

IFAT 2022

IFAT Munich

Wann: 30. Mai - 03. Juni 2022

Wo: München

Branchen:

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

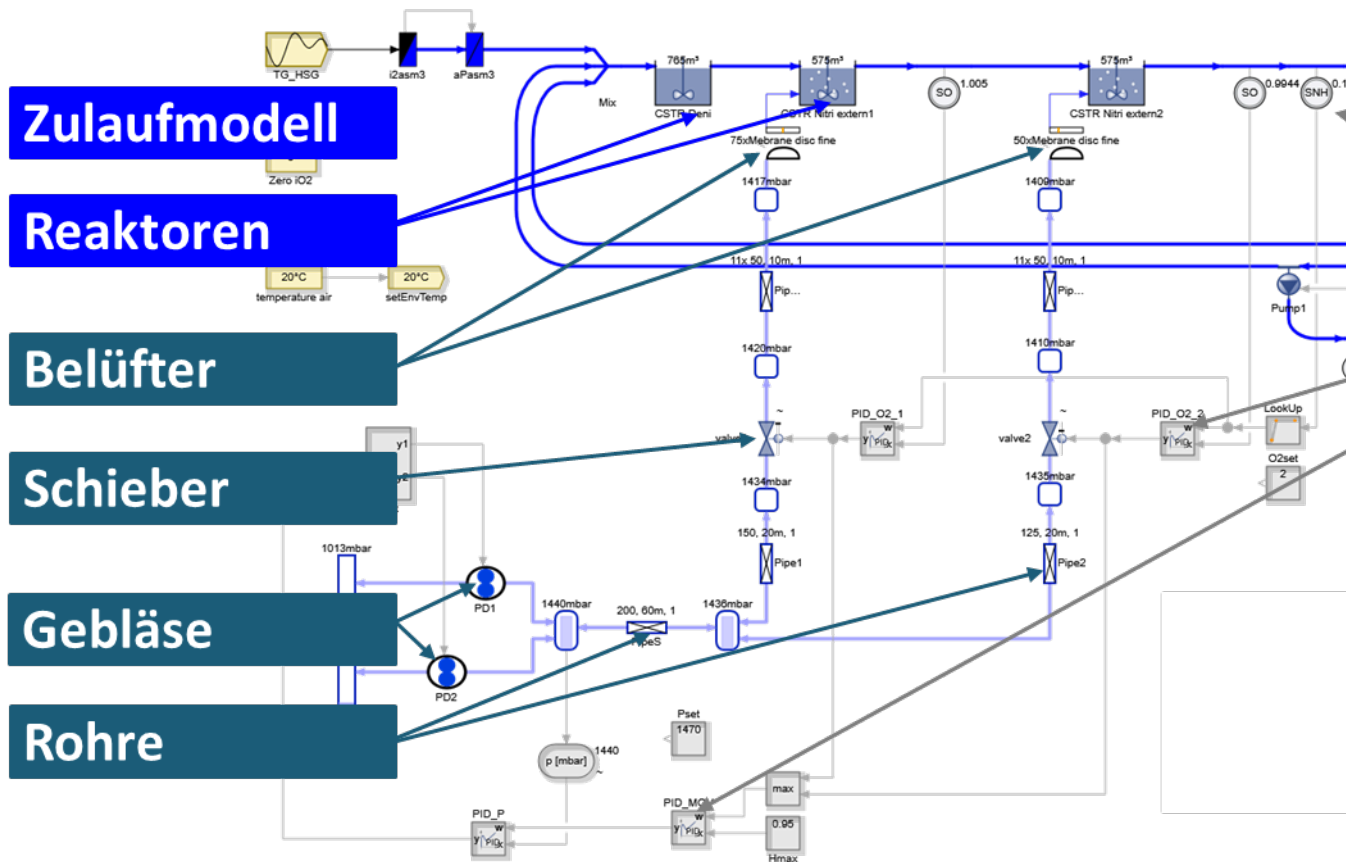
Angebotsschwerpunkte:

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:

