

Seminar

Grundlagen der Abluftreinigungstechnik



Die Top-Themen:

- **Umfassender Überblick über die Technik der Abluftreinigung**
- **Chemisch-Physikalische Grundlagen der einzelnen Verfahren**
- **Besonderheiten bei der Auslegung**
- **Hinweise zu Anwendungen und Grenzen**
- **Besonderheiten zum Quecksilber und deren Minderung**

Termine und Orte

- 27. und 28. Juni 2024
Potsdam
- 02. und 03. September 2024
Online
- 14. und 15. November 2024
Nürtingen
- 10. und 11. Dezember 2024
Online

Kompakter Überblick über
Verfahren zur
Emissionsminderung

Ihre Seminarleitung
Dipl.-Ing. (FH) Helmut Wolfanger,
Regierungspräsidium Darmstadt
Dipl.-Ing. Yannick Conrad,
ete.a Ingenieurgesellschaft für
Energie & Umweltengineering &
Beratung mbH, Lich



Allgemeine Informationen

Zielsetzung

In vielen verschiedenen Branchen, wie z.B. in der Chemie, bei Energieversorgern, Müllverwertungsanlagen oder in Lackieranlagen werden Abluftreinigungsverfahren zur Verminderung von schädlichen Emissionen angewendet. Je nach Schadstoffart kommen dabei verschiedene Minderungstechniken zum Einsatz.

In diesem Seminar lernen Sie, welche Methoden bzw. Verfahren für das Entfernen von Schadstoffen aus dem Abgas in der Praxis Anwendung finden. Die physikalischen, chemischen und verfahrenstechnischen Grundlagen werden anschaulich erörtert sowie an Praxisbeispielen dargestellt. Mit Hilfe des Seminars werden die wesentlichen Grundlagen zur Anwendung von Abluftreinigungsverfahren für die verschiedensten betrieblichen Anforderungen gelegt. Sie lernen die Möglichkeiten und Grenzen der jeweiligen Abgasreinigungsverfahren kennen und erhalten Anwendungshinweise für die Praxis.


Zielgruppe

- Berufseinsteiger, die mit Abluftreinigungstechnik zu tun haben
- Technische Leiter und Betriebsleiter von Anlagen mit einer Abluftreinigung
- Betriebsingenieure
- Mitarbeiter aus Abteilungen (Konzession, Einkauf, Technik), die Anlagentechniken projektieren und beschaffen müssen
- Behördenvertreter
- Mitarbeiter aus Planungs- und Ingenieurbüros

Inhouse-Seminar

Dieses Seminar können Sie auch als firmeninterne Schulung buchen:

Wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot. Rufen Sie uns an.

 **Frau Angela Bungert/Herr Jens Wilk**
Tel.: +49 211 6214-200, E-Mail: inhouse@vdi.de

Herr Heinz Küsters  
Tel.: +49 211 6214-278, E-Mail: kuesters@vdi.de

Veranstaltungsdokumentation

Jeder Teilnehmer erhält eine Dokumentation wie Präsentationsunterlagen, Handbuch o.ä. und eine VDI Wissensforum-Teilnahmebescheinigung.



Seminarleitung

Dipl.-Ing. (FH) Helmut Wolfanger, Sachbearbeiter, Regierungspräsidium Darmstadt, Darmstadt
Dipl.-Ing. Yannick Conrad, Projektmanager, etc.a Ingenieurgesellschaft für Energie & Umweltengineering & Beratung mbH, Lich

Helmut Wolfanger (Leiter Präsenz-Termine)

ist Diplom-Ingenieur mit Fachrichtung chemische Technologie und derzeit in der Abteilung Umwelt beim Regierungspräsidium Darmstadt tätig. Dort ist er im Fachbereich Immissionsschutz zuständig für die Genehmigung und Überwachung von Chemie-, Oberflächenbehandlungs-, Lager- und Flüssiggaslageranlagen sowie für die Überwachung der Sonderabfallverbrennungsanlage der HIM GmbH.

Er ist ferner Auditor für die Prüfung von Sicherheitsmanagementsystemen und Fachberater für Explosionsschutz, Anlagensicherung mit Methoden der Prozessleittechnik und Abluftreinigungstechnik. Helmut Wolfanger ist seit 2013 Lehrbeauftragter für Abluftreinigungstechnik an der Hochschule Darmstadt im Fachbereich Chemische Technologie.

