

So erreichen Sie uns in Hof:



Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Ab Hauptbahnhof

- Regionalbahn nach Bad Steben (ab Hof Hbf, Gleis 2 oder 8b) bis Bf. Hof-Neuhof, Fahrzeit 3 Minuten, dann ca. 5 Minuten Fußweg.
- Buslinie 5 (Richtung Breslaustr.); Buslinie 8 (Richtung Luisenburgerstr.); Buslinie 21 (Richtung Plauen) bis Haltestelle Busbahnhof, dann umsteigen in Buslinie 1 (Richtung Heideweg); Buslinie 2 (Richtung Vogelherd); Buslinie 11 (Richtung Unterkotzau) bis Haltestelle Freiheitshalle, Fahrzeit ca. 10 Minuten, dann ca. 3 Minuten Fußweg.

Anfahrt mit Pkw

Anfahrtsskizze:

www.lfu.bayern.de

- Von BAB A93, Regensburg-Weiden-Hof, Ausfahrt Hof-Süd, dann Bundesstraße B2/15 oder Ausfahrt Hof-Ost, dann Bundesstraße B173.
- Von BAB A9 München-Berlin (über Nürnberg), Ausfahrt Hof-West, dann Bundesstraße B15.
- Von BAB A72, Leipzig-Hof, Ausfahrt Hof-Nord, dann Bundesstraße B173.

So erreichen Sie uns in Augsburg:



Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln

- Ab Hauptbahnhof mit der Straßenbahnlinie 3 Richtung Haunstetten West bis Haltestelle „Landesamt für Umwelt (LfU)“ oder ab Haunstetter Straße mit der Straßenbahnlinie 2 Richtung Haunstetten Nord bis Haltestelle „Volks-siedlung“. Fahrzeit ca. 25 Minuten, dann ca. 600 m Fußweg.

Werktags fahren die Straßenbahnen ca. im 5-Minuten-Takt.

Anfahrt mit Pkw

Anfahrtsskizze:

www.lfu.bayern.de

- Von BAB A8, München-Stuttgart, Ausfahrt Augsburg West, dann Bundesstraße B17, Ausfahrt „Haunstetten Nord“.
- Von BAB A96, München-Lindau, Ausfahrt Landsberg/Lech West, dann Bundesstraße B17, Ausfahrt „Göggingen-Haunstetten-Nord“ (nicht die benachbarten Ausfahrten, die nach Inning-Haunstetten weisen).

Dem Wegweiser „LfU“ folgen.



Einladung zur Fachtagung



Anwendung natürlicher Kältemittel bei Klima- und Kälteanlagen

Mittwoch, den 25.11.2015
am LfU in Hof

Dienstag, den 01.12.2015
am LfU in Augsburg

Zum Thema

Das Landesamt für Umwelt setzt sich zusammen mit dem Bayerischen Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz für die Reduktion klimaschädlicher F-Gase in Klima- und Kälteanlagen ein. Ein Umstieg auf alternative Technologien mit klimafreundlichen natürlichen Kältemitteln ist eine wirksame Methode, Treibhausgasemissionen zu reduzieren und gleichzeitig Energie- und Ressourceneffizienz zu steigern.

Durch die Auflagen der neuen F-Gase Verordnung (EU) Nr. 517/2014 wird es bis 2030 schrittweise zu einer erheblichen Verknappung HFKW-haltiger Kältemittel kommen.

Auf der Fachtagung werden Betreiber und Entscheidungsträger über grundlegende Zusammenhänge bei der Umstellung auf klimafreundliche natürliche Kältemittel informiert. Es sind Referenten der Bundesfachschule für Kälte-Klima-Technik, der Gesellschaft für internationale Zusammenarbeit (GIZ Proklima), Kälteanlagenplaner sowie Kälte-klimatechnischer Verbände eingeladen.

Das Programm ist für beide Tage identisch.

Zielgruppe:

Deutsche Kälte-Klimaverbände, Innungen, Kälte-Klimabetriebe, Gewerbeaufsichtsämter, Betreiber von Kälteanlagen, interessierte Öffentlichkeit

Programm

- | | |
|---------------|--|
| 09:45 – 09:50 | Begrüßung der Teilnehmer und Vorstellung der Referenten
Dr. Gierig, LfU, Referatsleiter Stoff- und Chemikalienbewertung |
| 09:50 – 10:00 | Anwendung klimafreundlicher natürlicher Kältemittel in Bayern, Internationale Kooperation mit Israel
Dr. Zeitler, StMUV |
| 10:00 – 10:15 | Aktuelles vom Projekt „Reduktion klimaschädlicher Kälte- und Klimaanlage in Bayern“
Frau Mahida, LfU |
| 10:15 – 11:00 | Vorteile bei der Umstellung auf natürliche Kältemittel
Frau Frölich, GIZ Proklima |
| 11:00 – 11:15 | Fragen/ Diskussion |
| 11:15 – 12:15 | Klimafreundliche F-Gase-Alternativen für Klima- und Kälteanlagen: Anwendungsbereiche von CO₂, NH₃ und Kohlenwasserstoffen
Herr Dunst, Frigoteam Handels GmbH |
| 12:15 – 12:30 | Fragen / Diskussion |
| 12:30 – 13:30 | Mittagessen |
| 13:30 – 14:15 | Sicherheitsaspekte bei der Anwendung von CO₂, NH₃ und Kohlenwasserstoffe
Herr Lerch, Bundesfachschule Kälte-Klima-Technik Maintal |
| 14:15 – 15:00 | Pragmatische Lösungen für Betriebe, die klimafreundliche Kältetechnologien nutzen wollen
Dr. Jakobs/ Prof. Hesse, Deutscher Kälte- und Klimatechnischer Verein e.V. |
| 15:00 – 15:15 | Kaffeepause |
| 15:15 – 16:00 | Konkrete Anwendungen klimafreundlicher natürlicher Kältemittel –Praxisbeispiel aus Bayern
Herr Heuberger, Heuberger Kälte Klima GmbH , Mitglied im Vorstand BIV |
| 16:00 – 16:30 | Fragen & Diskussion |

Anmeldung

- | | |
|------------------|--|
| Leitung | Dr. Michael Gierig, LfU |
| Tagungsort | Bayerisches Landesamt für Umwelt
Dienststelle Hof
Hans-Högn-Straße 12
95030 Hof/Saale

Bayerisches Landesamt für Umwelt
Bürgermeister-Ulrich-Straße 160
86179 Augsburg |
| Tagungsgebühr | Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos. |
| Organisation | Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)
Herr Robert Reichel und Frau Claudia Hagen
86177 Augsburg
Tel.: 0821 9071-5247 oder 5228
E-Mail: fachtagungen@lfu.bayern.de |
| Hinweis | Wir weisen darauf hin, dass im Rahmen dieser Veranstaltung Fotoaufnahmen (Film-) für öffentliche und nicht-öffentliche Zwecke gemacht werden können. |
| Online-Anmeldung | www.lfu.bayern.de/veranstaltungen |

Anmeldung zur Fachtagung in Hof erbeten bis 16.11.2015

Anmeldung zur Fachtagung in Augsburg erbeten bis 23.11.2015