

Zufahrtsbeschreibung

Ihre Anreise erfolgt über die A5 oder A656. Am Ende der A656 geht diese in die B37 über. Bitte biegen Sie an der ersten Ampel links ab, danach rechts. Dann liegt das Heidelberg Marriott Hotel auf der linken Seite. Parkmöglichkeiten befinden sich hinter dem Hotel bzw. in der Hoteltiefgarage.



Geschäftsbedingungen

Haftung

Die DNFO kann bei Vorliegen höherer Gewalt oder bei ungenügender Beteiligung die Veranstaltung absagen. Bereits gezahlte Gebühren werden erstattet. Weitergehende Ansprüche gegen den Veranstalter bestehen nicht. Eine Haftung für Personenschäden, Beschädigungen, Gegenstände und Kraftfahrzeuge ist ausgeschlossen. Das Copyright der Seminarunterlagen liegt bei der DNFO bzw. bei den Dozenten. Ohne vorherige schriftliche Zustimmung dürfen die Unterlagen weder nachgedruckt noch vervielfältigt werden.

Veranstaltungsort

Heidelberg Marriott Hotel
Vangerowstraße 16
Heidelberg, 69115, Deutschland
Tel.: 06221/9080
www.marriott.de/hotels/travel/hdbmc-heidelberg-marriott-hotel
Email: julia.primavera@marriott.com

Anmeldung

Mit dem Abschnitt der Einladung bis 31.10.2018 Die Anmeldebestätigung erfolgt durch die Rechnungslegung der Teilnahmegebühr. Eine gesonderte Bestätigung erfolgt nicht. Bitte zahlen Sie die Teilnahmegebühr erst nach Erhalt unserer Rechnung. Bis zum 15.10.2018 besteht die Möglichkeit sich im Heidelberg Marriott Hotel unter Bezug auf den Code "DNFO" ein Zimmer inkl. Frühstück zu Sonderkonditionen* (s.u.) zu reservieren.

Teilnehmergebühren

Erwachsene 150 €
Studierende 50 €
Übernachtung inkl. Frühstück 179 €*
(einschließlich Seminarunterlagen, Abend-Mittagessen und Pausengetränke). Bei schriftlicher Abmeldung bis 14 Tage vor der Veranstaltung wird die Teilnehmergebühr (abzüglich 20 % Bearbeitungsgebühr) zurückerstattet.

Auskünfte

DNFO Abluftconsulting Seitz
Herr Frank Seitz

Tel: 0176 / 21109922
E-Mail: f.seitz@dnfo.de
www.dnfo.de



DNFO

Einladung zum Seminar

1. Heidelberger Ablufttage

**Moderne Abluftreinigung
VOC-Reduktion und Geruchselimination
mit der Neuen Fotooxidation
Eine Standortbestimmung**

**13. / 14. November 2018
Heidelberg**



Aus dem Inhalt

Industriebetriebe und kommunale Unternehmen, die eine Abluftreinigung zur Reduzierung von VOC bzw. Gerüchen betreiben, haben eine Reihe von Anforderungen an die einzusetzende Technik. So sollte sich diese neben möglichst niedrigen Invest- und Betriebskosten durch geringen Platzbedarf und hohe Betriebsstabilität auszeichnen. Flexible Möglichkeiten zur Anpassung an die Betriebsbedingungen im Hinblick auf zukünftige produktionsintegrierte Emissionsreduzierungen oder auch umgekehrt Kapazitätserweiterungen sind weitere gewünschte Vorzüge. Die Bestrahlung mit UV-Licht ist seit langem bekannt. Der Einsatz zum oxidativen Abbau von VOC und Gerüchen in der Luft gelang jedoch erst in den letzten Jahren bis zur Anwendungsreife. Die weiterentwickelte neue Fotooxidationstechnologie kann inzwischen diesen vielfältigen Anforderungen auch unter sehr schwierigen Bedingungen genügen. Dies wurde möglich durch optimierte Kombinationen mit geeigneten Verfahren. Die Behandlung ist CO₂-emissionsneutral. Die Fotooxidation zählt zu den Niedertemperaturplasmaverfahren und wird in der neuen VDI-Richtlinie 2441 als Leitfaden für Planer und Anwender beschrieben.

