

Veranstalter

Aachener Werkzeugmaschinen-Kolloquium
Fraunhofer-Institut für Produktionstechnologie IPT
Werkzeugmaschinenlabor WZL der RWTH Aachen

Organisation

Fraunhofer IPT
Steinbachstr. 17
52074 Aachen

Telefon +49 241 8904-0
Fax +49 241 8904-6500
info@awk-aachen.de
www.awk-aachen.de



»Integrative
Produktionstechnik
für Hochlohnländer«

WZL
RWTHAACHEN

 **Fraunhofer**
IPT

AWK 2011

Wettbewerbsfaktor Produktionstechnik – Aachener Perspektiven

Wirtschaftlich turbulente Zeiten fordern gerade in der Produktionstechnik besondere Wachsamkeit und großes Durchhaltevermögen. Für die produzierende Industrie in den westlichen Hochlohnländern bietet sich durch eine integrative Produkt-Prozess-Gestaltung und qualifikationsgerechten Einsatz der Mitarbeiter die Chance, ihre einzigartigen Stärken zu beweisen. Denn wer jetzt die Weichen für die Zukunft richtig stellt, sichert nicht nur die Wettbewerbsfähigkeit des eigenen Unternehmens, sondern leistet auch einen wichtigen Beitrag zum Erfolg seiner Branche und zum allgemeinen Wohlstand am Standort Europa.

Das 27. Aachener Werkzeugmaschinen-Kolloquium adressiert diese Herausforderung unter dem Leitthema

»Integrative Produktionstechnik für Hochlohnländer«

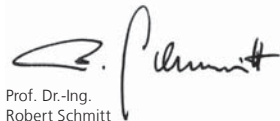
Namhafte Experten und Referenten stellen vom 26. bis 27. Mai 2011 vor einem Auditorium von rund 1000 Gästen aus Industrie und Wirtschaft, Wissenschaft und Politik ihre Unternehmensstrategien, Technologien, Konzepte und Erfahrungen vor. 16 Fachvorträge in vier Sessions und sechs Vorträge im großen Plenum greifen den aktuellen Stand der Produktionstechnik auf und formulieren aussichtsreiche Zukunftsperspektiven. Zusätzlich bieten wir den Besuchern des AWK die Gelegenheit, die laufenden Forschungsarbeiten in den Hallen und Laboren von WZL und Fraunhofer IPT hautnah kennenzulernen.



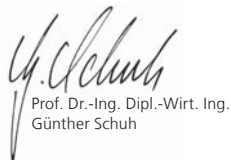
Prof. Dr.-Ing.
Christian Brecher



Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h.
Dr. h.c. Dr. h.c. Fritz Klocke



Prof. Dr.-Ing.
Robert Schmitt



Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Wirt. Ing.
Günther Schuh

Das AWK 2011

wird Ihnen präsentiert von den vier Direktoren des Werkzeugmaschinenlabors WZL der RWTH Aachen und des Fraunhofer-Instituts für Produktionstechnologie IPT.



Prof. Dr.-Ing. Christian Brecher
Inhaber des Lehrstuhls für Werkzeugmaschinen am WZL und Leiter des Bereichs Produktionsmaschinen am Fraunhofer IPT



**Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. Dr. h.c.
Dr. h.c. Fritz Klocke**
Institutsleiter des Fraunhofer IPT

Inhaber des Lehrstuhls für Technologie der Fertigungsverfahren am WZL und Leiter des Bereichs Prozesstechnologie am Fraunhofer IPT



Prof. Dr.-Ing. Robert Schmitt
Geschäftsführender Direktor des WZL

Inhaber des Lehrstuhls für Fertigungsmesstechnik und Qualitätsmanagement am WZL und Leiter des Bereichs Produktionsqualität und Messtechnik am Fraunhofer IPT



**Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Wirt. Ing.
Günther Schuh**
Inhaber des Lehrstuhls für Produktionssystematik am WZL und Leiter des Bereichs Technologiemanagement am Fraunhofer IPT

Vortragsprogramm

Expertenwissen aus erster Hand

Hochrangige Referenten aus Industrie und Wissenschaft beziehen Stellung zu neuen Produktionstechnologien und unternehmerischen Gestaltungsräumen.

