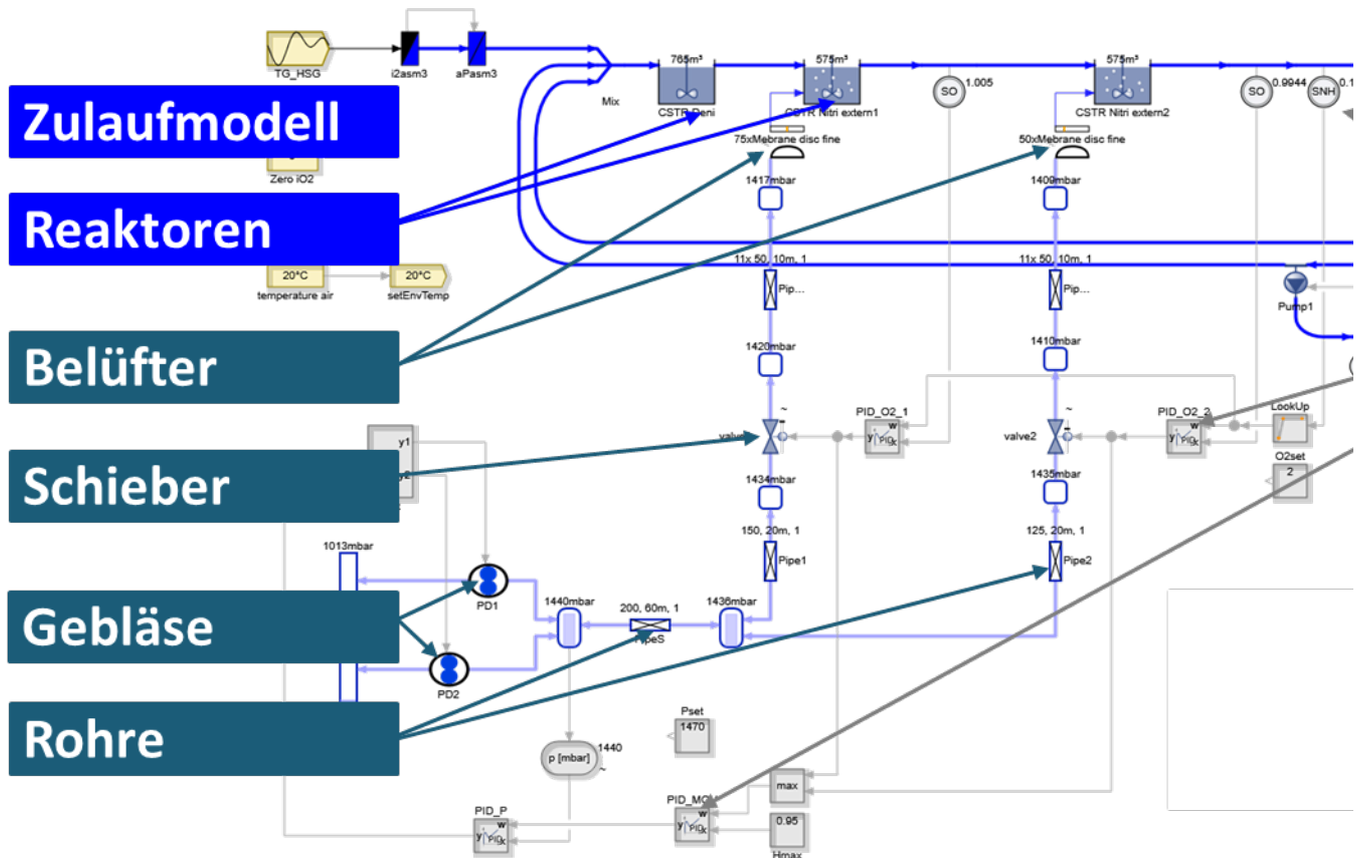
Angebotsschwerpunkte:

Abfallbehandlung, Abfalltechnik, Abwassertechnik, Altlastensanierung, Armaturen, Biogas, Energierückgewinnung, Entsorgung, Gewässerschutz, Kanalbau, Kanalisation, Klärschlammbehandlung, kommunale Dienstleistungen, Kommunalfahrzeuge, Kommunaltechnik, Luftreinigung, Meerwasserentsalzungsanlagen, Messtechnik, Pumpen, Recycling, Regel- und Steuertechnik, Rohre, Straßenreinigungsdienst, Straßenwinterdienst, Umwelttechnik, Wasseraufbereitungsanlagen, Wassergewinnung, Wassertechnik, Wasserversorgung, Wertstoffrückgewinnungsanlagen

Homepage der Messe:

