

**14.-16.
MAI 2019**

**HANNOVER,
DEUTSCHLAND**

Tagung mit Simultanübersetzung
DEUTSCH - ENGLISCH - FRANZÖSISCH

8. INTERNATIONALE TAGUNG MBA, SORTIERUNG UND RECYCLING

**ROHSTOFFE UND ENERGIE AUS ABFÄLLEN
TAGUNG, FACHAUSSTELLUNG UND EXKURSION**

**SCHIRMHERRIN:
BUNDESUMWELTMINISTERIN SVENJA SCHULZE**

**TAGUNGSPROGRAMM, HINWEISE ZUR FACHAUSSTELLUNG,
ANMELDUNG, ANFAHRTSBESCHREIBUNG, UNTERKÜNFTE**

Goldsponsor



Unterstützt durch



Silbersponsor



Veranstalter



**wasteconsult
INTERNATIONAL**

www.icp-ing.de

www.wasteconsult.de

WASTE-TO-RESOURCES 2019



GRÜßWORT VON BUNDESUMWELTMINISTERIN SVENJA SCHULZE

Die Waste-to-Resources-Tagung hält auch dieses Jahr wieder einen umfassenden Themenkatalog bereit: Von strategischen Fragen der Kreislaufwirtschaft über Technologieberichte bis zu einzelnen Abfallfraktionen.

Feststellen lässt sich auch, dass die Tagung immer internationaler wird. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer kommen aus vielen unterschiedlichen Ländern, was genau das ist, was der Veranstalter Wasteconsult seit Jahren angestrebt hat.

Im vergangenen Jahr wurden einige europäische Abfallrichtlinien novelliert. Auf die Mitgliedstaaten kommen dadurch neue Herausforderungen zu. Dabei geht es um Recyclingquoten, um Märkte, um Qualitätsstandards und um das Detektieren und die Ausschleusung von Schadstoffen.

Nur gemeinsam mit Bürgern, Kommunen, der Entsorgungswirtschaft und den Technologieentwicklern werden wir all das meistern können. Immer wieder werden neue und grenzüberschreitende Lösungen gebraucht, wie wir in diesen Tagen bei dem Riesenproblem Meeresvermüllung wieder merken.

In vielen EU- und Nicht-EU-Staaten ist die „Circular Economy“ ein wichtiges Politikfeld geworden. Der internationale Begriff der „Circular Economy“ geht jedoch über den deutschen Begriff der „Kreislaufwirtschaft“ hinaus: Es geht nicht nur darum, Kreisläufe zu schließen, sondern ganz am Anfang der Kette anzusetzen: Wo Rohstoffe gewonnen werden, wie produziert wird, bis hin zu Beschaffungsfragen. Hier geht es dann nicht nur um Technologieentwicklung, sondern auch um einen Bewusstseinswandel bei Produzenten und Konsumenten.

Ich wünsche der Tagung auch in diesem Jahr in diesem Sinne einen großen Erfolg.



WASTE-TO-RESOURCES 2019

DIE TAGUNG UND FACHAUSSTELLUNG



Nutzen Sie die Möglichkeit, sich auf der begleitenden Fachausstellung einem zielgenau ausgewählten Publikum zu präsentieren! Weitere Informationen, auch über das Gold- und Silbersponsorpaket finden Sie unter <http://www.waste-to-resources.eu/ausstellung.html> oder kontaktieren Sie uns direkt: waste2resources@icp-ing.de

Aussteller dieser oder vorheriger Veranstaltungen:



Media Partner:



WASTE-TO-RESOURCES 2019

AM TAG VOR DER TAGUNG, 13. MAI

EINFÜHRUNGSSEMINAR IN DIE MECHANISCH-BIOLOGISCHE ABFALLBEHANDLUNG IN ENGLISCHER SPRACHE.

9.30 – 18:00. Presenters: Dr. Matthias Kuehle-Weidemeier, Dr. Ludwig Streff

Seminar limited to 20 persons. Coffee breaks and lunch included.

SEMINAR TOPICS:

Selection of appropriate waste treatment technologies

Introduction, what is MBT, targets

MBT technologies and examples

- Mechanical treatment

- Biological treatment

 - Aerobic technologies

 - MBT prior to landfill

 - Biological drying for refuse derived fuel (RDF) production

 - Combined anaerobic-aerobic technologies

 - Partial flow dry digestion

 - Full flow dry digestion

 - Partial flow wet digestion

 - Full flow wet digestion

 - Percolation plants

- MBT related technologies

 - Wet mechanic separation technology

 - Mechanical-physical stabilisation

Quality supervision of the major solid MBT output fractions and MBT process control

- Taking representative samples, analytics, which parameters make sense?