In vier Sessions geben sie Antworten auf heutige Weichenstellungen für eine zukunftsfähige Produktionstechnik:

- Wie können selbstständig agierende Produktionssysteme die Flexibilität von Unternehmen erhöhen?
- Wie lässt sich der effiziente Umgang mit Ressourcen wirtschaftlich darstellen?
- Welche technologischen Herausforderungen stellen Produkte von morgen an produzierende Unternehmen?
- Wie kann Wandlungsfähigkeit in der Produktion die Massenfertigung in Hochlohnländer zurückbringen?

Was das AWK einzigartig macht:

Jeder Vortragende vertritt ein ganzes Team ausgewählter Experten, das Antworten auf diese und weitere für Sie relevante Fragen ausgearbeitet hat.

Plenarredner



Entwicklung der Weltwirtschaft – Chancen für Deutschland

Prof. Dr. Dr. h.c. Hans-Werner Sinn
Lehrstuhl für Nationalökonomie und Finanzwissenschaft, Ludwig-Maximilians-Universität München, ifo Institut für Wirtschaftsforschung



Nachhaltig Wert schaffen – Herausforderung und Chance für die Produktionstechnik

Prof. Dr.-Ing. Siegfried Russwurm
Mitglied des Vorstands der Siemens AG
CEO Sector Industry



Innovationstreiber Ressourceneffiziente Produktion

Prof. Dr.-Ing. habil. Prof. E.h. Dr.-Ing. E.h. Dr. h.c. Reimund Neugebauer
Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU; Institut für Werkzeugmaschinen und Produktionsprozesse IWP, TU Chemnitz; Präsident der Wissenschaftlichen Gesellschaft für Produktionstechnik (WGP)



Dauerhaft erfolgreich – Nachhaltige Unternehmens- und Markenführung

Dr.-Ing. Stefan Nöken
Mitglied der Konzernleitung der Hilti AG



Die Mobilität von morgen wird Realität – Wie neue Technologien ganze Branchen verändern

Dr.-Ing. Peter E. Rieth
Continental AG, Mitglied der Geschäftsleitung der Division Chassis & Safety und Senior Vice President Systems & Technology

Programm

Donnerstag, 26. Mai 2011

	Plenum Innovationstreiber Integrative Produktionstechnik		
9:00	Begrüßung: Produktionstechnik – Industrialisierung für die Zukunft Prof. Dr.-Ing. Robert Schmitt		Eurogress
	Grußworte zum AWK		
9:20	Integrative Produktionstechnik für Hochlohnländer Prof. Dr.-Ing. Christian Brecher		
9:35	Entwicklung der Weltwirtschaft – Chancen für Deutschland Prof. Dr. Dr. h.c. Hans-Werner Sinn		
10:25	Pause		
10:50	Nachhaltig Wert schaffen – Herausforderung und Chance für die Produktionstechnik Prof. Dr.-Ing. Siegfried Russwurm		
11:30	Innovationstreiber Ressourceneffiziente Produktion Prof. Dr.-Ing. habil. Prof. E.h. Dr.-Ing. E.h. Dr. h.c. Reimund Neugebauer		
12:10	Mittagessen		
	Session 1 Selbstoptimierende Produktion	Session 2 Grüne Produktion	
13:30	High Resolution Production Management	Eco ² Production – Von der Ökobilanz zum Wettbewerbsvorteil	Eurogress
14:05	Modellbasierte Steuerung und Regelung für flexible Fertigungsprozesse	Ressourceneffizienz im Werkzeugmaschinenbau	
14:40	Potenziale kognitiver Systeme in der Produktionstechnik	Nachhaltige Produktion	
15:15	Bustransfer zu den Instituten		
15:15	Besichtigung des Fraunhofer IPT, WZL und WZLforum BreakOut Session RWTH Aachen Campus BreakOut Session Elektromobilität/eLab		Institute
19:00	Einlass zur Abendveranstaltung im Eurogress		

