

Am Puls der Zeit. Die Trendthemen im fachlichen Rahmenprogramm der IFAT.

4.–8. Mai 2020 • Messe München

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



www.ifat.de





Trendthemen.

Das fachliche Rahmenprogramm der IFAT.

Welche Potenziale hält die Zukunft bereit? Die Antworten finden Sie im fachlichen Rahmenprogramm der IFAT:

Klimaschutz, Digitalisierung und verantwortungsvolle industrielle Produktion bestimmen die kommenden Jahre. Nutzen Sie die spannenden Fachvorträge der Branchenexperten, um sich über die Megatrends Ihrer Branche zu informieren. Tauchen Sie ein in Ihren Zielmarkt mit dem Insiderwissen unserer Spezialisten bei den market.insights.

In aktuellen Trendthemen bündelt das hochkarätige fachliche Rahmenprogramm der IFAT das Know-how der Zukunft:

-  Kreislaufwirtschaft und Ressourceneffizienz
-  Nachhaltige Städte und Gemeinden
-  Zukunft Wasser – Zugang und Qualität
-  Intelligente Antriebe und Null-Emissionen



Ein riesiger Wissensschatz. Das fachliche Rahmenprogramm der IFAT.

Nutzen Sie die Vorteile, die Ihnen das kostenlose fachliche Rahmenprogramm der IFAT bietet. Es ist die ideale Plattform für den Austausch mit Experten und Brancheninsidern. Knüpfen Sie neue Kontakte und nutzen Sie das fachliche Rahmenprogramm der IFAT als wertvolle Weiterbildungsmaßnahme. Nach den Vorträgen bieten einige unserer Experten Lösungstouren an, bei denen Sie exklusive Einblicke in die Entwicklungen ausgewählter Aussteller erhalten.

www.ifat.de/programm

 **Klimaneutral**
Druckprodukt
ClimatePartner.com/53405-1909-1004

Jetzt Online-Ticket sichern!

www.ifat.de/tickets

 **RECYCLED**
Aus
Recyclingmaterial
FSC® C013903

Einfach und individuell. Mit der IFAT App planen.

Mit der IFAT App können Sie sich Ihren Vortragstag ganz einfach und individuell zusammenstellen. Laden Sie sich die App vor der IFAT auf Ihr Smartphone und organisieren Sie bequem Ihren Messtag. Die App steht kurz vor der Messe zum Download bereit.

www.ifat.de/app



Unverzichtbar. Kreislaufwirtschaft und Ressourceneffizienz

Profitieren Sie von neuen technischen Innovationen. Ausgewählte Experten referieren über geschlossene Rohstoffkreisläufe in der Praxis, erklären Zukunftsstrategien zum Umgang mit der Ressource Plastik und entwickeln tragfähige Visionen zur Abfallwirtschaft 2050.

Erfahren Sie branchenrelevantes Insiderwissen und nutzen Sie das Know-how für Ihre zukunftsfähige Unternehmensstrategie.



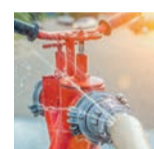
Auswahl themenbezogener Fachvorträge

- The circular economy: from theory to practice – A recycler's perspective
- Market insight UK: Resource and Waste Strategy
- EU Kunststoffstrategie in der Umsetzung

Notwendig. Nachhaltige Städte und Gemeinden

Wie lassen sich Städte und Gemeinden nachhaltig gestalten und bewirtschaften? Das fachliche Rahmenprogramm der IFAT bietet zukunftsfähige Ansätze, wie sich kommunale Aufgaben umweltverträglich organisieren lassen.

Informieren Sie sich, welche Lösungen im Abfallmanagement die Effizienz erhöhen und wie Sie den Straßenreinigungs-, Betriebs- und Winterdienst umweltschonend bewerkstelligen. Denken Sie über eine klimaresiliente Siedlungsentwicklung nach, beugen Sie Wasserschäden vor und nutzen Sie die Innovationen auf der IFAT beim Bau und der Instandhaltung von Anlagen und Netzen.



Auswahl themenbezogener Fachvorträge

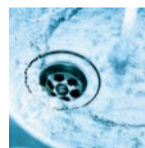
- Von der Abfall- zur Wertstoffwirtschaft – Nachhaltige Lösungen zur Abfallvermeidung, -verwertung und -recycling
- Phosphorrecycling: Nach der Klärschlammnovelle vor der Markteinführung
- Smart Waste und die schlaue Tonne – Digitale Lösungen für Abfallsammlung und -transport

Dringend. Zukunft Wasser – Zugang und Qualität

Was wäre unser Planet ohne Wasser? Der fortschreitende Klimawandel, Dürreperioden, das Absinken der Grundwasserspiegel – Wasserknappheit führt zunehmend zu wirtschaftlichen Herausforderungen.

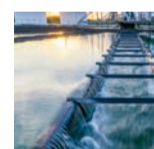
Lernen Sie in unseren Fachvorträgen effiziente Strategien zum sicheren Umgang mit Wasser und Abwasser, erfahren Sie alles über das Projekt Wasser 4.0 und mit welchen IT-Projekten die Qualität und die Versorgung des Wassers gesichert werden kann.

Nutzen Sie die fundierten Erkenntnisse von Insidern verschiedener Länder und Regionen und optimieren Sie die Wasserkreisläufe innerhalb Ihrer Produktionsprozesse für mehr Kosteneffizienz.



Auswahl themenbezogener Fachvorträge

- Mikroplastik – innovative Lösungen zur sicheren Abscheidung
- Versorgungssicherheit an erster Stelle – Cyber-Security und Schutz kritischer Infrastrukturen der Wasserwirtschaft
- Wiedergewonnenes Wasser für die Landwirtschaft



Dynamisch. Intelligente Antriebe und Null-Emissionen

Wie können wir die CO₂-Emissionen reduzieren und die Reinhaltung unserer Luft garantieren?

Erleben Sie in den Fachvorträgen des fachlichen Rahmenprogramms der IFAT, wie sich Fahrzeugflotten mit intelligenter Fahrzeugtechnik im praktischen Einsatz bewähren und welche Multifunktionsfahrzeuge im kommunalen Einsatz emissionsarm arbeiten.



Auswahl themenbezogener Fachvorträge

- TA Luft 2020? Well prepared?
- Intelligente, emissionsarme Kommunal-Fahrzeugtechnik
- CO₂ Einsparungen: Ohne Stahlschrott kein grüner Stahl

