

Anmeldung bitte bis 15. März 2023

Online unter www.lohmeyer.de/workshop2023

oder

per E-Mail: workshop@lohmeyer.de

Hiermit melde ich mich verbindlich für den Festworkshop „Luftreinhaltung“ am Montag, dem 12.06.2023, im Lingnerschloss Dresden an.

Name, Vorname, Titel

Institution/Firma

Straße

Postleitzahl, Ort

Telefon, E-Mail

Die Teilnahmegebühr beträgt 125,- EUR pro Person (inkl. Kaffee, Getränke und Mittagsbuffet). Auf Wunsch wird eine Teilnahmebestätigung ausgestellt.

.....
Datum

.....
Unterschrift

Teilnahmebestätigung gewünscht: ja nein

Anfahrtsbeschreibung



Lingnerschloss, Bautzner Str. 132, 01099 Dresden;

siehe auch

<http://www.lingnerschloss.de/kontakt/anfahrt>

Kostenlose Parkmöglichkeiten (Zufahrt über Bautzner Straße zu P1, P2, P3) am Lingnerschloss sind vorhanden.

Bei Anreise mit dem ÖPNV:

- Vom Flughafen Dresden/Klotzsche mit der S-Bahn S2 bis Bahnhof Dresden Neustadt.
- Mit Zügen des Fernverkehrs bis Dresdner Hauptbahnhof oder Bahnhof Dresden Neustadt.
- Von diesen Bahnhöfen mit der Straßenbahnlinie 11 in Richtung „Bühlau“ bis Haltestelle „Elbschlösser“ - nach ca. 200 m Fußweg in Fahrtrichtung befindet sich auf der rechten Seite der Eingang der Bautzner Str. 132 mit Zugang zum Lingnerschloss.

Ansprechpartner:

Dr. rer. nat. Ingo Düring
Niederlassungsleiter Dresden

Veranstalter:

Lohmeyer GmbH, Friedrichstraße 24, 01067 Dresden

E-Mail: info.dd@lohmeyer.de

Tel. +49 351-83914-0

www.lohmeyer.de



Anlässlich des 40jährigen Bürojubiläums der Lohmeyer GmbH laden wir ein zum

Festlichen Fachworkshop „Luftreinhaltung“

Dieser findet am Montag, dem 12. Juni 2023, im historischen Lingnerschloss, an einem der reizvollsten Orte in Dresden mit wunderbarem Blick vom Elbhang über das Elbtal und die Stadt Dresden, statt.



Foto oben: Lingnerschloss e.V., Foto unten: H. Lorentz

Die Lohmeyer GmbH freut sich, Sie zum

Festlichen Fachworkshop „Luftreinhaltung“

anlässlich des 40jährigen Jubiläums der Lohmeyer GmbH einzuladen.

Termin: Montag, 12. Juni 2023,
10:00 Uhr bis 15:30 Uhr

Ort: Lingnerschloss
Bautzner Str. 132
01099 Dresden

Seit 1983 werden im Ingenieurbüro Lohmeyer Karlsruhe Untersuchungen zu Fragen im Bereich Immissionsschutz, Klima und Aerodynamik durchgeführt. Ende Mai 1992 wurde in Dresden ein zweites und 2020 in Dorsten (jetzt Bochum) ein drittes Büro eröffnet.

Fachliche Schwerpunkte in dieser Zeit lagen in der Bearbeitung von Projekten zur Luftreinhaltung und zum Stadt- und Regionalklima. Der Workshop wird sich deshalb mit aktuellen planerischen Strategien zur Minderung der Luftschadstoffbelastung sowie mit den Werkzeugen einschließlich deren Qualitätssicherung für die Klima- und Ausbreitungsmodellierung befassen. Der Workshop bietet für Behördenvertreter, Forschungseinrichtungen und Ingenieurbüros die Möglichkeit zum Erfahrungsaustausch.

Dipl.-Ing. H. Lorenz (Geschäftsführer)

Dr. I. Düring NL Dresden Dipl.-Geoökol. H. Lauerbach NL Karlsruhe Dr. R. Hagemann NL Bochum

Programm

10:00 Uhr	Begrüßung (<i>Helmut Lorentz</i>)	12:10 Uhr	Modellierung stadtklimatischer Fragestellungen sowie Rückschlüsse auf die Stadtplanung am Beispiel Stuttgart
10:10 Uhr	Luftschadstoffmodellierung für die gesundheitliche Bewertung sowie aktuelle planerische Strategien zur Minderung der Luftschadstoffbelastungen in Dänemark		<i>Silke Drautz, Landeshauptstadt Stuttgart, Amt für Umweltschutz</i>
	<i>Prof. Matthias Ketzel, Dep. of Environmental Science, Aarhus University Roskilde, Denmark</i>	12:30 Uhr	Diskussion und anschließend Mittagspause
		14:00 Uhr	Diffuse Staubemissionen-Vergleich VDI 3790 Bl. 3+4 mit Messdaten und anderen Emissionsansätzen
10:30 Uhr	Erfolge der Luftreinhaltung am Beispiel Berlins und die Bedeutung solider Daten und Modelle		<i>Axel Rühling, Müller-BBM Industry Solutions GmbH Karlsruhe, Obmann VDI 3790 Bl. 3+4</i>
	<i>Dr. Annette Rauterberg-Wulff, Senatsverwaltung für Umwelt, Mobilität, Verbraucher- und Klimaschutz Berlin</i>	14:20 Uhr	20 Jahre GERDA (PC-Programm zur Abschätzung von Geruchsemissionen und -immissionen aus Anlagen)
10:50 Uhr	Relevanz schiffsbedingter Emissionen – aktueller Überblick und neues LuWas		<i>Sigrun Stoll, Dr. Sebastian Helgert Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, Karlsruhe</i>
	<i>Dr. Ingo Düring, Lohmeyer GmbH</i>	14:40 Uhr	Werkzeuge für Klima- und Ausbreitungsberechnungen -Stand der Technik und Ausblick
11:10 Uhr	Diskussion und anschließend Kaffeepause		
11:50 Uhr	Relevanz bahnbedingter Emissionen – Erste Ergebnisse aus dem Projekt EmidES		<i>Dr. Thomas Flassak, Lohmeyer GmbH</i>
	<i>Dr. Sabrina Michael, Deutsches Zentrum für Schienenverkehrsforschung beim Eisenbahn-Bundesamt, Bonn</i>	15:00 Uhr	Diskussion
		15:20 Uhr	Schlusswort (<i>Dr. Ingo Düring</i>)