

Am südlichen Stadtrand Mainburgs liegt die Wolf GmbH, der größte Arbeitgeber der Region. Über 1200 Menschen arbeiten hier und Jahr für Jahr werden über 10000 Fachleute durch das Wolf Schulungsteam weitergebildet.

In der fruchtbaren Hügellandschaft der Hallertau wächst der Hopfen, das „Grüne Gold“. In mitten dieses geschichtsreichen Landstriches liegt die Stadt Mainburg an der Abens, 65 km nördlich der Landeshauptstadt München. Mit über 13.000 Einwohnern, den vielen Hopfenaufbereitungsbetrieben und Lagerhallen gilt sie als die Hopfenmetropole. In seinem Hopfenmuseum präsentiert Mainburg alte Techniken der Arbeit im Hopfengarten, vieles rund um den Hopfenhandel und auch noch Wissenswertes zum Endprodukt Bier.



Wolf Akademie Mainburg

Im Osnabrücker Stadtteil Atterfeld errichtete die Wolf GmbH 1996 das Informationszentrum Nord. Großzügige und modernste Räume stehen hier den Teilnehmern zur Verfügung. Wolf bietet hier das komplette Programm mit Technik- und Marketing-Seminaren an. Vor über 350 Jahren wurde von der Osnabrücker Rathaußtreppe herab der Westfälische Friede verkündet. Damit ging der Dreißigjährige Krieg zu Ende. Das ist nur einer von vielen geschichtlichen und kulturellen Höhepunkten in der langen Geschichte Osnabrücks, seit der Gründung durch Kaiser Karl dem Großen im Jahre 780 n. Chr. Die Bischofsstadt bietet dem Besucher heute zahlreiche Kulturgüter, darunter das Osnabrücker Schloss, die Stadtwaage und die spätgotischen Bürgerhäuser.



Wolf Akademie Osnabrück

Am südlichen Berliner Autobahnring, in verkehrstechnisch äußerst günstiger Lage, befindet sich der Brandenburg Park. Dort eröffnete die Wolf GmbH im April 1999 ihr drittes Informationszentrum in Deutschland, das erste in den neuen Bundesländern. In modern und zweckmäßig gestalteten Seminar-, Vorführ- und Ausstellungsräumen wird die gesamte Palette der Wolf-Heizungs- und Klimageräte vorgestellt und geschult.

Die alte und neue Hauptstadt Deutschlands hat in ihrer mehr als 700-jährigen wechselvollen Geschichte bis zum heutigen Tage Maßstäbe für den technischen Fortschritt und die kulturelle Entwicklung des Landes gesetzt. Historische Kulturdenkmäler, wie die Museumsinsel mit dem weltbekannten Pergamon-Museum, aber auch der restaurierte Reichstag mit seiner imposanten Glaskuppel zeugen von der architektonischen Vielfalt der Stadt.



Wolf Akademie Berlin

Im Herbst 2006 eröffnete Wolf in Mühlheim/Kärlich gleich neben der Musterhausausstellung im Gewerbepark das vierte Informationszentrum. In Heizungs-, Lüftungs-, Klima- und Marketingseminaren werden auch hier neueste theoretische und praktische Kenntnisse vermittelt.

Am Zusammenfluss von Rhein und Mosel, am weltweit bekannten Deutschen Eck, liegt eine der schönsten und ältesten Städte Deutschlands: Koblenz. Vier Mittelgebirge mit Wald-, Grün- und Wasserflächen bilden den Rahmen für die einzigartige Kulisse rund um die Stadt Koblenz. Zeugnisse der über 2000jährigen Geschichte der Stadt sind Kirchen, Schlösser, ehemalige Adelshöfe und herrschaftliche Bürgerhäuser. Enge Gassen, romantische Winkel und einladende Plätze bezaubern Besucherinnen und Besucher aus der ganzen Welt.