 - Landfill material

 - RDF

Control of Gaseous emissions

- Emitted substances, variation of emissions during the process

- Encapsulation

- Air management

- Biofilter

- Regenerative thermal oxidation (RTO)

Practical experience with MBT in Germany

- History and legal background

- Results of an evaluation of all German MBTs in 2007

- Current situation

Landfilling of MBT output

Is agricultural application of MBT output a good solution?

MBT compared to other technologies

- Incineration

- Bioreactor landfill

Costs of MBT

Adoption of MBT to the local situation



WASTE-TO-RESOURCES 2019

DIENSTAG, 14. MAI 2019

9:00 – 11:00 BLOCK 1

MBA UND RECYCLING

1. Potenziale der Abfallwirtschaft zur Erreichung der Recyclingquoten nach ARRL. *C. Böhm, ARGUS - Statistik und Informationssysteme in Umwelt und Gesundheit GmbH, Berlin*
2. Recyclingregion Harz – Die Bildungsoffensive. *P. Hauschild, Hochschule Nordhausen*
3. Umsetzung der Anforderungen des BVT Merkblattes Abfallbehandlung in Deutschland. *W. Butz, Umweltbundesamt, Dessau*
4. Zero Waste: Stoffliche Verwertung des MBA-Outputs statt Verbrennung und Deponierung. So geht es technisch und wirtschaftlich. *M. Kuehle-Weidemeier, ICP Ingenieurgesellschaft Prof. Czurda & Partner mbH, Karlsruhe / Wasteconsult international, Langenhagen*

11:30 – 13:00 BLOCK 2

KLIMASCHUTZ DURCH KREISLAUFWIRTSCHAFT

5. Recycling statt Deponierung – Ein Beitrag zum Klimaschutz. *W. P. Bauer, ia GmbH, München*
6. Abfallwirtschaft und Klimaschutz international (Brasilien). *C. Buchenberger, K. Fricke, C. Pereira, TU Braunschweig*
7. Treibhausgasreduktion in der Abfallwirtschaft Brasiliens: Die Anwendung von Ökobilanzen und Methoden der IPPC Richtlinie. Erste Ergebnisse. *H. Cardoso Moreira, GIZ, Brasilia, Brasilien*

14:30 – 16:00 BLOCK 3

AKTUELLE ANLAGEN UND ANLAGENKONZEPTE

9. Umbau der MVA Stelling Moor in ein Zentrum für Ressourcen und Energie mit Sortieranlage, Vergärungsanlage, Biogasaufbereitung und Ersatzbrennstoffkraftwerk. *V. Höck, Stadtreinigung Hamburg*
10. Neue Rohstoffe aus Abfall. Anlage in PARIS 17. *C. Cord'Homme, CNIM Group, Paris, France*
12. Erfahrungsbericht 1,5 Jahre MBA Mumbai (Indien) mit 1.000t/Tag. *B. Gamerith, Compost Systems, Wels, Österreich*

16:30 – 18:00 BLOCK 4

KONZEPTE ZUR KREISLAUFWIRTSCHAFT

13. Abfallwirtschaft in Deutschland: Ableitung von Schlussfolgerungen für Indien. *S. Sugandh, D. Weichgrebe, ISAH, Universität Hannover*

VERFLÜSSIGUNG UND KARBONISIERUNG VON ABFÄLLEN

15. Hydrothermale Karbonisierung (HTC) & vapothermale Karbonisierung (VTC). Schlüsseltechnologien in der weltweiten Abfallbehandlung. *A. Kuhles, GRENOL GmbH, Ratingen-Meiersberg*
16. Wie man Kreislaufwirtschaft erreichen kann: Flüssige Rohstoffe aus Ersatzbrennstoffen zur Versorgung der BASF-Produktion. *N. Karpensky, Recenso GmbH, Remscheid*

18:30 ABENDESSEN

WASTE-TO-RESOURCES 2019

MITTWOCH, 15. MAI 2019

9:00 – 11:00 BLOCK 5

ABFALLANALYTIK

17.Echtzeitanalytik zur Bestimmung der Qualität des Inputs in Abfallvorbehandlungsanlagen. *T. Weißenbach, Montanuniversität Leoben, Österreich*