Programm

Freitag, 27. Mai 2011

	Session 3 Integrative Produktion	Session 4 Skalierbare Produktion	
9:00	Emotionale Produktgestaltung – Wert der wahrgenommenen Produktqualität	Synchronisierung im industriellen Werkzeugbau	Eurogress
9:35	Lean Innovation mit Ähnlichkeitsmodellen	Beherrschung adaptiver Prozessketten	
10:10	Pause		
10:40	Integratives Gestalten von Technologie, Produkt und Fertigung	Wandlungsfähigkeit in der Montage – Chance für eine schwer planbare Zukunft	
11:15	Hybride Produktionstechnik	Referenzsysteme für wandlungsfähige Produktion	
11:50	Präzisionsfertigung im Jahrhundert des Photons	Serienproduktion von Großbauteilen	
12:30	Mittagessen		
Plenum Unternehmerisches Handeln			
14:00	Einführung ins Plenum Prof. Dr.-Ing. Robert Schmitt		Eurogress
14:10	Dauerhaft erfolgreich – Nachhaltige Unternehmens- und Markenführung Dr.-Ing. Stefan Nöken		
14:50	Die Mobilität von morgen wird Realität – Wie neue Technologien ganze Branchen verändern Dr.-Ing. Peter E. Rieth		
15:30	Ausblick		
bis 17:00	Besuch der Industriemesse im Foyer	Besichtigung des Fraunhofer IPT, WZL und WZLforum	

Fachvorträge

Donnerstag, 26. Mai 2011

Session 1 Selbstoptimierende Produktion

Moderation

Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Nyhuis
Institut für Fabrikanlagen und Logistik,
Leibniz Universität Hannover

- 13:30 High Resolution Production Management**
Experten: Dr. T. Hartmann (TTS Tooltechnic Systems), Prof. A. Kampker (WZL), A. Keseberg (PSI), Prof. H. Lödging (IPMT, TU Hamburg-Harburg), T. Potente (WZL), Dr. C. Reuter (Freudenberg Simmerringe), Prof. G. Schuh (Fraunhofer IPT/WZL), Prof. V. Stich (FIR)
- 14:05 Modellbasierte Steuerung und Regelung für flexible Fertigungsprozesse**
Experten: Dr. S. Gerloff (MTU Aero Engines), J. Herberger (Yamazaki Mazak), Prof. F. Klocke (Fraunhofer IPT/WZL), H. Randecker (TBT Tiefbohrtechnik), Dr. E. Schäfers (Siemens), Prof. A. Trächtler (Heinz Nixdorf Institut, Uni Paderborn), Dr. G. Wälder (Etel), Dr. G. Wirtz (WZL)
- 14:40 Potenziale kognitiver Systeme in der Produktionstechnik**
Experten: Prof. C. Brecher (Fraunhofer IPT/WZL), Dr. G. Hammann (Trumpf), Dr. W. Herfs (WZL), Dr. R. Koeppel (KUKA Roboter), Dr. L. Pauly (Siemens), Dr. F. Possel-Dölken (Phoenix Contact), Prof. A. Verl (Fraunhofer IPA, ISW Uni Stuttgart)

Session 2 Grüne Produktion

Moderation

Prof. Dr.-Ing. habil. Prof. E.h. Dr.-Ing. E.h. Dr. h.c. Reimund Neugebauer
Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU; Institut für Werkzeugmaschinen und Produktionsprozesse IWP, TU Chemnitz; Präsident der Wissenschaftlichen Gesellschaft für Produktionstechnik (WGP)

- 13:30 Eco² Production – Von der Ökobilanz zum Wettbewerbsvorteil**
Experten: C. Blankertz (Siemens), S. Ehrhardt (Miele), Dr. B. Franzkoch (WZL), C. Hammers (Fraunhofer IPT), M. Kaminski-Nissen (Hewlett-Packard), Dr. T. Löffler (TU Chemnitz), Prof. E. Müller (TU Chemnitz), B. Münks (Teekanne), D. Rohrmus (Siemens), M. Röwekamp (Miele), Prof. R. Schmitt (Fraunhofer IPT/WZL), Prof. G. Schuh (Fraunhofer IPT/WZL)
- 14:05 Ressourceneffizienz im Werkzeugmaschinenbau**
Experten: H. Bode (Schaeffler Technologies), Prof. C. Brecher (Fraunhofer IPT/WZL), Dr. S. Hansch (EMCO Maier), Dr. N. Hennes (Dörries Scharmann Technologie), S. Bäumler (WZL), Dr. D. Prust (Chiron-Werke), C. Thoma (Maschinenfabrik Herkules), P. Wagner (Gebr. Heller Maschinenfabrik), Dr. S. Witt (Waldrich Siegen Werkzeugmaschinen), Dr. T. Würz (VDW)
- 14:40 Nachhaltige Produktion**
Experten: Dr. J. Brühl (Bosch Rexroth), Dr. C. Hein (Audi), Dr. C. Herrmann (PE International), Dr. P. Jahns (Effizienz-Agentur NRW), Dr. M. Kleinjans (Daimler), Prof. F. Klocke (Fraunhofer IPT/WZL), D. Lung (WZL), Dr. A. Werner (BMW)