Yannick Conrad (Leiter Online-Termine)

ist Diplom-Ingenieur mit Fachrichtung Umwelttechnologie und Verfahrenstechnik und seit 2010 bei der etc.a Ingenieurgesellschaft mbH tätig. Als Projektleiter für Abgasreinigungstechnologie ist er zuständig für die Planung, Auslegung und Bilanzierung von verfahrenstechnischen Anlagen im Bereich der Abfallverbrennung, Energieerzeugung und Chemie.

Weitere Schwerpunkte sind die Überwachung und Auditierung von Korrosionsschutzmaßnahmen für Abfall- und Sonderabfallverbrennungsanlagen. Yannick Conrad ist zudem Fachkraft für Arbeitssicherheit nach DGUV-Vorschrift 2.



Weitere interessante Veranstaltungen

Gerüche in der Außenluft

16. und 17. Juli 2024, Düsseldorf

08. und 09. Oktober 2024, Online

21. und 22. Januar 2025, Mannheim

Seminarinhalte

1. Tag 09:30 bis 17:30 Uhr

2. Tag 09:00 bis 16:30 Uhr

» Einführung in das Thema Abluftreinigungstechnik

- Hierarchie von Emissionsminderungsmaßnahmen
- Grundlegende Begriffsdefinitionen

» Entstaubung

- Filtertechniken (Elektrofilter, Gewebefilter, Massenkraftabscheider, Nassabscheider)
- Funktionsweise und physikalische Grundlagen
- Auslegungshinweise

» DeNO_x-Verfahren und Entstickung

- Primäre Verfahren
- Sekundäre Verfahren, Selektive katalytische Reduktion (SCR) und Selektive nicht-katalytische Reduktion (SNCR)
- Chemisch-physikalische Grundlagen

» Rauchgas-Entschwefelungs-Anlagen (REA)

- REA-Verfahren für den Kraftwerksbereich, für Chemieanlagen und kleinere Feuerung
- Kalksteinwäsche
- NaOH-Wäsche
- Chemisch-physikalische Grundlagen

» Thermische Abgasreinigungsverfahren

- Wirkungsweisen Thermische Nachverbrennung TNV, Regenerative Nachverbrennung RNV, Katalytische Nachverbrennung KNV
- Anwendungsgrenzen
- Sicherheitstechnische Betrachtung

» Dioxin-Entfernung

- Chemische Grundlagen
- Verfahren zur Dioxin-Entfernung aus dem Rauchgas

» Kondensationsverfahren

- Grundlagen der Kondensation
- Kryogenkondensation

» Adsorptionsverfahren

- Chemisch-physikalische Grundlagen
- Wanderbettverfahren
- Wirbelschichtverfahren
- Flugstromverfahren
- Festbettadsorption

» Absorptionsverfahren

- Chemisch-physikalische Grundlagen
- Vorstellung verschiedener Wäschertypen
- Anwendungsgrenzen und -empfehlungen

» Biologische Verfahren

- Bio-Filter
- Bio-Wäscher
- Rieselbettreaktor
- Chemisch-physikalische Grundlagen
- Anwendungsbeispiele und -grenzen

» Quecksilber-Entfernung - Top-Thema für Feuerungsanlagen

- Herkunft des Quecksilber
- Chemische Grundlagen
- Methoden zur Quecksilberelimination

» Katalytische Filtration

- Staubabtrennung und Entfernung gefährlicher Stoffe aus der Gasphase
- Bestandteile von katalytischen Filtern und Wirkungsweisen

» UV-Fotooxidation

- Grundlagen der Fotooxidation
- Direkte und regenerative Fotooxidation
- Anwendungsbeispiele

» CO₂-"Reduzierung" - ein Ausflug in eine ungewisse Zukunft

- CCS-Verfahren der ersten und zweiten Generation
- Post-Combustion-Capture, Pre-Combustion-Capture
- Oxyfuel-Verfahren
- Carbonate-Looping und Chemical-Looping



VDI Wissensforum GmbH | VDI-Platz 1 | 40468 Düsseldorf | Deutschland

Sie haben noch Fragen?
Kontaktieren Sie uns einfach!

VDI Wissensforum GmbH
Kundenzentrum
Postfach 10 11 39
40002 Düsseldorf
Telefon: +49 211 6214-201
Telefax: +49 211 6214-154
E-Mail: wissensforum@vdi.de
www.vdi-wissensforum.de

Ich nehme wie folgt teil (zum Preis p. P. zzgl. MwSt.):

Seminar			
<input type="checkbox"/> 27. und 28. Juni 2024 Potsdam (065E117023)	<input type="checkbox"/> 02. und 03. September 2024 Online (065E117708)	<input type="checkbox"/> 14. und 15. November 2024 Nürtingen (065E117024)	<input type="checkbox"/> 10. und 11. Dezember 2024 Online (065E117032)
EUR 1.640,-	EUR 1.640,-	EUR 1.640,-	EUR 1.640,-

www

Ich bin VDI-Mitglied und erhalte **pro Veranstaltungstag EUR 50,- Rabatt** auf die Teilnahmegebühr: VDI-Mitgliedsnummer* _____

*Für den VDI-Mitglieder-Rabatt ist die Angabe der VDI-Mitgliedsnummer erforderlich.