HERSTELLUNG, OPTIMIERUNG UND VERWERTUNG VON ERSATZBRENNSTOFFEN

18.Produktion von Ersatzbrennstoffen in Latein-Amerika – Möglichkeiten und Herausforderungen. *R. Craizer, BlackForest Solutions GmbH, Berlin*

19.Sortierprozess und energetische Verwertungsmöglichkeiten von Krankenhausabfällen in Brasilien am Beispiel des Krankenhausverbandes SINDIHOSPA in Porto Alegre. *S. Kohlmann, envitecpro GmbH, Rostock*

20.Ersatzbrennstoff aus Siedlungsabfall: Erfahrungen aus Indonesien und Ausblick auf großmaßstäbige biologische Trocknung. *J. Gressmann, Eggersmann Anlagenbau GmbH, Bad Oeynhausen*

11:30 – 13:30 BLOCK 6

21.Biologische Trocknung von Siedlungsabfällen in mechanisch-biologischen Anlagen mit Membranabdeckung und Biofilter. *A. Huber, STRABAG Umwelttechnik GmbH, Dresden*

22.MBA Sofia: Erfahrungen. *L. Streff, M. Kühle-Weidemeier, A. Grooterhorst, ICP Ingenieurgesellschaft GmbH, Karlsruhe*

23.Die Anwendung von SRF (solid recovered fuel) und RDF (refuse derived fuel) in Europa; ein RECORD Projekt. *M. Le Bihan, F. Michel, RDC Environment, Brussels, Belgium*

24.Kleine und mittelgroße Ersatzbrennstoffkraftwerke für die dezentrale thermische Behandlung von Ersatzbrennstoffen und Industrieabfällen. *C. Eder, WEHRLE-WERK AG, Emmendingen*

14:45 – 16:45 BLOCK 7

25.Mitverbrennung als ein Instrument der nachhaltigen Abfallwirtschaft in Brasilien. *C. Pereira, K. Fricke, C. Buchenberger, TU Braunschweig*

26.Ersatzstoffeinsatz und Implementierung neuer Abgasbehandlungstechnologien in der österreichischen Zementindustrie. *G. Mauschitz, Technische Universität Wien, Österreich*

27.Absiebung des Feinanteils zur Verbesserung der SRF Qualität - Möglichkeiten und Auswirkungen. *A. Curtis, Montanuniversität Leoben, Österreich*

28.Unterschiedliche Belüftungsmethoden bei der biologischen Trocknung von gemischten Siedlungsabfällen. *V. Pilnáček, Charles University, Prague, Czech Republic*

17:15 – 19:15 BLOCK 8

29.Optimierung der EBS-Verbrennung bei der Zementherstellung durch NIR-Verfahren. *L. Fit, J. Lemke, R. Teutenberg, S. Zühlsdorf, thyssenkrupp Industrial Sol. AG, Beckum, C. Steckert, LLA Instruments GmbH & Co. KG, Berlin*

BRANDSCHUTZ UND ARBEITSSICHERHEIT IN ABFALLBEHANDLUNGS- UND RECYCLINGANLAGEN

30.Brand- und Explosionsschutz im Rahmen der Entsorgungs- und Recyclingwirtschaft. *B. Busemann, DMT GmbH & Co. KG, Dortmund*

31.Vermeidung von Brandgefahren und Betriebsunterbrechungen in Recyclinganlagen: Infrarot-Kameraeinheiten zur Temperaturüberwachung im Brandschutz mit automatischer Steuerung von Löschwerferanlagen. *M. Müller, Orglmeister Infrarot-Systeme GmbH & Co.KG; Walluf*

32.Schimmelpilze, Stäube und Dieselmotoremissionen (DME) an Arbeitsplätzen in der Abfallwirtschaft. Stand der Technik und Entwicklung von 1996 bis 2018. *T. Missel, Labor für Arbeits- und Umwelthygiene, Isernhagen*