Wolf Akademie Koblenz

**WOLF**

Energiesparen und Klimaschutz serienmäßig

**WOLF**

Energiesparen und Klimaschutz serienmäßig

## Seminarprogramm 2011

Praxisnahe Seminare beim Testsieger für Öl- und Gasbrennwertgeräte

Wissen und Kompetenz sichern den Erfolg der Arbeit. Das gilt um so mehr, je schneller sich unsere technisierte Welt verändert.

Die sich rasant entwickelnde, hochmoderne Heiztechnik verlangt nicht mehr nur den traditionellen Heizungsbauer. Der Spezialist für umweltschonende und sparsame Heizsysteme ist gefragt. Bauherren und Modernisierer verlangen komplettes Wissen und kompetente Beratung von ihrem Heizungsfachmann. Wolf bietet die richtigen Produkte und unterstützt seine Partner durch umfassende und praxisnahe Seminare.

Auch in der Klima- und Lüftungstechnik ist Wolf Ihr richtiger Partner. Hier ist das Mainburger Unternehmen seit Jahren mit führend in Deutschland und Europa. Das bestätigen jährlich rund 10.000 Fachleute, die sich in Wolf-Seminaren zur Heiz-, Klima- und Lüftungstechnik weiterbilden, um fit für Markt und Wettbewerb zu sein.

Ob in den Schulungszentren Mainburg, Berlin, Osnabrück und Koblenz oder bundesweit in den Wolf-Verkaufsniederlassungen, Sie werden immer in freundlicher Atmosphäre empfangen. Alle Referenten des Wolf-Teams sind erfahrene Spezialisten aus der Heiz- und Klimatechnikbranche. Da können Sie sicher sein: hier wird fundiertes Wissen vermittelt, von dem Sie später erfolgreich profitieren.

Praktische Handlungskompetenz durch theoretisches Wissen untermauert - so erwerben Sie neue Kenntnisse für Ihre erfolgreiche Arbeit vor Ort.

Melden Sie sich zu Ihrem gewünschten Seminar über Ihren Wolf Verkaufsberater an oder direkt mit Ihrer Loginnummer via Internet [www.wolf-heiztechnik.de](http://www.wolf-heiztechnik.de).

Schulungen für unsere **Export Partner** werden nach individuellem Bedarf festgelegt. Bitte fragen Sie Ihren Wunschtermin und -schulung bei Ihrem Länderreferenten oder unter Tel. +49(0) 87 51/74-1699 an.

Die Teilnahme an den Wolf Fachseminaren ist kostenlos. Die Unterbringung in einem Hotel übernimmt Wolf. Nur die Anreise müssen Sie selbst tragen.

Wolf Akademie Mainburg  
Industriestraße 1  
84048 Mainburg  
Tel. 0 87 51 / 74 18 14  
Tel. 0 87 51 / 74 14 22

Wolf Akademie Berlin  
Seestraße 7,  
Brandenburg Park,  
14974 Ludwigsfelde,  
Ortsteil Genshagen  
Tel. 0 33 78 / 8 57 96

Wolf Akademie Osnabrück  
Im Felde 4  
49076 Osnabrück-Atterfeld  
Tel. 05 41 / 9 13 21-0

Wolf Akademie Koblenz  
Auf dem Hahnenberg 23  
56218 Mühlheim-Kärlich  
Tel. 0 26 30 / 9 66 72 80



Die Kompetenzmarke für Energiesparsysteme

Wolf GmbH, Postfach 1380, 84048 Mainburg, Telefon 08751-74-0, Telefax 08751-741600, Internet: [www.wolf-heiztechnik.de](http://www.wolf-heiztechnik.de)

