

# *Zulieferer Innovativ* 2007

*Audi Forum Ingolstadt  
4. Juli 2007*





## Grüßwort

*Bayern ist ein hervorragender Automobilstandort. Kennzeichnend sind weltweit führende Hersteller, ein Netz exzellenter Zulieferer mit internationalen Konzernen, mittelständischen Unternehmen und innovativen Start-ups sowie eine ausgeprägte Infrastruktur für Forschung und Entwicklung mit neuen Kompetenzzentren.*

*Damit ist die Automobilindustrie eine der bedeutendsten Branchen in Bayern. Mit einem Umsatz von 72,2 Mrd € und einer Exportquote von 61,5 Prozent hat sie eine führende Position im globalen Wettbewerb.*

*Der Automobilsektor steht für hohe Effizienz, Qualität und besondere Innovationsstärke. Dies gilt auch für die Zulieferer, die über 70 Prozent der Wertschöpfung erbringen – in Karosserie- und Motorenbau, Fahrwerk und Elektronik, Innenraum und Sicherheitssystemen oder der Anlagentechnik für die Produktion.*

*Attraktive Fahrzeuge mit noch mehr Sicherheit und Komfort, mit noch weniger Verbrauch und Emissionen sind wesentliche Zielrichtungen – im Interesse der Kunden und zur Erfüllung unterschiedlicher Standards in Europa, Nordamerika und Asien. Die Beherrschung der Komplexität des Automobils erfordert die Zusammenarbeit über Branchen und Technologien hinweg, ob in Leichtbau und Antriebstechnik, Mechatronik und Bordelektronik oder in Gestaltung und Design.*

*Diesen Prozess unterstützt seit 1997 die von der Bayerischen Staatsregierung ins Leben gerufene Innovations- und Kooperationsinitiative Automobilzulieferindustrie BAIKA. Auf Kongressen, Kooperationstreffen und über Internetportale werden Hersteller, Zulieferer, Quereinsteiger und Forschungsinstitute themenspezifisch zusammengeführt zur Anbahnung von Kooperationen für neue Entwicklungen.*

*Das Netzwerk BAIKA umfasst heute 2.000 Unternehmen und wissenschaftliche Einrichtungen aus 50 Ländern, davon alleine rund 1.000 aus Bayern.*

*Einen Schritt weiter geht die Cluster-Initiative „Allianz Bayern Innovativ“ der Bayerischen Staatsregierung. Durch eine noch intensivere Vernetzung von Wirtschaft und Wissenschaft in Bayern werden neue Potenziale regionaler Wertschöpfung erschlossen. Die projektorientierte Zusammenarbeit unter Nutzung räumlicher Nähe bietet dabei besondere Vorteile im globalen Wettbewerb hinsichtlich Schnelligkeit in der Entwicklung und Flexibilität in der Produktion.*

Das Management des Clusters Automotive hat die Bayern Innovativ GmbH übernommen und setzt über Synergien mit BAIKA bereits neue deutliche Akzente. In diesem Jahr konzipiert und organisiert sie zum neunten Mal den Jahreskongress „Zulieferer Innovativ“ – einen der bedeutendsten internationalen Branchentreffs der Automobilindustrie – gemeinsam mit dem Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA) und der IFG Ingolstadt GmbH sowie mit umfassender Unterstützung durch das Bayerische Staatsministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie.

Experten aus Wirtschaft und Wissenschaft berichten über aktuelle Entwicklungen in Technologien und Märkten, die Individualisierung der Fahrzeuge im Premium-Segment oder Plattform-Strategien für kostengünstige Modelle in aufstrebenden Wirtschaftsregionen. Im fachlichen Mittelpunkt stehen die Gestaltung des Innenraums, die weitere Optimierung von Antriebstechniken sowie Trends in der Kooperation über die gesamte Wertschöpfung.

Die begleitende Ausstellung ist ein gefragter Marktplatz für die Präsentation aktueller Entwicklungs- und Fertigungskompetenz für die Innovation von morgen.