19:45 ABENDESSEN

WASTE-TO-RESOURCES 2019

DONNERSTAG, 16. MAI 2019

8:30 – 10:30 BLOCK 9

ORGANISCHE ABFALLFRAKTIONEN UND ANAEROBE ABFALLBEHANDLUNG

- 33. Lebensmittelabfallstatistik (Erzeugung und Behandlung) in Slovenien. *T. Vidic, Statistisches Amt von Slovenien*
- 34. Quantitative Untersuchung des organischen Abfalls im Oman und seine Eignung für die Biogasproduktion. *S. Al-Hosni, Oman Environmental Services Holding Company – be'ah, Muscat, Oman*
- 35. Wirksamkeit von nassmechanischer Vorbehandlung der organischen Abfallfraktion für die Biogaserzeugung. *A. do Carmo Precci Lopes, W. Müller, A. Bockreis, Universität Innsbruck, Österreich*
- 36. Die Auswirkungen von Vorbehandlung nasser / trockener Siebung auf Verunreinigungen im Kompost aus Siedlungsabfall. *B. Mattheeuws, L. De Baere, W. Six, OWS nv, Gent, Belgium*

11:00 – 12:30 BLOCK 10

BIOGAS

- 38. Biologischer Entschwefelungsfilter für Biogas. *C. Bogenrieder, ZÜBLIN Umwelttechnik GmbH, Stuttgart, A. Maile, STRABAG Umwelttechnik GmbH, Düsseldorf*
- 39. Regionale Konzepte für die direkte Verwertung von Biogas. Fallstudien aus Österreich und Kanada. *S. Schulte, H. Kübler, R. Pellegrini, T. Rahn, BTA International GmbH, Pfaffenhofen*

ABWASSER AUS DER ABFALLBEHANDLUNG

- 40. Behandlung von abfallbürtigen Abwässern. *B. Fitzke, WEHRLE Umwelt GmbH, Emmendingen*

14:00 – 15:30 BLOCK 11

KUNSTSTOFFE UND ANDERE ABFÄLLE

- 41. Erste Untersuchung der Belastungen während Sammlung, Transport und Entladung von Elektroschrott. *R. Brüning, J. Wolf, Dr. Brüning Engineering UG, Brake*
- 42. Verwertung von Deinking-Schlamm aus dem Altpapierrecycling. *M. Kolade Ogun, I. Körner, Technische Universität Hamburg*
- 43. Neue Recyclingtechnologie mit Löseverfahren und mischfaserverstärkten Kunststoffen. *R. Schu, EcoEnergy GmbH, Göttingen*

16:00 – 17:30 BLOCK 12

AUFBEREITUNG UND VERWERTUNG VON MINERALISCHEN ABFÄLLEN

- 45. Einsatz von Lufttrenntischen zur Dichtesortierung von Abfallstoffen. *A. Simal de Pedro, Allgaier Mogensen S.L.U., Madrid, Spain; A.P. Kindler, J.J. Cebrian de la Torre, M. Trojosky, Allgaier Process Technology GmbH, Uhingen*
- 46. Untersuchung verschiedener Erfassungssysteme mittels Ökobilanz: Eine Fallstudie in der Stadt Guelph, Kanada. *K. Gatzos, B. Abbassi, Universität Guelph, Kanada*
- 47. Verwertung von Altglas in einem Geopolymer-Binder hergestellt durch die Kombination von Flugasche und Metakaolin. *A. Bouchikhi, M. Benzerzour, N.-E. Abriak, W. Maherzi, Y. Mamindy-Pajany, IMT Lille Douai, France*

17:30 ENDE DER TAGUNG

WASTE-TO-RESOURCES 2019

17. MAI: EXKURSION ZUR MBA IM ABFALLBEHANDLUNGSZENTRUM HANNOVER – ABFAHRT 8:20, RÜCKKEHR CA. 13 UHR

Im Abfallbehandlungszentrum des Zweckverbands Abfallwirtschaft Region Hannover (aha) befinden die ehemalige Deponie, Kompostierungsanlagen für Grünschnitt und Bioabfälle und eine mechanisch-biologische Restabfallbehandlungsanlage mit Vollstrom-Trockenvergärung. In direkter Nachbarschaft steht die Müllverbrennungsanlage der EON.



ANMELDUNG ZU TAGUNG, EINFÜHRUNGSSEMINAR, EXKURSION:

Die Anmeldung zur Tagung erfolgt online auf www.waste-to-resources.eu oder klicken Sie direkt auf:

<https://px.convent-registration.de/cgi-bin/regform.exe?company=76227&Event=WASTE19&Language=0&Entry=9>

Bei Problemen mit Ihrer Anmeldung kontaktieren Sie bitte waste2resources@icp-ing.de