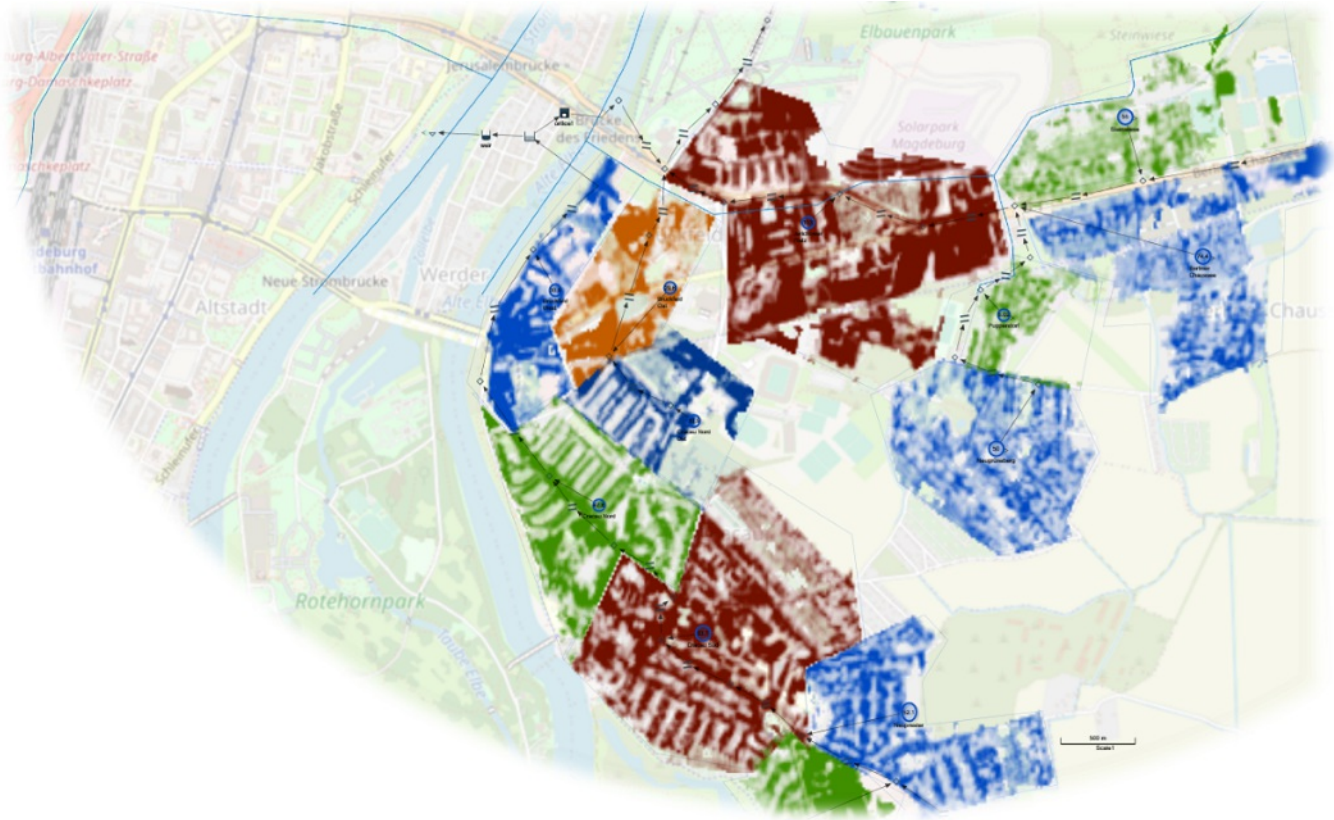
› <https://www.ifat.de> (<https://www.ifat.de/>)