Ich wünsche dem Kongress einen erfolgreichen Verlauf und lade alle Interessierten herzlich zur Teilnahme ein.



Erwin Huber

Bayerischer Staatsminister  
für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie

# *Jahreskongress „Zulieferer Innovativ“*



## Rahmenprogramm

**3. Juli 2007, Audi Forum**

*ab 19:30 Uhr Stehempfang*



# 4. Juli 2007, Audi Forum, Ingolstadt

Ab 08:00

Registrierung und Ausgabe der Tagungsunterlagen

08:15

Ausstellungsrundgang mit Wirtschaftsminister Erwin Huber

## Plenum



09:00 – 09:05

### Begrüßung und Einführung

Bayern Innovativ GmbH, Nürnberg

09:05 – 09:15

### Grußworte

Dr. Werner Widuckel

Mitglied des Vorstandes, Personal- und Sozialwesen, AUDI AG, Ingolstadt

Dr. Alfred Lehmann

Oberbürgermeister, Stadt Ingolstadt

09:15 – 09:45



### Politik für Innovation, Wachstum und Nachhaltigkeit

Erwin Huber

Bayerischer Staatsminister für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie, München

09:45 – 10:10



### Innovationen und Marktentwicklungen im Premiumsegment

Dr. Werner Widuckel

Mitglied des Vorstandes, Personal- und Sozialwesen, AUDI AG, Ingolstadt

10:10 – 10:35



### Kommende Technologien für höchste Energieeffizienz und Dynamik – die Formel 1 als Vorreiter

Prof. Dr. Burkhard Göschel

Member of the Board of Directors, Maxwell Inc., San Diego, USA und Sprecher der Grand Prix Manufacturing Association (GPMA), Zürich, Schweiz

10:35 – 11:00



### Indien aus der Perspektive eines Automobilzulieferers

Dr. Albert Hieronimus

Chairman MICO Ltd., Member of the Bosch Group, Bangalore, Indien

11:00 – 11:25



### Forschung im Automobilsektor – Beispiele aus den USA, aus China und Deutschland

Prof. Dr. Henning Wallentowitz

Leiter Institut für Kraftfahrwesen, RWTH Aachen

11:25 – 11:40



### Netzwerk BAIKA und Cluster Automotive – Synergien in der Kooperation

Prof. Dr. Josef Nassauer

Geschäftsführer, Bayern Innovativ GmbH, Nürnberg

11:40 – 13:45

Mittagsimbiss in der Ausstellung

# Innenraum – Emotion und Funktionalität

Moderation: **Prof. Dr.-Ing. Ernst Schmachtenberg**  
*Lehrstuhl für Kunststofftechnik, Friedrich-Alexander-Universität  
Erlangen-Nürnberg, Erlangen*



13:45 – 14:15



**Das innovative Ausstattungskonzept des neuen R8 – Entwicklungsprozess und technische Lösungen**

**Hubert M. Mayer**

*Leiter Entwicklung Interieur D-Reihe, Sportfahrzeuge, AUDI AG, Neckarsulm*

14:15 – 14:45



**Intelligente Bedienkonzepte – Innovationen für erhöhten Fahrkomfort**

**Stefan Donat**

*Ident Technology AG, Weßling*

14:45 – 15:15



**Virtual Design von Textilien in Styling und Manufacturing**

**Markus Hinterwallner**

*Eybl International AG, Krems, Österreich*

15:15 – 15:45

**Kaffeepause in der Ausstellung**

15:45 – 16:15



**Wohlbefinden im Autoinnenraum – veränderte Anforderungsprofile an Gestaltung, Material, Oberfläche**

**Martin Mangold**

*Inhaber von Innovative Strategy - The Creative Partner, Düsseldorf*

16:15 – 16:45



**Beleuchtung im Fahrzeuginnenraum – Zukünftige Konzepte und Technologien aus Sicht eines Rohstoffherstellers**

**Hans-Peter Neuwald**

*Leiter Industry Innovation Transportation, New Business,  
Bayer Materials Science AG, Leverkusen*