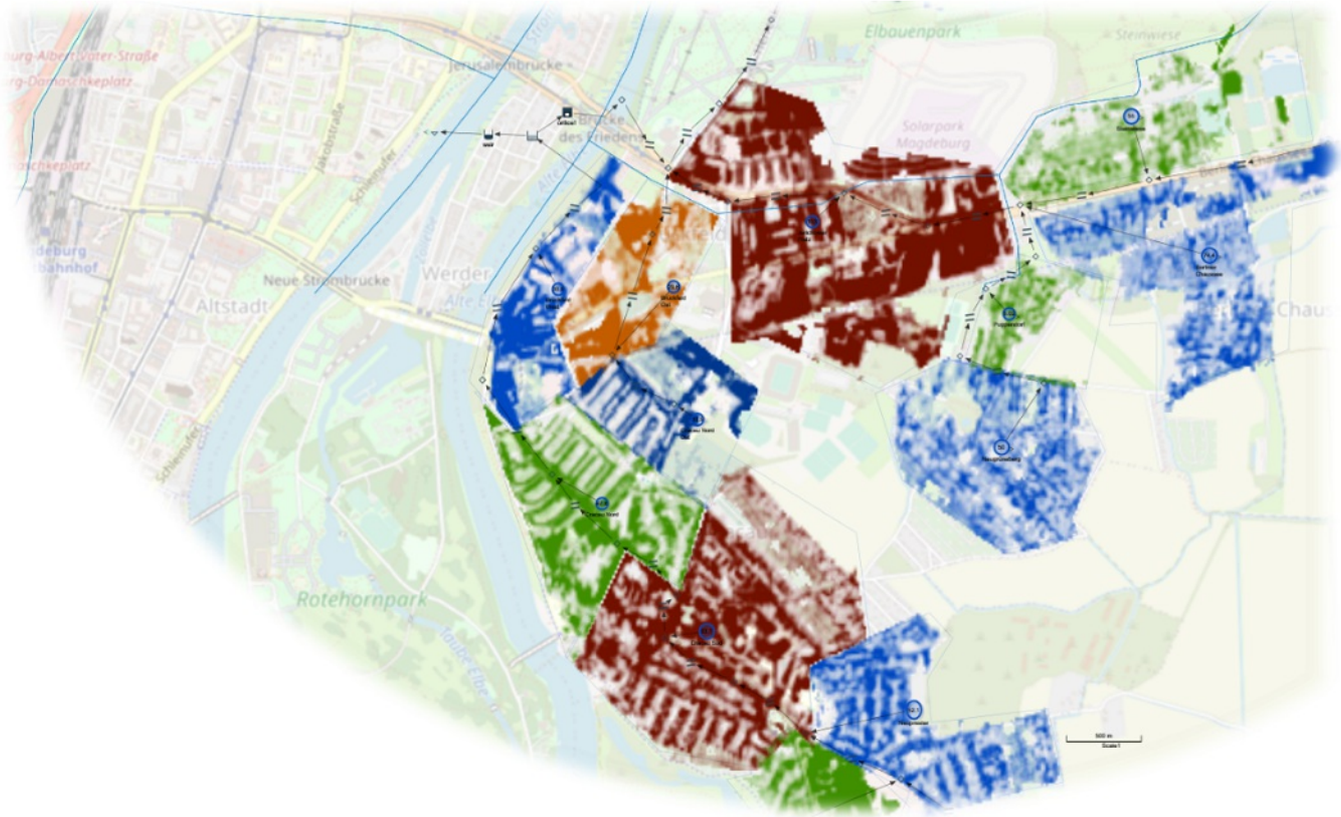
› <https://www.ifat.de> (<https://www.ifat.de/>)

Exponate / Projekte am Messestand  
Simulation Integrierte Kläranlagensimulation



Simulationssoftware für Abwassertechnik und moderne Automation

SIMBA#5 Integrierter Gewässerschutz



**SIMBA# - Software für die Simulation von Fließgewässern & Einleitungen**

CLEWATEC - Competence Center for Clean Water Technology



**Effiziente Abwasserreinigungstechnologien**

Standortgerecht - Düngung in der Landwirtschaft optimieren

# Westliche Honigbiene

## Fakten

Name: Westliche Honigbiene

Zuordnung: Insekten, Hautflügler, Taillenwespen

Vorkommen: weltweit neun Arten von Honigbienen

Heimisch in: ursprünglich nur in Europa und Afrika, heute weltweit verbreitet

Größe: Königin 16 - 20 mm, Arbeiterin 12 - 15 mm, Männchen 14 - 18 mm

Lebenserwartung: Königin 4 - 5 Jahre, Arbeiterin im Sommer etwa 5 Wochen, über den Winter 6 - 7 Monate, Männchen nur 24 Tage

Geschlechtsreif: männliche Bienen ab dem 12. Lebenstag

Steckbrief

Der Körper

Leben und Wohnen

Optimierung von Düngepraktiken | Bedeutung von Insekten

Spurenstoffe - Spurenstoffelimination/ Nährstoffrückgewinnung



## PIRAT – Effiziente Kläranlagen in China



## Mikrokunststoff-Filter



## NaPoly – keramische Hybridmembranen



## ASAP-Phosphorrecycling

Elimination von Spurenstoffen, Nährstoffgewinnung und Energieeffizienz

IFAT 2022 - Impressionen



SACHSEN-ANHALT



EUROPÄISCHE UNION  
**EFRE**  
Europäischer Fonds für regionale Entwicklung

Aktuelles

Hochschule Anhalt als institutionelles Mitglied im Messerbeitskreis Wissenschaft (MAK) aufgenommen

MEDICA und COMPAMED: Medizintechnik-Business profitiert vom starken internationalen Besucherzuspruch – 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...

Messeprogramm

Grüne Woche Berlin 2024

didacta 2024

Hannover Messe 2024

Rapid.Tech 3D 2024

ACHEMA 2024

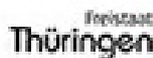
> weitere...

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](#)

Dieses Projekt wird von der Europäischen Union (EFRE) und dem Freistaat Thüringen (Thüringer Ministerium für Wirtschaft, Wissenschaft und Digitale Gesellschaft) kofinanziert.



Ministerium  
für Wirtschaft, Wissenschaft  
und Digitale Gesellschaft



Stiftung für Technologie,  
Innovation und Forschung  
Thüringen

## Projektleitung | Kontakt

**Michael Kauert**

Otto-von-Guericke-Universität

Magdeburg | TUGZ

Tel. +49 391 6758711

[messen@ovgu.de](mailto:messen@ovgu.de)