Fachvorträge

Freitag, 27. Mai 2011

Session 3 Integrative Produktion

Moderation

Prof. Dr.-Ing. Jürgen Gausemeier
Heinz Nixdorf Institut, Universität Paderborn

Prof. Dr.-Ing. Berend Denkena
Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen IFW, Leibniz Universität Hannover

- 9:00 Emotionale Produktgestaltung – Wert der wahrgenommenen Produktqualität**
Experten: P. Beaujean (WZL), Dr. R. Grob (Daimler), K. von Häfen (Festo), E. Köbler (Heidelberger Druckmaschinen), Prof. R. Schmitt (Fraunhofer IPT/WZL), R. Seitz (Gildemeister), Prof. M. Wagner (Braunwagner Design)
- 9:35 Lean Innovation mit Ähnlichkeitsmodellen**
Experten: J. Arnoscht (WZL), Dr. M. Leiters (Porsche), G. Pokraka (CLAAS), Dr. S. Schöning (MAG CORCOM), Prof. G. Schuh (Fraunhofer IPT/WZL), Dr. J. Schulz (Aesculap)
- 10:40 Integratives Gestalten von Technologie, Produkt und Fertigung**
Experten: P. Kitzer (3M), Dr. M. Meinecke (Alstom Power), Dr. C. Schaller (BSH), Prof. G. Schuh (Fraunhofer IPT/WZL), Dr. P. Weber (BMW), M. Wellensiek (Fraunhofer IPT), Dr. C. Zeppenfeld (MAN Diesel & Turbo)
- 11:15 Hybride Produktionstechnik**
Experten: Prof. C. Brecher (Fraunhofer IPT/WZL), Dr. W. Bundschuh (Scheuermann + Heilig), Dr. D. Deutges (A. Monforts Werkzeugmaschinen), Dr. M. Emonts (Fraunhofer IPT), Dr. C. Eppler (Chiron-Werke), W. Erlenmaier (Trumpf), L. Probst (Alzmetall), Dr. R. Schmidt
- 11:50 Präzisionsfertigung im Jahrhundert des Photons**
Experten: Dr. M. Achtsnick (Berliner Glas), Prof. C. Brecher (Fraunhofer IPT/WZL), Dr. H. Lauth (Fresnel Optics), Dr. K. Schmidt (LT Ultra), Dr. C. Wenzel (Fraunhofer IPT)

Session 4 Skalierbare Produktion

Moderation

Prof. Dr.-Ing. Jan C. Aurich
Lehrstuhl für Fertigungstechnik und Betriebsorganisation, Technische Universität Kaiserslautern

Prof. Dr.-Ing. Alexander Verl
Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA, Institut für Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen ISW, Universität Stuttgart

- 9:00 Synchronisierung im industriellen Werkzeugbau**
Experten: Dr. W. Boos (WZL), M. Breme (Audi), Dr. C. Hinsel (Hirschvogel), H. Johann (ZF Sachs), U. Schoof (Linde + Wiemann), Prof. G. Schuh (Fraunhofer IPT/WZL), Dr. K. Stoffel (Rathgeber), W. Vette (Audi)
- 9:35 Beherrschung adaptiver Prozessketten**
Experten: Dr. S. Altmüller (Leitritz Turbinenkomponenten), Dr. T. Bergs (Fraunhofer IPT), W. Börsch (StarragHeckert), Prof. F. Klocke (Fraunhofer IPT/WZL), B. Kriegl (MTU Aero Engines), Y. Murtezaoglu (ModuleWorks/Aixpath), C. Siebenwurst (Siebenwurst Werkzeugbau)
- 10:40 Wandlungsfähigkeit in der Montage – Chance für eine schwer planbare Zukunft**
Experten: Dr. M. Esser (WZL), F. Hasse (Phoenix Contact), Prof. R. Müller (WZL), Dr. T. Rochlitz (Getrag Ford), Dr. U. Siewert (Dürr), J. Walther (Bosch Rexroth)
- 11:15 Referenzsysteme für wandlungsfähige Produktion**
Experten: Dr. F. Demeester (NIKON Metrology), Dr. M. Dresselhaus (Reis Robotics), Dr. I. Essel (MAN Truck & Bus), Dr. B. Pause (MAG Hüller Hille), P. Jatzkowski (WZL), Prof. P. Plapper (FSTC, Uni Luxemburg), Prof. R. Schmitt (Fraunhofer IPT/WZL), H. Voss (Premium Aerotec)
- 11:50 Serienproduktion von Großbauteilen**
Experten: C. Gorgels (WZL), Prof. F. Klocke (Fraunhofer IPT/WZL), Dr. G. Martel (Gleason-Pfauter), Dr. W. Michel (Bosch Rexroth), Dr. A. Mundt (Liebherr-Verzahnentechnik), Dr. M. Queins (Dörries Scharmann Technologie), G. Roobaert (Hansen Transmissions), R. Thalacker (Schaeffler)