16:45 – 17:15



**Sitz als Mittelpunkt – Design, Styling, Funktion**

**Karl-Heinz Wagener**

*Styling, Isringhausen GmbH & Co. KG, Lemgo*

**Peter Bolten**

*Key Account Management, AUNDE Achter u. Ebels GmbH, Mönchengladbach*

17:20 – 17:50



**Abschluss-Highlight im Plenum**

**High-Tech und Faszination aus Bayern –  
Premiumfahrzeuge von Meisterhand**

*Alois Ruf jun., Ruf Automobile GmbH, Pfaffenhausen*

Ab 18:00

**Get-together in der Ausstellung**

# Power Train – Dynamik und Effizienz

Moderation: **Prof. Dr.-Ing. Bernd-Robert Höhn**

*Ordinarius, Lehrstuhl für Maschinenelemente, Forschungsstelle für  
Zahnräder und Getriebbau, Technische Universität München*



eumobile

13:45 – 14:15



## **Antriebsstrategien eines Weltkonzerns im globalen Wettbewerb**

**Wolfgang Hatz**

*Leiter Entwicklung Aggregate, AUDI AG, Ingolstadt*

14:15 – 14:45



## **Innovative Entwicklungen in der Allradtechnik**

**Franz Gratzer**

*Leiter Vorentwicklung, Magna Powertrain, Lannach, Österreich*

14:45 – 15:15



## **Die ZF 6-Gang-Automatgetriebe der zweiten Generation – Verbrauchsoptimiertes Fahren mit sportlicher Schaltdynamik**

**Ulrich Franzmann**

*Entwicklung Automatgetriebe Pkw-Antriebstechnik, ZF Friedrichshafen AG*

15:15 – 15:45

## **Kaffeepause in der Ausstellung**

15:45 – 16:15



## **Antriebsstrang-Optimierung durch Elektronik unter Berücksichtigung des kundenrelevanten Fahrbetriebs**

**Dr.-Ing. Gerd Baumann**, *Leiter Kraftfahrzeug-Mechatronik und Software, FKFS, Stuttgart*  
**Anne Carlsson**, *IVK, Universität Stuttgart*

16:15 – 16:45



## **Hybridantriebe für Pkw**

**Claus Lechner**

*Lehrstuhl für Maschinenelemente Forschungsstelle für Zahnräder und Getriebbau  
FZG, Technische Universität München*

16:45 – 17:15



## **Technologien zur Speicherung von Bremsenergie**

**Maximilian Eck**

*Geschäftsführer, Compact Dynamics GmbH, Starnberg*

17:20 – 17:50



## **Abschluss-Highlight im Plenum**

**High-Tech und Faszination aus Bayern –  
Premiumfahrzeuge von Meisterhand**

**Alois Ruf jun.**, *Ruf Automobile GmbH, Pfaffenhausen*

Ab 18:00

**Get-together in der Ausstellung**

# Kooperation – Erfahrungen und Trends

Moderation: **Achim Rauber**

*Geschäftsführer Kfz-Teile und -Zubehör, Verband der  
Automobilindustrie VDA, Frankfurt*



**13:45 – 14:15**



## **Fahrzeugentwicklung in einer globalen Organisation**

**Karl Mauer**

*Director Engineering Communications, Adam Opel AG, Rüsselsheim*

**14:15 – 14:45**



## **Gelebte Partnerschaft – OEM, Tier 1, Technologielieferant**

**Franz Niedermeier**

*Leiter Vertrieb, Frimo Group GmbH, Lotte  
und General Manager, Frimo Sontra GmbH, Sontra*