Tag 1: Dienstag, 13. November 2018

9:00 Uhr	Begrüßung Frank Seitz <i>DNFO Abluftconsulting Seitz</i>
9:10 Uhr	Vorstellung der VDI-Richtlinie 2441: Verfahren zur Abluftreinigung mittels Plasmaverfahren Inhalte und Bedeutung Dr. Christoph Sager <i>VDI Verein Deutscher Ingenieure e.V.</i>
9:30 Uhr	Grundlagen der Abluftreinigungstechnik - Überblick zu den Abluftreinigungsverfahren Teil 1 Helmut Wolfanger <i>Regierungspräsidium Darmstadt</i>
10:15 Uhr	Kaffeepause
10:35 Uhr	Grundlagen der Abluftreinigungstechnik - Überblick zu den Abluftreinigungsverfahren Teil 2 Helmut Wolfanger <i>Regierungspräsidium Darmstadt</i>
11:20 Uhr	Die Neue Fotooxidation - Grundlagen UV-Technik Frank Seitz <i>DNFO Abluftconsulting Seitz</i>
11:50 Uhr	Grundlagen der Reaktionstechnik, Katalysatortechnik, Sonderanwendungen Dr. Michael Joisten <i>Joisten Catalyst Technologies</i>
12:35 Uhr	Mittagessen
13:35 Uhr	Katalysatoralterung, Abhilfestrategien, Analytik Dr. Michael Joisten <i>Joisten Catalyst Technologies</i>

14:20 Uhr	Zeolithe Grundlagen Dr. Claudia Arnold <i>Dr. Arnold Chemie-Beratung</i>
15:05 Uhr	Kaffeepause
15:05 Uhr	Adsorption, Regeneration und Spitzenglättung mit Zeolithen Dr. Claudia Arnold <i>Dr. Arnold Chemie-Beratung</i>
16:10 Uhr	Regenerative Fotooxidation und katalytische Abluftbehandlung Martin Bickel <i>Centriair Deutschland</i>
16:40 Uhr	Wärmerückgewinnung und Energiemanagement Thomas Bures <i>Ascentec</i>
17:25 Uhr	Fördermöglichkeiten für neue Abluftreinigungsanlagen Christian Pott <i>REM Capital</i>
18:10 Uhr	Resumee erster Tag Frank Seitz <i>DNFO Abluftconsulting Seitz</i>
ab 19:30 Uhr	Gemeinsames Abendessen in der Altstadt von Heidelberg

Tag 2: Mittwoch 14. November 2018

8:30 Uhr	Begrüßung und Rekapitulation des Vortages Frank Seitz <i>DNFO Abluftconsulting Seitz</i>
8:40 Uhr	Geruch - Vom Problem zur Lösung Dr. Heike Hauschildt, Bettina Mannebeck <i>olfasense</i>
9:25 Uhr	Geruch - Einführung und gesetzliche Rahmenbedingungen Dr. Heike Hauschildt, Bettina Mannebeck <i>olfasense</i>
10:10 Uhr	Kaffeepause
10:30 Uhr	UV-Lampentechnik für die Abluftreinigung Karl-Heinz Meyer <i>UV-Technik Meyer</i>
11:15 Uhr	Direkte Fotooxidation und Vorabscheidungsverfahren Per Kaijser <i>Scandinavian Centriair</i>
12:00 Uhr	Resumee der Vorträge Frank Seitz <i>DNFO Abluftconsulting Seitz</i>
12:15 Uhr	Mittagessen
13:15 Uhr	Ausstellung und Vorführung UV-Technik zur Abluftreinigung
14:45 Uhr	Ende der Veranstaltung und Verabschiedung Frank Seitz <i>DNFO Abluftconsulting Seitz</i>

Zielgruppe

Das Seminar richtet sich an Planer, Berater, Betreiber sowie Behörden, die einen Überblick über den neuen Stand der Technik im Vergleich zu den herkömmlichen Verfahren gewinnen wollen. Anerkannte unabhängige Experten aus den einzelnen Fachgebieten referieren über die Möglichkeiten energie- und kostensparende Lösungen für Ihren Anwendungsfall zu finden.

E-MAIL - ANMELDUNG an f.seitz@dnfo.de
1. Heidelberger Ablufttage

13. / 14 November 2018
Heidelberg

- Anmeldung zum gemeinsamen Abendessen in der Altstadt Heidelberg
- Anmeldung zum Seminar

Name/Vorname _____
Dienststelle _____
Straße/Nr. _____
PLZ/Ort _____
Telefon/Fax/E-Mail _____

Datum/Unterschrift _____