Industrierausstellung



Institutsbesichtigung



Produktion in Europa: Industrieunternehmen stellen sich vor

Zusätzlich zu den Vorträgen besteht die Möglichkeit zum Besuch der begleitenden Industrierausstellung im Foyer des Eurogress. Namhafte Unternehmen der europäischen Wirtschaft präsentieren sich unter dem Motto »Produktion in Europa«.

Werden Sie Sponsor, beteiligen Sie sich mit einem Stand auf der Industriemesse, stellen Sie Exponate bereit oder nutzen Sie unsere Werbeträger, um Ihr Unternehmen bei erstklassigen Fach- und Führungskräften bekannt zu machen!

Detaillierte Informationen zur Industrierausstellung finden Sie unter:

www.awk-aachen.de

Oder wenden Sie sich direkt an folgende Adresse:

Werkzeugmaschinenlabor WZL der RWTH Aachen
Stefan Tönissen
Steinbachstraße 19
52074 Aachen
Telefon +49 241 80-20392
ausstellung@awk-aachen.de

Spitzenforschung hautnah: Besichtigung von WZL und Fraunhofer IPT

Während des AWK bieten wir Ihnen reichlich Gelegenheit, WZL, Fraunhofer IPT und WZLforum kennenzulernen: An beiden Veranstaltungstagen öffnen wir unsere Tore zur Besichtigung unserer Hallen, Labore und Versuchsanlagen.

Informieren Sie sich über aktuelle Trends und Forschungsfragen in den Bereichen:

- Maschinen- und Anlagenbau
- Werkzeugbau
- Werkzeugtechnik
- Automobil
- Luft- und Raumfahrt
- Energieeffizienz in der Produktionstechnik
- Informationstechnologie
- Optik
- Mikro- und Präzisionstechnik
- Life Science und Biotechnik

Als besonderes Highlight präsentieren wir Ihnen im Rahmen der Institutsbesichtigung außerdem das Projekt »Elektromobilität/eLab« und informieren Sie über den zurzeit im Bau befindlichen RWTH Aachen Campus.

Rahmenprogramm



Kultur pur: Ausgesuchtes Programm für Begleitpersonen unserer Gäste

An beiden Tagen können Begleitpersonen der Tagungsgäste an einem Kulturprogramm teilnehmen:

Donnerstag, 26. Mai 2011

- Stadtführung durch Lüttich
- Mittagessen in einer landestypischen Brasserie
- Besuch des Klosters »Val Dieu« in Aubel

Freitag, 27. Mai 2011

- »Brunnenführung« durch die Aachener Innenstadt
- Kaffee & Kuchen am Drehturm »Belvedere« auf dem Aachener Lousberg



Get-together: Stilvolles Abendessen und spannende Unterhaltung

Die traditionelle Abendveranstaltung markiert am 26. Mai 2011 einen weiteren Höhepunkt des AWK: Mit viel Engagement und persönlichem Einsatz gestalten die Mitarbeiter unserer Institute ein professionelles Abendprogramm, das ein etwas anderes Streiflicht auf die Produktionstechnik wirft.