**14:45 – 15:15**



## **Integration internationaler Kundeninformation in die Entwicklung eines Tier-1-Suppliers**

**Alexander Lang**

*Manager Strategy, Corporate Marketing, Webasto AG, Stockdorf*

**15:15 – 15:45**

## **Kaffeepause in der Ausstellung**

**15:45 – 16:15**



## **Globale Netzwerke als Erfolgsfaktor der BMW Group**

**Martin Kuhn**

*Leiter Einkaufsstrategie und Ergebnissteuerung, BMW Group*

**16:15 – 16:45**



## **Unternehmensübergreifende Steuerung von Entwicklungsprojekten – ein Erfahrungsbericht**

**Dr. Rupert Stuffer**

*Geschäftsführer, ACTANO GmbH, München*

**16:45 – 17:15**



## **Entwicklungskooperation für eine Vorderwagenstruktur – Gewichtseinsparung dank Multi-Material-Bauweise**

**Micha Lesemann**

*Geschäftsbereich Karosserie, Institut für Kraftfahrwesen Aachen (ika)*

**17:20 – 17:50**



## **Abschluss-Highlight im Plenum**

### **High-Tech und Faszination aus Bayern – Premiumfahrzeuge von Meisterhand**

*Alois Ruf jun., Ruf Automobile GmbH, Pfaffenhausen*

**Ab 18:00**

**Get-together in der Ausstellung**

# Faxantwort

An:  
Bayern Innovativ GmbH

**Fax: +49 911-206 71-766**

Ich melde mich an zu dem Jahreskongress

**„Zulieferer Innovativ“** am 4. Juli 2007

Anmeldung bitte bis 25. Juni 2007, pro Person jeweils ein Formular.

Ich nehme teil an der Vortragsreihe:

**Innenraum**

**Power Train**

**Kooperation**

Ich nehme am **Stehempfang** am 3. Juli 2007 teil.

Bitte senden Sie mir eine Anmeldebestätigung und Rechnung.  
Teilnahmegebühr siehe Veranstaltungshinweise

**Absender:** Bitte in Druckbuchstaben schreiben

.....  
Titel, Vorname, Name

.....  
Firma / Institution

.....  
Abteilung

.....  
Straße, Hausnummer

.....  
PLZ, Ort

.....  
Telefon, Fax

.....  
E-Mail

.....  
Datum, Unterschrift

**Wirtschaft**

**Hochschule/Behörde**

**Student** *(Bitte Ausweiskopie beilegen!)*

**Presse** *(Bitte Ausweiskopie beilegen!)*

## A

aachener werkzeug- und formenbau, Aachen  
AB Mikroelektronik GmbH, Salzburg, Österreich  
ADAPT Elektronik GmbH, Großheubach  
ae Light metal casting gmbh & co kg, Gerstungen  
A-Form AG, Mildenau  
ALLOD Werkstoff GmbH & Co. KG, Burgbernhelm  
ALPHAFORM AG, Feldkirchen  
ANALYTIK SERVICE OBERNBURG, Obernburg  
Antaya Technologies, Cranston, RI, USA  
arsenal research, Österreichisches Forschungs- und Prüfzentrum Arsenal GesmbH, Wien, Österreich  
Audi Akademie GmbH, Ingolstadt  
AUNDE Group, Mönchengladbach

## B

Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie-  
Invest in Bavaria, München  
Bayern Innovativ GmbH / BAIKA, Nürnberg  
Bayern International GmbH, München  
Bayern Kapital GmbH, Landshut  
BayTech Akademie, Nürnberg  
bergmann gmbh, Gaimersheim  
Bertrandt AG, Ehningen  
Bodycote Surface Engineering GmbH & Co. KG, Kaufbeuren  
BOSAL, Lummen, Belgien  
Bourns Sensors GmbH, Sauerlach  
Bühler Motor GmbH, Nürnberg

## C

Carbo Tech Composites GmbH, Salzburg, Österreich  
CDH AG, Ingolstadt  
Cherry GmbH, Auerbach  
Chevron Phillips Chemicals International NV, Kallo-Beveren, Belgien  
Cluster Automotive, Bayern Innovativ GmbH, Nürnberg  
Cluster Mechatronik & Automation, Augsburg  
Compact Dynamics GmbH, Starnberg  
csi entwicklungstechnik GmbH, Ingolstadt