Meine Kontaktdaten:	
Nachname _____	Vorname _____
Titel _____	Funktion/Jobtitel _____
Abteilung/Tätigkeitsbereich _____	
Firma/Institut _____	
Straße/Postfach _____	
PLZ, Ort, Land _____	
Telefon _____	Mobil _____
E-Mail _____	Fax _____
Abweichende Rechnungsanschrift _____	
Datum _____	Unterschrift _____

Teilnehmer mit einer Rechnungsanschrift außerhalb Deutschlands, Österreichs oder der Schweiz bitten wir, mit Kreditkarte zu zahlen. Bitte melden Sie sich über www.vdi-wissensforum.de an. Auf unserer Webseite werden Ihre Kreditkartendaten verschlüsselt übertragen, um die Sicherheit Ihrer Daten zu gewährleisten.

Die **allgemeinen Geschäftsbedingungen** der VDI Wissensforum GmbH finden Sie im Internet: www.vdi-wissensforum.de/de/agb/

Veranstaltungsort(e)

Potsdam: Dorint Sanssouci Berlin-Potsdam, Jägerallee 20, 14469 Potsdam, Tel. +49 331/274-0,
E-Mail: info.berlin-potsdam@dorint.com

Nürtingen: Best Western Plus Hotel Am Schlossberg, Europastraße 13, 72622 Nürtingen, Tel. +49 7022/704-0,
E-Mail: info@schlossberg.bestwestern.de

Im Veranstaltungshotel steht Ihnen ein begrenztes **Zimmerkontingent** zu Sonderkonditionen zur Verfügung. Bitte buchen Sie Ihr Zimmer frühzeitig per Telefon oder E-Mail direkt bei dem Hotel mit dem Hinweis auf die „VDI-Veranstaltung“. Weitere Hotels in der Nähe des Veranstaltungsortes finden Sie auch über unseren kostenlosen Service von HRS, www.vdi-wissensforum.de/hrs



Leistungen: Im Leistungsumfang ist die Bereitstellung der Veranstaltungsunterlagen enthalten. Bei Präsenzveranstaltungen werden die Pausengetränke und an jedem vollen Veranstaltungstag ein Mittagessen gestellt.

Exklusiv-Angebot: Als Teilnehmer dieser Veranstaltung bieten wir Ihnen eine 3-monatige, kostenfreie VDI-Probenmitgliedschaft an (dieses Angebot gilt ausschließlich bei Neuaufnahme).

Datenschutz: Die VDI Wissensforum GmbH verwendet die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse, um Sie regelmäßig über ähnliche Veranstaltungen der VDI Wissensforum GmbH zu informieren. Wenn Sie zukünftig keine Informationen und Angebote mehr erhalten möchten, können Sie der Verwendung Ihrer Daten zu diesem Zweck jederzeit widersprechen. Nutzen Sie dazu die E-Mail-Adresse wissensforum@vdi.de oder eine andere der oben angegebenen Kontaktmöglichkeiten.

Auf unsere allgemeinen Informationen zur Verwendung Ihrer Daten auf <https://www.vdi-wissensforum.de/datenschutz-print> weisen wir hin. Hiermit bestätige ich die AGBs der VDI Wissensforum GmbH sowie die Richtigkeit der oben angegebenen Daten zur Anmeldung.

Ihre Kontaktdaten haben wir basierend auf Art. 6 Abs. 1 lit. f) DSGVO (berechtigtes Interesse) zu Werbezwecken erhoben. Unser berechtigtes Interesse liegt in der zielgerichteten Auswahl möglicher Interessenten für unsere Veranstaltungen. Mehr Informationen zur Quelle und der Verwendung Ihrer Daten finden Sie hier: www.wissensforum.de/adressquelle

Mit dem FSC® Warenzeichen werden Holzprodukte ausgezeichnet, die aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern stammen, unabhängig zertifiziert nach den strengen Kriterien des Forest Stewardship Council® (FSC). Für den Druck sämtlicher Programme des VDI Wissensforums werden ausschließlich FSC-Papiere verwendet.