Wir über uns



Fraunhofer IPT

Das Fraunhofer IPT erarbeitet Systemlösungen aus einer Hand für produzierende Unternehmen. Schwerpunkte sind dabei die Neu- und Weiterentwicklung von Fertigungsverfahren, Fertigungsmesstechnik sowie entsprechender Anlagen- und Maschinenkonzepte. Qualitäts-, Technologie- und Einkaufsmanagement ergänzen das Leistungsangebot, um neue Technologien in gewachsene Unternehmensstrukturen einfügen zu können. Auftraggeber und Kooperationspartner kommen aus der gesamten produzierenden Industrie mit Schwerpunkten in der Luft- und Raumfahrttechnik, dem Automobilbau und seinen Zulieferern, dem Werkzeug- und Formenbau, der feinmechanischen und optischen Industrie und dem Werkzeugmaschinenbau.

WZL

Das Werkzeugmaschinenlabor WZL der RWTH Aachen führt seit 1906 grundlagenbezogene und an den Erfordernissen der Industrie ausgerichtete Forschungs- und Beratungsprojekte durch und erarbeitet damit innovative, praxisgerechte Lösungen zur Sicherung einer erfolgreichen Unternehmensentwicklung. Aus der Zielsetzung, den Gesamtbereich produktionstechnischer Fragestellungen in einem Haus zu behandeln, resultiert ein breites Arbeitsgebiet, das sich vom strategischen, Innovations-, Produktions- und Qualitätsmanagement bis hin zur Steuerungs-, Maschinen-, Fertigungs- und Messtechnik erstreckt.

Tagungsgebühr

Bei Anmeldung

bis zum 31. März 2011 € 920,-

ab dem 1. April 2011 € 990,-

Enthalten sind: Vortragsprogramm, Industrieausstellung, Besichtigung der Institute, Tagungsunterlagen, Bustransfer, Verpflegung an beiden Tagen sowie die Abendveranstaltung.

Die Seminargebühren für wissenschaftliche Veranstaltungen sind gemäß Umsatzsteuergesetz steuerfrei.

Kulturprogramm für Begleitpersonen

Teilnahmegebühr € 60,-

Enthalten sind: Besichtigungen und Mittagessen mit Getränken am 26. und 27. Mai 2011.

Abendveranstaltung für Begleitpersonen

Teilnahmegebühr € 50,-

Enthalten sind: Abendessen mit Getränken und Unterhaltungsprogramm am 26. Mai 2011.

Stornierung

Bei Stornierung bis zum 30. April 2011 wird die Teilnahmegebühr abzüglich einer Bearbeitungs-pauschale von € 150,- erstattet. Bei Stornierung ab dem 1. Mai 2011 wird die Tagungsgebühr in voller Höhe berechnet.

Registrierung und Tagungsunterlagen

Bereits am Vorabend des AWK, dem 25. Mai 2011, bieten wir Ihnen zwischen 17 und 22 Uhr im Aachener Eurogress Gelegenheit, entspannt einzuchecken und Ihre Tagungsunterlagen abzuholen.

Anmeldung und Zahlung

Bitte melden Sie sich auf unserer Internetseite www.awk-aachen.de an.

Alternativ kann Ihre Anmeldung auch mit dem beigefügten Anmeldeformular erfolgen, das Sie uns per Post oder Fax zukommen lassen können.

Sie erhalten nach Ihrer Anmeldung eine Rechnung per E-Mail. Auf unserer Internetseite besteht auch die Möglichkeit, per Kreditkarte zu bezahlen.

Anmeldungen aus dem Ausland können nur gegen Bezahlung per Kreditkarte über unsere Internetseite erfolgen.

Veranstaltungsort

Eurogress Aachen
Monheimsallee 48
52062 Aachen
www.eurogress-aachen.de

Hotel und Anfahrt

Hotelreservierungen können Sie auf unserer Internetseite www.awk-aachen.de vornehmen oder Sie wenden sich mit dem Hinweis »AWK 2011« an:

aachen tourist service e.V.
Telefon +49 241 18029-50 / -51
Fax +49 241 18029-30
incoming@aachen-tourist.de
www.aachen-tourist.de

Eine Anfahrtsbeschreibung finden Sie unter www.awk-aachen.de

Konferenzsprache

Die Konferenzsprache ist deutsch. Während aller Vorträge bieten wir eine Simultanübersetzung in englischer Sprache an.