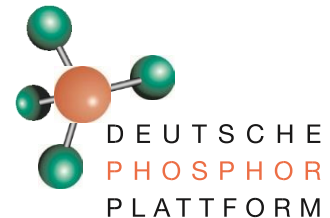


Phosphormangement auf der IFAT



Deutsche Phosphor-Plattform DPP e.V.....	Halle A4 , Stand 326
Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz.....	EWE 7 (Eingang West)
CNP-Cycles.....	Halle A1 , Stand 241/340
DGAW Deutsche Gesellschaft für Abfallwirtschaft.....	Halle A6 , Stand 127/226
EasyMining.....	Halle B2 , Stand 229/328
EEW Energy from Waste.....	Halle B2 , Stand 127/226
Eliquo Water Group.....	Halle A2 , Stand 151
Emschergenossenschaft.....	Halle B2 , Stand 127/226
Fraunhofer-Institut für Grenzflächen- und Bioverfahrenstechnik IGB.....	Halle B2 , Stand 338
Fraunhofer-Institut für Keramische Technologien und Systeme IKTS.....	Halle B2 , Stand 338
Fraunhofer UMSICHT.....	Halle B2 , Stand 338
Gelsenwasser AG.....	Halle B2 , Stand 229/328
MSE Mobile Schlammmentwässerungs GmbH.....	Halle A1 , Stand 431/530
MVV Umwelt.....	Halle A6 , Stand 217
REMONDIS Tetrachos GmbH.....	Halle A6 , Stand 251/350
RWTH Aachen University – Institut für Siedlungswasserwirtschaft (ISA).....	Halle B2 , Stand 127/226
Técnicas Reunidas.....	Halle A4 , Stand 326
Umweltcluster Bayern.....	Halle A4 , Stand 151/250
Veolia Deutschland GmbH.....	Halle A6 , Stand 339/438
Werkstätten heating-systems GmbH.....	Halle A4 , Stand 416





Veranstaltungen auf der IFAT zum Thema Phosphor

IFAT Solution Tours: Klärschlamm und Phosphorrückgewinnung (DWA)

Montag, 13.05.24 | 13:00-14:30h | DWA Eingangshalle West/ EWE.1 | Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V.

Phosphor ist für alle biologischen Organismen lebenswichtig, aber auch eine knappe, endliche Ressource. Die älteste Methode des Phosphorrecyclings ist die Verwendung menschlicher und tierischer Ausscheidungen. Abwasser und Klärschlamm bieten eine gute Möglichkeit für die Rückgewinnung und das Recycling von Phosphor.

IFAT Solution Tours: Klärschlamm und Phosphorrückgewinnung (DWA)

Dienstag, 14.05.24 | 16:00-17:30h | DWA Eingangshalle West/ EWE.1 | (weitere Informationen siehe oben)

Kommunalabwasser-Richtlinie (DWA)

Dienstag, 14.05.24 | 16:30-17:20h | Blue Stage | Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V.

Themen aus der Revision der EU-Richtlinie kommunales Abwasser

IFAT Solution Tours: Klärschlamm und Phosphorrückgewinnung (DWA)

Mittwoch, 15.05.24 | 10:00-11:30h | DWA Eingangshalle West/ EWE.1 | (weitere Informationen siehe oben)

Klärschlammverbrennung und Phosphorrückgewinnung (DWA)

Mittwoch, 15.05.24 | 16:30-17:20h | Blue Stage | Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V.

Phosphor ist für alle biologischen Organismen lebenswichtig, aber auch eine knappe, endliche Ressource. Die älteste Methode des Phosphorrecyclings ist die Verwendung menschlicher und tierischer Ausscheidungen. Abwasser und Klärschlamm bieten eine gute Möglichkeit für die Rückgewinnung und das Recycling von Phosphor.

„5 vor 12 bei der Klärschlamm Entsorgung“ – Wie weiter zum Phosphorrecycling? (BDE)

Donnerstag, 16.05.24 | 12:15-13:00 | Blue Stage | Bundesverband der Deutschen Entsorgungs-, Wasser- und Kreislaufwirtschaft e. V.

Die Veranstaltung befasst sich mit dem aktuellen Umsetzungsstand der deutschen Klärschlammverordnung und diskutiert Rahmenbedingungen, welche das Phosphorrecycling fördern. Wirtschaft-, Behörden- und Kommunenvvertreter sprechen dabei über sinnvolle Ausschreibungsbedingungen und einen besseren Vollzug für die Kreislaufführung von Klärschlämmen.

Phosphorrecycling: Übersicht über Technologien und Verordnungen (DPP)

Donnerstag, 16.05.24 | 12:30-13:20h | Orange Stage | Deutsche Phosphor-Plattform DPP e.V.

Phosphorrückgewinnung ist nach Klärschlammverordnung ab 2029 für kommunale Klärschlämme verpflichtend. Für die Kläranlagen bedeutet dies, sich ein Konzept für die Rückgewinnung zu überlegen, die Technologieanbieter müssen den gesetzlichen Anforderungen entsprechen und zugleich ist es wichtig, dass der zurückgewonnene Phosphor auch angewendet wird.

IFAT Solution Tours: Klärschlamm und Phosphorrückgewinnung (DWA)

Donnerstag, 16.05.24 | 13:00-14:30h | DWA Eingangshalle West/ EWE.1 | (weitere Informationen siehe oben)

Ressourcenrückgewinnung in der industriellen Wasseraufbereitung – Mehrwert und Herausforderungen von Zero Liquid Discharge Anlagen (Remondis)

Freitag, 17.05.24 | 10:30-10:50h | Green Stage | Michael Boden / REMONDIS Aqua GmbH & Co. KG

Ressourcenrückgewinnung bei der industriellen Wasserbehandlung bietet großes Potenzial – aber welche Herausforderungen gehen damit einher und welche Vorteile bietet der Einsatz von Zero Liquid Discharge?