

### Anmeldung

Hiermit melde ich mich verbindlich zur kostenlosen Teilnahme am SASE FORUM „Lösung Wertstoffhof“ am 03.03.2020 in Iserlohn an.

**Anmeldung per Fax: 02371 9539919**

**Anmeldung per E-Mail: [info@sase-iserlohn.de](mailto:info@sase-iserlohn.de)**

**SASE gGmbH  
Max-Planck-Str. 9**

**58638 Iserlohn**

Name, Vorname

Firma, Institution

Straße, Hausnr.

PLZ, Ort

E-Mail

Telefon

Datum, Unterschrift

Die Zahl der Teilnehmer ist auf maximal 100 Personen begrenzt. Anmeldungen berücksichtigen wir in der Reihenfolge ihres Einganges.

### Teilnahme und Anmeldung

Für die Veranstaltung wird keine Teilnahmegebühr erhoben. Die Zahl der Teilnehmer ist auf maximal 100 Personen begrenzt. Anmeldungen berücksichtigen wir in der Reihenfolge ihres Einganges.

### Tagungsort

#### SASE gGmbH

Max-Planck-Str. 9

58638 Iserlohn

Tel.: 0 23 71-9 53 99-0

Fax: 0 23 71-9 53 99-19

[www.sase-iserlohn.de](http://www.sase-iserlohn.de)



### Partner und Sponsoren



**Modulo**  
WERTSTOFFHÖFE

BERATUNG | PLANUNG | REALISIERUNG



**SENSIS**

... weil's Sinn macht



# Einladung



**Lösung Wertstoffhof und  
digitales Abfallmanagement:  
die erfolgreiche Erfassung von  
kommunalen, gewerblichen und  
industriellen Wertstoffen.  
Kreislaufwirtschaft possible!**

Die Veranstaltung findet am  
3. März 2020 um 10.00 Uhr bis 16.00 Uhr  
auf der SASE gGmbH, Max-Planck-Str. 9  
in Iserlohn statt.

# Lösung Wertstoffhof und digitales Abfallmanagement: die erfolgreiche Erfassung von kommunalen, gewerblichen und industriellen Wertstoffen: Kreislaufwirtschaft possible!



Der innovative Wertstoffhof und digitales Abfallmanagement sind die Lösung zur qualitativen Wertstofffassung, gutem Prozessfluss, Wirtschaftlichkeit, Kundenzufriedenheit und Imagebildung. Konzeption und Ausführung sichern positive Sammlungsergebnisse, höherer Marktwert der Wertstoffe durch hohe Sortenreinheit, hohe Sauberkeit, Personalzufriedenheit, Servicequalität, hoher Nutzwert und Erlebniswelt. Digitales Abfallmanagement auf dem Wertstoffhof erhöht die Effektivität, Transparenz, Dokumentation, Wirtschaftlichkeit und schafft die Grundlage für eine Warenwirtschaft.

Das SASE-Forum zeigt den Weg zum Wertstoffhof der Zukunft und den Möglichkeiten der digitalen Prozesse von heute und morgen auf. Die Referenten berichten von ihren Herausforderungen und Erfahrungen, Experten demonstrieren die Möglichkeiten bei Planung und Bau sowie die Chancen und Potentialen des digitalen Abfallmanagements.

Vorträge, Dialog und Erfahrungsaustausch mit Experten und Betreibern von der Praxis für die Praxis!

## Programm

**Moderation:** Dr. Hamid Saberi, uve GmbH, Berlin

- 10.00 Uhr** **Neue Logistik und Digitalisierung unterstützen die Aufgaben und Anforderungen der Zukunft. Gemeinsam neue Wege beschreiten!**  
Dr. Hamid Saberi, uve GmbH, Berlin
- 10.30 Uhr** **Was wünscht der Bürger? Interaktive Recherche zu den Wünschen der Bürger**  
Ute Kerber,  
L-Q-M Marktforschung GmbH, Mainz
- 11.00 Uhr** **Der Weg zum neuen Wertstoffhof Paderborn**  
Manfred Rose,  
ASP Paderborn, Paderborn
- 11.45 Uhr** **Ihre Schritte zum innovativen Wertstoffhof: Machbarkeitsstudie, innovative City-Hubs, mobiler Wertstoffhof, praktische Lösungen und zukunfts-sicheres Bauen**  
Doke van Niekerk und  
Ron van Ommeren,  
Modulo Wertstoffhöfe GmbH,  
Stadtlohn
- 12.30 Uhr** **Mittagsimbiss, Dialoge, Demonstrationen**
- 13.30 Uhr** **Das digitale Abfallmanagement auf dem Wertstoffhof - Nutzen für den Bürger, das Gewerbe, Entsorgungs- und Recyclingbranche!**  
Margit Klinken, sensis GmbH,  
Viersen
- 14.15 Uhr** **Sichere und effiziente Schadstoff-sammlung auf dem Wertstoffhof**  
Wolfgang Stummbillig, Wallmeier und  
Stummbillig Planungs-GmbH, Herne



- 14.45 Uhr** **Der Wertstoffhof als ein Element der Kreislaufwirtschaft**  
Manfred Santjer, INFA GmbH,  
Ahlen
- 15.15 Uhr** **Die Kraft von Partnerschaftskonzepten bei interdisziplinärer Arbeit**  
Dr. Hamid Saberi, uve GmbH,  
Berlin
- 15.45 Uhr** **Dialoge, Demonstrationen, anschließender Besuch der SASE-Ausstellungen**

**Vorbehalten bleiben unvorhergesehene Programmänderungen.**