## D

DACC Co. Ltd., Gyeongnam, Korea  
DELTA Engineering GmbH, Barbing  
DIC Europe GmbH, Düsseldorf  
Dichtungstechnik Wallstabe & Schneider GmbH & Co. KG, Niederwinkling  
Die Wethje GmbH Kunststofftechnik, Hengersberg  
DIEHL METALL MESSING, Röthenbach  
Dongwon metal Co. Ltd., Gyongbuk, Korea  
DSM Somos, Elgin, Illinois, USA  
duramotive GmbH, Großenlütder

## E

eCon Engineering Kft., Budapest, Ungarn  
EJOT GmbH & Co. KG, Bad Laasphe  
ENJA - ENGINEERING LTD., Helmbrechts  
EXPROHEF, Mannheim  
Eybl International AG, Krems, Österreich

## F

F.W. Brökelmann Aluminiumwerk GmbH & Co., Ense-Höingen  
Fachhochschule Ansbach  
FORLOG - Bayerischer Forschungsverbund, Garching  
Forschungsvereinigung 3-D MID e.V., Erlangen  
Fraunhofer Allianz Adaptronik, Darmstadt  
Fraunhofer IITB, Karlsruhe  
Fraunhofer-Institut für Techno- und Wirtschaftsmathematik ITWM, Kaiserslautern  
Fraunhofer-Patentstelle für die Deutsche Forschung, München  
Fritz Schiess AG Feinschnitt-Stanzwerk, Lichtensteig, Schweiz

## G

GEALAN Formteile GmbH, Oberkotzau  
Generalkonsulat der Niederlande, München  
GIGATRONIK Ingolstadt GmbH, Gaimersheim  
GOM mbH, Braunschweig  
Gramm Technik GmbH, Ditzingen-Heimerdingen  
GRAMMER AG, Amberg

## H

Hans Schmied GmbH, Kaufbeuren  
helsa-automotive GmbH & Co. KG, Gefrees  
HÖR Technologie GmbH, Weiden  
HS Genion GmbH, Krailling  
Hungarian Investment and Trade Development Agency – ITD Hungary, Budapest, Ungarn

## I

Ident Technology AG, Weßling  
IDIADA Fahrzeugtechnik GmbH, Ingolstadt  
IFG Ingolstadt GmbH, Ingolstadt  
IFKAM e.V., Ansbach  
ILJIN Global Ind. Co. Ltd., Seoul, Korea  
IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH, Dresden  
imat-uve gmbh, Mönchengladbach  
IPROTEX GmbH & Co. KG, Sparneck  
ISRINGHAUSEN GmbH & Co. KG, Lemgo  
IVM Automotive Holding GmbH, München

## J

Jaeger Automobil-Technik GmbH & Co. KG, Fürth  
 Jansen AG, Stahlröhrenwerk, Oberriet, Schweiz  
 JoinFlex Co. Ltd., Gyeonggi-do, Korea  
 Jopp-Group, Bad Neustadt

## K

KABELTRAX Europe GmbH, Siegen  
 Kanadisches Konsulat, München  
 Karl Krumpholz Formenbau und Kunststofftechnik, Kronach  
 Kooperationsverbund Fahrzeugsicherheit Bayerischer Untermain, Großwallstadt  
 KOTRA - Korea Trade Center Deutschland, München  
 Kromberg & Schubert GmbH & Co. KG, Renningen  
 KSM Castings GmbH, Hildesheim  
 Kunststoff Helmbrechts AG, Helmbrechts

## L

L&P Automotive Group Europe, Nürnberg  
 Laird Technologies GmbH, Rosenheim  
 Lehrstuhl für Angewandte Informatik IV, Universität Bayreuth  
 LfA Förderbank Bayern, München  
 Lindenmaier AG, Laupheim  
 LPKF Laser & Electronics AG, Erlangen