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

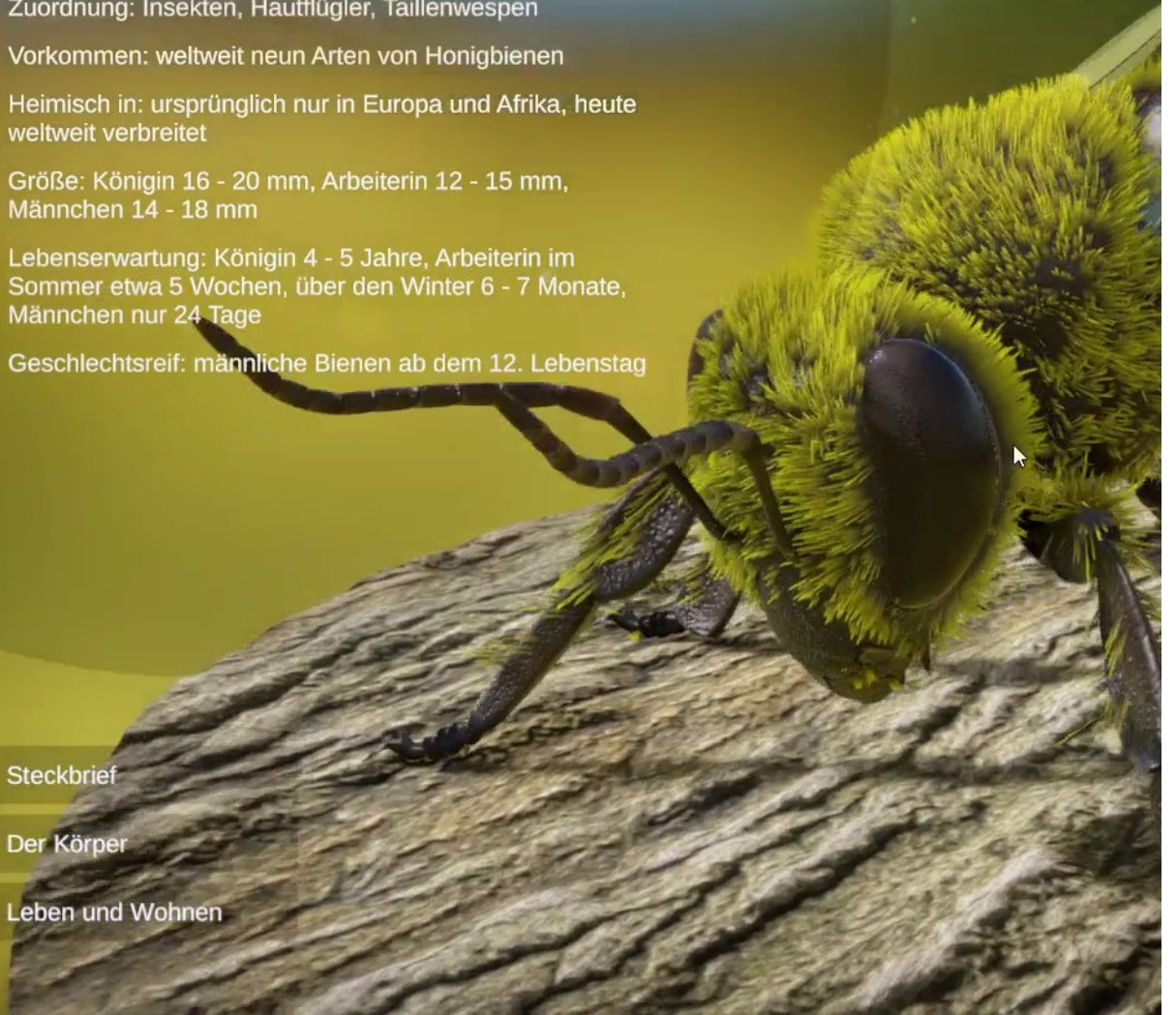
Lebenserwartung: Königin 4 - 5 Jahre, Arbeiterin im Sommer etwa 5 Wochen, über den Winter 6 - 7 Monate, Männchen nur 24 Tage

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 Messearbeitskreis 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 (AIIab)" 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

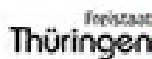
> weitere...

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.



Stiftung für Technologie,
Innovation und Forschung
Thüringen

Projektleitung | Kontakt

Michael Kauert

Otto-von-Guericke-Universität

Magdeburg | TUGZ

Tel. +49 391 6758711

messen@ovgu.de