

ORGANISATION

Die Konferenz wird federführend von Arup organisiert – unterstützt und assistiert von den europäischen Distributoren.

Datum

25. - 26. Mai 2005

Veranstaltungsort

The International Convention Centre
Broad Street, Birmingham, B1 2EA, UK
Tel: +44 (0) 121 200 2000
Email: icc-conferences@necgroup.co.uk
www.theicc.co.uk

Anreise

Auto: Innerhalb UK ist Birmingham mit dem Auto gut zu erreichen. Hilfreich für die Fahrtroute können folgende Websites sein: www.theaa.com und www.multimap.com

Zug: Das ICC ist nur wenige Minuten vom Bahnhof Birmingham New Street Station, der „City Centre Station“ und UK's größter „Interchange station“ entfernt. Fahrzeit nach London ca. 1 Std. 40 Min. Nähere Informationen unter Tel. +44 (0) 8457 48 49 50 oder www.nationalrail.co.uk

Flugzeug: Der Birmingham International Airport ist nur wenige Minuten von Stadzentrum entfernt. Informationen zum Flughafen finden Sie unter: www.travelbirmingham.co.uk.

Konferenzsprache

Englisch

Anmeldung und Kontakt

Bitte melden Sie sich mit beigefügtem Anmeldeformular an und senden Sie dies an:

Frau Hazel Partridge

Arup
The Arup Campus,
Blythe Valley Park, Solihull,
B90 8AE, UK
T: +44 (0) 121 213 3324
F: +44 (0) 121 213 3302
hazel.partridge@arup.com

Frau Joy Leaman

Arup
The Arup Campus,
Blythe Valley Park, Solihull,
B90 8AE, UK
T: +44 (0) 121 213 3401
F: +44 (0) 121 213 3302
joy.leaman@arup.com

HOTELZIMMER UND INFORMATIONEN

Hotelzimmer

The Hyatt Regency Hotel, Birmingham
2 Bridge Street, Birmingham, B1 2JZ
Tel: +44 121 643 1234, Fax: +44 121 616 2323
www.birmingham.regency.hyatt.com

Bitte buchen Sie selbst Ihr Hotelzimmer. Spezielle Preise für Tagungsteilnehmer wurden vereinbart: Doppelzimmer: 143 GBP/Nacht inkl. Frühstück. Benutzen Sie bei Ihrer Buchung die Referenznummer 21373/AR05. Bitte informieren Sie das Hotel bei Anreise später als 18.00 Uhr.

Eine Liste alternativer Hotels finden Sie auf der Conference Website: www.arup.com/dyna/conference

Informationen zu Birmingham

Birmingham Tourism:
www.birmingham.org.uk

Birmingham Travel Information:
www.travelbirmingham.co.uk

Birmingham City Guide
www.city-visitor.com/birmingham

Conference Website:

www.arup.com/dyna/conference



Einladung & Agenda

5th European LS-DYNA Users' Conference



25. - 26. Mai 2005

International Convention Centre

Birmingham, UK

Organisation:

ARUP

in Kooperation mit europäischen
LS-DYNA Distributoren

EINLADUNG

AGENDA - ÜBERSICHT

Sehr geehrte LS-DYNA AnwenderInnen,

wir freuen uns, Sie vom 25. - 26. Mai 2005 zur 5. Europäischen LS-DYNA Konferenz nach Birmingham, UK, einladen zu dürfen. Interessante Vorträge sowie eine umfangreiche Hard-/Software-Ausstellung erwarten Sie.

Keynotes

- J. Hallquist (LSTC)
- N. Hannemann (Mclaren Cars)
- J. Middleton (Cardiff University)
- S. Glaser und A. Wüst (BASF)

Vorträge (Auszug aus dem Programm)

- M. Thornton (Arup)
- C.-Y. Tung (Automotive Res. & Testing Centre)
- S. McCallum (BAE Systems)
- L. Hou (Cellbond Composites)
- P. Du Bois (Consultant)
- E. Deguemp (CRIL Technology)
- K. Schweizerhof (DYNAmore)
- L. Nilsson (Engineering Research)
- T. Zeguer (Jaguar Cars)
- A. B. Shapiro, M. Souli, C. Wu, N. Stander (LSTC)
- P. Bertolotto (Politecnico di Milano)
- L. Schwer (Schwer Eng. & Consulting Services)
- U. Jankowski (Tecosim)
- N. Ma (The Japan Research Institute)
- R. Happee (TNO Automotive Safety Solutions)
- S. Kojima (Toyota Communication Systems)
- S. Medvedev (UIP Russia)
- M. M. Korosec (University of Maribor)
- A. Korjakins (University of Riga)
- P. Wood (Warwick Manufacturing Group)
- u. v. m. ...

Wir würden uns sehr über Ihre Teilnahme freuen.

Ihre DYNAmore GmbH



Mittwoch, 25. Mai 2005				
08.00 - 09.20	Anmeldung			
09.20 - 11.00	Plenum Keynote Speakers			
11.00 - 11.30	Kaffeepause			
11.30 - 13.00	Parallel Sessions Honeycomb and Barrier	Optimisation (1)	ALE, FSI, SPH and EFG (1)	Methods and Techniques (1)
13.00 - 14.15	Mittagspause			
14.15 - 15.30	Modelling and Post-Processing (1)	Computing Technology (1)	Aircraft Structures	Crash Technology (1)
15.30 - 16.00	Kaffeepause			
16.00 - 17.30	Methods and Techniques (2)	FE Dummy Models	Code Developments	
ab 19.30	Conference Dinner			
Donnerstag, 26. Mai 2005				
09.00 - 10.30	Parallel Optimisation (2)	New Applications and Developments	ALE, FSI, SPH and EFG (2)	Composites
10.30 - 11.00	Kaffeepause			
11.00 - 12.30	Metallforming	Modelling and Post-Processing (2)	Methods and Techniques (3)	Material Technology
12.30 - 13.45	Mittagspause			
13.45 - 15.15	Computing Technology (2)	Crash Technology (2)		
15.15 - 15.45	Kaffeepause			
15.45 - 17.30	Plenum John Hallquist (LSTC)			
17.30	Ende der Veranstaltung			