Tagungsgebühren netto zzgl. USt.	Bis 25.2.2019	Ab 26.2.2019
14. Mai 1. Tagungstag (Tageskarte)	199 €	269 €
15. Mai 2. Tagungstag (Tageskarte)	199 €	269 €
16. Mai 3. Tagungstag (Tageskarte)	199 €	269 €
3-Tage-Ticket 14.-16. Mai	529 €	689 €
3-Tage-Ticket Studierende (Nachweis!) bis 29 J.	159 €	239 €
17. Mai Exkursion	85 €	129 €
13. Mai Einführungsseminar MBA (nur Englisch)	249 €	299 €
13.-16. Mai Einführungsseminar und Tagung	749 €	949 €
13.-17. Mai Einführungsseminar, Tagung, Exkursion	835 €	1029€

In der Tagungsgebühr sind an den Vortragstagen die Mittagsmahlzeit (inkl. 1 Softgetränk oder Pils) sowie die im Programm aufgeführten Abendmahlzeiten (inkl. 1 Softgetränk oder Pils), täglich 2 Kaffeepausen mit Imbiß sowie ein Tagungsband enthalten. Die Exkursion enthält außer einer Flasche Wasser keine Verpflegung. Anreise und Unterkunft sind von allen Teilnehmern und Vortragenden selbst zu tragen.

Rechtlicher Veranstalter der Tagung:

ICP Ingenieurgesellschaft Prof. Czurda und Partner mbH; Auf der Breit 11, 76227 Karlsruhe

Tel: +49 721 94477 0 • Fax: +49 721 94477 70 • www.icp-ing.de E-Mail waste2resources@icp-ing.de

WASTE-TO-RESOURCES 2019

UNTERKÜNFTE UND VERANSTALTUNGSORT:

Wienecke XI. Hotel, Hildesheimer Str. 380, 30519 Hannover, Tel: ++49 (0)511 / 126 110
FAX ++49 (0)511 / 12 611 511 <https://www.wienecke.de/>

Das Tagungshotel Wienecke XI. hält ein begrenztes Zimmerkontingent bereit (EZ inkl. Frühstück 95€/N; DZ inkl. Frühstück 125€/N).

Weitere Unterkünfte finden Sie unter
<http://www.waste-to-resources.eu/tagungsort-unterkunft.html>

ANREISE:

Viele Informationen zur Anfahrt, Routenplaner und Fahrpläne finden Sie unter
<https://www.wienecke.de/service/anfahrt-parken.html>

MIT ÖFFENTLICHEN VERKEHRSMITTELN:

Ab Hannover Flughafen:

S-Bahn S5 Richtung Hameln Bahnhof zum Hauptbahnhof Hannover (DB)

Ab Hannover Hauptbahnhof (DB):

U-Bahn (Eingang zwei Etagen unter den DB-Gleisen hinten [Richtung Nordausgang, Raschplatz] im Bahnhof) Linie 1 Richtung Laatzen/Sarstedt oder Stadtbahn Linie 2 Richtung Rethen bis zur Haltestelle Hannover Wiehbergstrasse

1 Minute Fußweg bis zum Hotel Wienecke XI.

MIT DEM AUTO:

A2 bis Autobahnkreuz Hannover-Ost fahren. Dann weiter die A7 Richtung Kassel bis Anschlussstelle Hannover-Anderten. Weiter auf der B65 (Südschnellweg) Richtung Messe bis Abfahrt Döhren/Zentrum. In die Hildesheimer Strasse links einbiegen. Nach ca. 2 km liegt das Hotel auf der rechten Seite.

A7 bis Autobahndreieck Hannover-Süd (Messeabzweigung)- A37/B6 (Messeschnellweg) bis Abfahrt Bemerode/Wülfel, Wülfeler Strasse in Richtung Wülfel (diese wird dann zur Garkenburgstrasse). Dann in die Hildesheimer Strasse links einbiegen – nach ca. 300m sehen Sie das Hotel auf der rechten Seite.

WASTE-TO-RESOURCES 2019

Verbindliche Anmeldung zu Waste-to-Resources 2019 (Bitte nur verwenden, falls die elektronische Anmeldung nicht funktioniert!)

Ich melde mich hiermit verbindlich für die Teilnahme an Waste-to-Resources 2019 an. Den Teilnahmebeitrag zahle ich innerhalb von 14 Tagen nach Rechnungserhalt. Die Teilnahme- und Geschäftsbedingungen erkenne ich an. Die Datenschutzerklärung unter <http://icp-ing.de/kontakt/impressum-datenschutz/> habe ich gelesen und stimme ihr zu.