Art.Nr. 4800570

5/10-10/D  
Änderungen vorbehalten



Wolf Akademie

Seminare Januar bis Dezember 2011	Wolf <i>Akademie</i> Mainburg	Wolf <i>Akademie</i> Berlin	Wolf <i>Akademie</i> Osnabrück	Wolf <i>Akademie</i> Koblenz
Systemtechnik WRS-Wolf Regelungssystem für Heizkessel und Wandgeräte	11. Jan., 16. Feb., 21. März, 7. April, 23. Mai, 6. Juni, 7. Juli, 5. Sept., 10. Okt., 21. Nov.	12. Jan., 23. Feb., 13. April, 28. Juli, 7. Sept., 19. Okt., 7. Dez.	24. Feb., 30. März, 24. Mai, 19. Juli, 6. Sept., 2. Nov.,	11. Jan., 22. Feb., 5. April, 12. Mai, 30. Mai, 30. Juni, 16. Aug., 6. Sept., 18. Okt., 22. Nov., 13. Dez.
Fachseminar Ölbrennwertkessel COB mit CS-Schichtenspeicher	12. Jan., 14. Feb., 22. März, 5. April, 24. Mai, 7. Juni, 5. Juli, 3. Aug., 29. Aug., 6. Sept., 28. Sept., 5. Okt., 7. Nov., 22. Nov., 1. Dez., 15. Dez	10. Jan., 14. Feb., 21. März, 12. April, 9. Mai, 8. Juni, 26. Juli, 23. Aug., 6. Sept., 17. Okt., 15. Nov., 6. Dez.	19. Jan., 8. Feb., 28. Feb., 23. März, 5. Mai, 23. Mai, 15. Juni, 7. Juli, 30. Aug., 28. Sept., 12. Okt., 17. Nov., 5. Dez.	27. Jan., 8. Feb., 10. März, 4. Apr., 21. Apr., 24. Mai, 9. Juni, 21. Juni, 5. Juli, 11. Aug., 5. Sept., 27. Sept., 11. Okt., 19. Okt., 3. Nov., 17. Nov., 6. Dez.
Gasbrennwertsysteme CGB 11-50 kW, CGS und CGW mit praktischen Übungen	13. Jan., 15. Feb., 23. März, 6. April, 25. Mai, 8. Juni, 6. Juli, 7. Sept., 6. Okt., 23. Nov.	11. Jan., 22. Feb., 22. März, 11. April, 10. Mai, 7. Juni, 27. Juli, 22. Aug., 5. Sept., 18. Okt., 16. Nov., 30. Nov.	12. Jan., 16. Feb., 9. März, 27. April, 12. Mai, 21. Juni, 13. Juli, 25. Aug., 12. Sept., 20. Okt., 9. Nov., 7. Dez.	18. Jan., 21. Feb., 22. März, 5. Mai, 14. Juni, 14. Juli, 20. Sept., 17. Okt., 1. Dez.
Regeneratives Heizen mit Biomasse – Holzvergaser- und Pelletkessel	17. Jan., 11. April, 11. Juli, 11. Okt.	1. Feb., 7. März, 3. Mai, 9. Aug., 13.Okt., 23. Nov.,	17. Feb., 3. Mai, 11. Juli, 1. Sept., 3. Nov., 13. Dez.	25. Jan., 14. April, 15. Juni, 25. Aug., 25. Okt.
Hocheffizienzwärmepumpen Luft/Wasser & Sole/Wasser	18. Jan., 10. Feb., 31. März, 12. April, 11. Mai, 12. Juli, 9. Aug., 13. Sept., 12. Okt., 5. Dez.	5. Jan., 2. Feb., 14. März, 26. April, 23. Mai, 22. Juni, 2. Aug., 21. Sept., 12. Okt., 29. Nov., 13. Dez.	25. Jan., 10. Feb., 10. März, 28. April, 18. Mai, 16. Juni, 20. Juli, 8. Sept., 19. Okt., 8. Nov., 14. Dez.	20. Jan., 10. Feb., 12. April, 11.Mai, 7. Juni, 18. Aug., 1. Sept., 13.Okt., 26. Okt., 10. Nov., 8. Dez.