## M-N

Magenta GmbH Systemlieferant für elektromagnetische Baugruppen, Heusweiler  
 Marsh GmbH, München  
 Materialise GmbH, Oberpfaffenhofen  
 Metob Beschichtungen GmbH, Michelau  
 ModellTechnik Rapid Prototyping GmbH, Waltershausen  
 MOTOMAN ROBOTEC GmbH, Allershausen  
 MT Misslbeck Technologies GmbH, Ingolstadt  
 NATUREN Kft., Budapest, Ungarn  
 NEUMAN Aluminium Gruppe, Markt, Österreich  
 NEVAT, Zoetermeer, Niederlande

## O

Odenwald-Chemie GmbH, Schönau/Heidelberg  
 Oechsler AG, Ansbach  
 OfraCar.org - Netzwerkinitiative der oberfränkischen Automobilzulieferindustrie, Bayreuth  
 ORIS, Möglingen  
 Österreichisches Generalkonsulat Handelsabteilung, München

## P

P+Z Engineering GmbH, München  
 PANA Schaumstoff GmbH, Geretsried  
 paragon AG, Delbrück  
 Phillips Screw Company, Bellingham, MA, USA  
 Preh GmbH, Bad Neustadt a.d. Saale  
 Pröll KG, Weißenburg i. Bay.  
 PROMA high quality engineering GmbH, Lichtenfels  
 PTS Plastic-Technologie-Service Marketing und Vertriebs GmbH, Adelshofen

## R

REHAU FRITZ POLYMERE HECKKLAPPEN GBR, Rehau  
 RKW-Folien AG, Petersaurach  
 Robert SEUFFER GmbH & Co. KG, Calw-Hirsau  
 Rogers Corporation - Durel Division, Chandler, AZ, USA  
 ROLLEXCO, Debrecen, Ungarn

## S

Sateco AG, Nänikon, Schweiz  
 Schabmüller Automobiltechnik GmbH, Ingolstadt  
 Schenk Plastic Solutions GmbH, Esslingen  
 SCHOTT AG, Mainz  
 Schuler AG, Göppingen  
 Selimtech Co. Ltd., Seoul, Korea  
 SimpaTec GmbH, Aachen  
 SLV München, Niederlassung der GSI mbH, München  
 SmartCAE, München  
 SORTIMO SPEEDWAVE GmbH, Zusmarshausen  
 STOP-CHOC Schwingungstechnik GmbH & Co. KG, Renningen  
 SUSPA Holding GmbH, Altdorf bei Nürnberg

## T

Taesung Electro-Circuit Systems Co. Ltd., Chungnam, Korea  
 TECHNOMATIK GmbH & Co. KG, Dietramszell-Lochen  
 Technologietransfer-Zentrum Automotive Coburg TAC, Coburg  
 TEIJIN MONOFILAMENT Germany GmbH, Bobingen  
 Thüringisches Institut für Textil- und Kunststoff-Forschung e.V. TITK, Rudolstadt  
 TPA Srl, Mussolente, Italien  
 TRW Engineered Fasteners & Comp., Enkenbach-Alsenborn

## U-V

U.S. Commercial Service American Consulate General, Frankfurt  
 VDMA Robotik + Automation, Frankfurt  
 Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA), Frankfurt  
 vintoCON Kft., Budapest, Ungarn

## W

Webasto AG, Stockdorf  
 Wilisch & Sohn GmbH, Ansbach  
 WIPAG Süd GmbH & Co. KG, Neuburg/Donau

## Z

Zelenka GmbH, Gilching  
 ZELTWANGER Dichtheits- und Funktionsprüfsysteme GmbH, Tübingen

# Veranstaltungshinweise

## Gesamt- koordination

Bayern Innovativ GmbH  
Gewerbemuseumsplatz 2, 90403 Nürnberg  
Tel.: +49 911-206 71-149  
Fax: +49 911-206 71-766  
k.cifer@bayern-innovativ.de  
www.bayern-innovativ.de

