

Veranstalter: Plattform Umwelttechnik e.V.
www.pu-bw.de

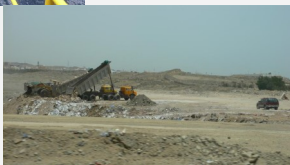
Ihr Ansprechpartner für alle Fragen: Ingrid Müller
PU e.V., Ostfildern
Tel.: 0711/32732-533
mueller@lvi.de

Teilnahmegebühr (Stand & Catering): 80,- Euro (je angemeldete Person, inkl. MwSt.)

Anmeldefrist: bis 31. März 2017

Teilnahmebedingungen: Die Annahme der Anmeldungen richtet sich nach der Reihenfolge des Eingangs. Ist ein/e angemeldete/r Teilnehmer/in verhindert, kann ein/e Ersatzteilnehmer/in benannt werden.

Registrierung: Die gestellte Rechnung über die fällige Teilnahmegebühr gilt gleichzeitig als Anmeldebestätigung.



Anmeldung

per Mail an:
mueller@lvi.de

per Fax mit dieser Antwortkarte an Plattform Umwelttechnik e.V.:

Fax: 0711/32732-569

Bitte verwenden Sie je Person ein Antwortformular. Bei Anmeldung mehrerer Teilnehmer bitten wir Sie, das Formular zu kopieren.

Absender: Bitte in Druckbuchstaben schreiben.

Name/Vorname: _____

Titel: _____

Funktion: _____

Firma/Institut: _____

Straße/Nr.: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

Telefax: _____

E-Mail: _____

Stempel:

Die nebenstehenden Teilnahmebedingungen erkenne ich an.

Datum, Unterschrift

EINLADUNG

„open house PU“

Präsentationsveranstaltung am
26. April 2017
in der Festhalle Denkendorf
([Wegbeschreibung](#))



open house Plattform Umwelttechnik

Mittwoch, 26. April 2017
in der Festhalle Denkendorf
Mühlhaldenstraße 111
73770 Denkendorf



Veranstaltungsinhalt

Bei dieser **öffentlichen** Veranstaltung der besonderen Art wird allen Teilnehmern eine Plattform zum gegenseitigen Kennenlernen geboten.

Mitglieder der PU e.V. stellen ihr Unternehmen bzw. ihre Institution vor.

Weitere interessante Referenten geben Einblicke, wie sie unsere Verbandsarbeit mit ihren Dienstleistungen zukünftig noch stärker unterstützen können.

Nutzen Sie die Chance, in B2B-Gesprächen sich selbst und Ihr Portfolio bekannt zu machen!

Programm *

- ab 07.00 Uhr **Standaufbau**
- 10.00 Uhr **Eröffnung und Begrüßung**
- 10.15 Uhr **Lernsysteme für Prozess-, Mess-, und Regel-
technik bringen Praxis in den Unterrichtsraum**
(Klaus Kronberger, ADIRO Automatisierungstechnik GmbH)
- 10.30 Uhr **Herangehensweise und Auslegung von
KWK-Anlagen**
(Ulrich Hommel, Awiplan-PPD GmbH)
- 10.45 Uhr **Urban Mining Rohstoffrückgewinnung
mit der Mesatex Technologie**
(Hans-Martin Ehmann, TechProtect GmbH)
- ab 11.00 Uhr** **Raum für B2B-Gespräche
inkl. Kaffee- und Mittagsbuffet**
- 13.00 Uhr **Landesstrategie Ressourceneffizienz Baden-
Württemberg – Wettbewerbsfähigkeit steigern
und Ressourcen effizient nutzen!**
Schwerpunkte, Initiative und Maßnahmen des Landes zur
Steigerung der Ressourceneffizienz und Stärkung von
Umwelttechnologien (Dr. Christian Kühne)
- 13.30 Uhr **Industrielle Wassertechnologie aus der PU**
(Hubert Wienands, Branchenmanager der PU
"Industrielle Abwasser")
- 13.45 Uhr **Novelle der Gewerbeabfallverordnung
– Auswirkungen in der Praxis**
(Wolfgang Kowalczyk, Branchenmanager der PU
"Abfall/Recycling")
- ab 14.00 Uhr** **Raum für B2B-Gespräche
inkl. Kaffeebuffet**
- 16.00 Uhr **Wasser ist Leben**
(Dr. Michael Kuhn, Branchenmanager der PU
"kommunale Abwasser")
- 16.15 Uhr **Plasmatechnologie in der Abluftreinigung**
(Dr. Bernd Glocker, PlasmaAir GmbH)
- 16.30 Uhr **Phosphorrückgewinnung: Synergien nutzen!**
(Dr. Daniel Frank, Deutsche Phosphor-Plattform DPP e.V.)
- 17.00 Uhr** **Ende der Veranstaltung
Standabbau**

* Änderungen vorbehalten

Referenten

Dr. Christian Kühne
Abt. 2 Umweltpolitik, Nachhaltigkeit, Abfallwirtschaft
im Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirt-
schaft Baden-Württemberg, Stuttgart

Dr. Michael Kuhn
Kuhn GmbH Technische Anlagen,
Höpfingen

Hubert Wienands
Euwelle Environmental Technology GmbH,
Emmendingen

Wolfgang Kowalczyk
Korn Recycling GmbH,
Albstadt