Sonnenheizung von Wolf, Solarthermie	19. Jan., 9. Feb., 30. März, 13. April, 13. Juli, 8. Aug., 13. Okt.	25. Jan., 8. März, 27. April, 24. Mai, 3. Aug., 27. Sept., 22. Nov.	1. Feb., 2. März, 31. Mai, 28. Juni, 24. Aug., 6. Okt., 29. Nov.	17. Feb., 24. März, 21. Sept., 24. Nov.
Seminar Gasbrennwertkessel MGK / Eurotwin K Leistungsbereich von 130 – 1250 kW	20. Jan., 29. April, 25. Juli, 26. Okt.,	4. April, 4. Aug.	3. Feb., 22. Nov.	1. März, 2. Nov.
Comfort-Wohnungs-Lüftung CWL – DIN 1946-6	24. Jan., 20. April, 20. Juli, 19. Okt.	26. Jan., 15. März, 4. Mai, 16. Aug., 11. Okt.	13. Jan., 23. Feb., 10. Mai, 5. Juli, 21. Sept., 25. Okt.	13. Jan., 15. Feb., 19. Mai, 28. Juni, 23. Aug., 28. Okt., 29. Nov.
Dezentrale Lüftungstechnik und neue Kompakt-Lüftungsgeräte von Heute	28. Jan., 19. April, 22. Juli, 20. Okt.	5. Apr., 14. Juni, 17. Aug., 7. Nov.	22. März, 11. Okt.	19. Apr., 2. Dez.
Fachseminar zu aktuellen Gesetzen, Normen und Förderprogrammen für Planungsbüros und Fachhandwerker mit praktischen Beispielen (EnEV 09, EEWärmegegesetz, DIN 1946-6, BimschV, KfW und Bafa)	1. Feb., 14. April, 12. Mai, 14. Juni, 14. Juli, 23. Aug., 24. Okt., 7. Dez.	6. Jan., 6. Apr., 28. Juni., 10. Aug., 8. Nov.	26. Jan., 3. März, 8. Juni, 7. Sept., 10. Nov.	10. Aug.
Zentral Klimagerät KG Top - Praktische Messungen und Wartungsarbeiten	7. Feb., 31. Mai, 26. Sept., 28. Nov	-	-	-
Wolf-Systemregelung WRS-K für Klimageräte	8. Feb., 1. Juni, 27. Sept., 29. Nov.	-	-	-
Basiswissen der Klimatechnik	5. April, 2. Mai, 5. Juli, 2. Nov.,	8. Feb., 28. Sept.	-	-
Fachseminar Klimatechnik - Kältetechnik - Wirtschaftlichkeit	24.-25. Mai, 12.-13. Dez.	31. Mai – 1. Juni, 1.-2. Nov	-	-
Kundendienstseminar Gasheizwertthermen CGU-2/CGG-2	31. Jan., 28. April, 26. Juli, 25. Okt.,	19. Jan., 31. März, 31. Aug.	-	1. Feb., 3. Mai, 22. Jun., 12. Juli, 12. Sept., 8. Nov.
Solare Großanlagen und Trinkwasserladesysteme für Wohnungswirtschaft und Objektbau	10. Mai, 12. Sept.	29. Juni, 14. Dez.	4. Mai, 30. Nov.,	7. Apr., 30. Aug.,
Praxisnahe Kundenkommunikation IWO	7. April, 10. Nov	-	-	-
Kundendienstseminar Gasbrennwertthermen TopCom	-	20. Juni, 30. Aug.	-	-
Planerseminar VDI 6022 - Hygiene raumlufttechnischer Anlagen	-	7. Feb.	-	-
Kundendienstseminar Gasheizwertthermen GU/GG-1 und GU/GG-2	-	30. März, 25. Okt.	-	-
Kundendienstseminar Gasheizwertthermen GU-2/GG-2 und CGU-2/CGG-2	-	21. Juni	20. Jan., 24. März, 9. Juni, 20. Sept., 23. Nov.	-
Die Frau im Heizungsfachbetrieb	-	-	-	9. Aug
Messtraining: Maßnahmen zur Vorbereitung und Durchführung einer Hausmesse	30. März	-	-	-