## Tagungsort

Audi Forum Ingolstadt  
Ettinger Straße, 85045 Ingolstadt

## Rahmenprogramm

**Dienstag, 3. Juli 2007**  
19:30 – 22:00 Uhr, Stehempfang im Audi Forum

## Tagungszeit

**Mittwoch, 4. Juli 2007**  
09:00 – 17:50 Uhr, Plenum und Vorträge  
08:00 – 19:00 Uhr, Fachausstellung

## Anmeldung

Bitte senden Sie die anhängende Faxantwort an:  
+49 911-206 71-766  
(Anmeldeformular auch im Internet unter [www.bayern-innovativ.de/zulieferer2007](http://www.bayern-innovativ.de/zulieferer2007))

## Anmeldeschluss

**25. Juni 2007**

## Teilnahmegebühr

Inkl. Dokumentation, Mittags- und Abendimbiss, Erfrischungsgetränke und Rahmenprogramm für Teilnehmer aus:  
Wirtschaft: € 420,- zzgl. MwSt.  
Hochschulen, außeruniversitäre  
Forschungseinrichtungen und Behörden: € 235,- zzgl. MwSt.  
Studenten: € 30,- zzgl. MwSt.

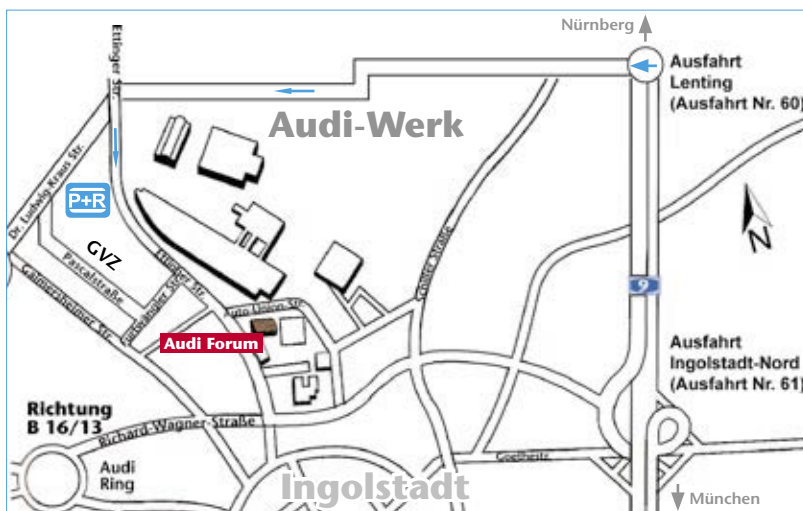
## Anmelde- bedingungen

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung an die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse. Die Rechnung erfolgt separat an Ihre Postadresse, soweit Sie keine anders lautende Rechnungsanschrift angegeben haben. Die Stornierung ist bis 25. Juni 2007 kostenfrei. Danach bzw. bei Nichterscheinen des Teilnehmers ist die gesamte Gebühr zu entrichten. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist nach Absprache möglich.

## Übernachtung

Für Hotelauskünfte setzen Sie sich bitte mit der Touristinformation Ingolstadt in Verbindung.  
Tel.: +49 841 - 3053038  
Fax: +49 841 - 3053039  
[hotelreservierung@ingolstadt-tourismus.de](mailto:hotelreservierung@ingolstadt-tourismus.de)  
[www.ingolstadt-tourismus.de/hotelreservierung](http://www.ingolstadt-tourismus.de/hotelreservierung)  
Weitere Übernachtungsmöglichkeiten unter [www.willkommen-in-ingolstadt.de](http://www.willkommen-in-ingolstadt.de)

## Anfahrt



## Parkmöglichkeiten

Bitte nutzen Sie die Parkmöglichkeiten auf dem  Park & Ride Parkplatz (P10 Ettinger Straße / Dr. Ludwig-Kraus-Straße). Von dort ist ein Bus-Shuttle-Service zum Audi Forum eingerichtet.