Beachten Sie die umfangreiche Tagungsverpflegung (siehe Leistungen)

Mit diesem Formular melden Sie sich nur zur Tagungsteilnahme, aber nicht für die Unterkunft an!

ICP Ingenieurgesellschaft Prof. Czurda und Partner mbH

Auf der Breit 11

76227 Karlsruhe, Deutschland

FAX Anmeldung +49 511 6558 1775

Bitte ankreuzen (X)

Tagungsgebühren netto zzgl. USt.	Bis 25.2.2019	Ab 26.2.2019
14. Mai 1. Tagungstag (Tageskarte)	199 €	269 €
15. Mai 2. Tagungstag (Tageskarte)	199 €	269 €
16. Mai 3. Tagungstag (Tageskarte)	199 €	269 €
3-Tage-Ticket 14.-16. Mai	529 €	689 €
3-Tage-Ticket Studierende (Nachweis!) bis 29 J.	159 €	239 €
17. Mai Exkursion	85 €	129 €
13. Mai Einführungsseminar MBA (nur Englisch)	249 €	299 €
13.-16. Mai Einführungsseminar und Tagung	749 €	949 €
13.-17. Mai Einführungsseminar, Tagung, Exkursion	835 €	1029€

Ich möchte meinen Tagungsband in Originalsprache (deutschsprachig eingereichte Beiträge auf Deutsch, Rest auf Englisch)

Ich möchte den komplett englischen Tagungsband

Titel / Name

Tel.:

Firma / Institution

Fax:

Straße:

E-Mail:

PLZ, Stadt:

Bitte unbedingt gültige E-Mail-Adr. eingetragen; Rechnung und Eintrittskarte werden als PDF per E-Mail verschickt!

Datum,

Unterschrift:

Umsatzsteueridentifikationsnummer:

Veranstalter, Teilnahme- und Geschäftsbedingungen, Leistungen

Veranstalter:

ICP Ingenieurgesellschaft Prof. Czurda und Partner mbH; Auf der Breit 11, 76227 Karlsruhe

Tel: +49 721 94477 0 • Fax: +49 721 94477 70 • www.icp-ing.de E-Mail waste2resources@icp-ing.de

Veranstaltungsort (Seminar, Tagung, Ausstellung):

Wienecke XI. Hotel, Hildesheimer Str. 380, 30519 Hannover,

Tel. +49 511 126 110 • FAX +49 511 12 611 511 • www.wienecke.de

An- und Abmeldung müssen schriftlich (Brief o. FAX) erfolgen; bitte benutzen Sie das Formular. Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie die Rechnung. Die Anmeldung ist bindend. Im Verhinderungsfall werden ohne Mehrkosten Ersatzteilnehmer aus der gleichen Einrichtung akzeptiert. Ihre Eintrittskarte erhalten Sie nach Zahlungseingang. Bei ausreichendem Platz können auch Karten an der Tageskasse erworben werden. **Abmeldung:** Bei einer Abmeldung bis zum 30.4.2019 (Eingang bei uns) wird der gezahlte Teilnahmebetrag abzüglich eines Kostenbeitrags von 50 Euro erstattet. Bei späterer Abmeldung wird der Teilnahmebeitrag nicht mehr erstattet; in diesem Fall werden die Tagungsunterlagen nachgesandt.

Teilnahme- und Geschäftsbedingungen: Mit der Anmeldung werden die Teilnahme- und Geschäftsbedingungen verbindlich anerkannt. Muss die Veranstaltung abgesagt werden, werden gezahlte Teilnahmegebühren erstattet. Darüber hinausgehende Ansprüche sind ausgeschlossen. Änderungen im Programm vorbehalten.

Leistungen: In der Tagungsgebühr sind **die im Programm** an den Vortragstagen **aufgeführten** Mittags- (inkl. 1 Softgetränk) und Abendmahlzeiten (inkl. 1 Softgetränk oder Pils), täglich 2 Kaffeepausen mit Imbiss sowie ein Tagungsband enthalten. Anreise und Unterkunft sind von allen Teilnehmern und Vortragenden selbst zu tragen. Die Exkursion enthält außer einer Flasche Wasser keine Verpflegung

Rechtliches: Es gilt ausschließlich deutsches Recht. Gerichtsstand ist Karlsruhe. Der Veranstalter übernimmt keinerlei Aufsichtspflicht und haftet nicht für beschädigten oder abhanden gekommenen Besitz, Unfälle, Tod, Folgen höherer Gewalt etc. oder jegliche Folgeschäden.