

Agenda

Abschlusseminar des EMB China Projekts:

China und die EU ***“Die Zukunft der Europäischen Metallindustrie erforschen -*** ***Stahl, Automotive und Schiffbau“***

6.-7. November 2006 im Elewijt Centre in Brüssel

Montag, 6. November 2006

12.00

Mittagessen

ab 13.00

Registrierung der Teilnehmer

13.30

Willkommen und Einführung: Peter Scherrer, EMB Generalsekretär

14.00

Session I: Industrielle Entwicklung in China und Einführung in das Projekt

Philippe Morvannou, Syndex

14.20

Session II: Präsentation der Forschungsergebnisse

A. Sektor Automotive

14.20 Vorsitz: Bert Keulen, De Unie

14.25-14.40 Sektor Automotive: Francesco Garibaldi, Istituto per il Lavoro in Bologna

14.40-14.55 Stephanie Mitchell, DG Enterprise and Industry, European Commission

14.55-15.10 Oscar Marchisio, Fuzzy Net Beijing

15.10-15.25 Lars Holmqvist, CLEPA

15.25-15.40 Diskussion

15.40

Kaffeepause

16.00

B. Sektor Stahl

16.00 Vorsitz: David Worgan, Community

16.05-16.20 Sektor Stahl: Philippe Morvannou, Syndex

16.20-16.35 Christian Mari, EUROFER

16.35-16.50 Enrico Gibellieri, EMB Stahl-Experte

16.50-17.05 Diskussion

17.05

Ende des 1. Tages

20.00

gemeinsames Abendessen

Agenda

Dienstag, 7. November 2006

09.00

C. Sektor Schiffbau

09.00 Vorsitz: Heino Bade, Sektorausschusses Schiffbau

09.05-09.20 Sektor Schiffbau: Dr. Jochen Tholen & Dr. Thorsten Ludwig, Universität Bremen

09.20-09.35 Dr. Reinhard Lüken, CESA

09.35-09.50 Heino Bade, Sektorausschusses Schiffbau

09.50-10.20 Diskussion

10.20

Kaffeepause

10.50

Session III: Podiumsdiskussion über Schlussfolgerungen und Ergebnisse

Vorsitz: Peter Scherrer, EMB Generalsekretär

Schlussfolgerungen, Ergebnisse und Politikempfehlungen des Forschungsteams:

Philippe Morvannou, Syndex

11.10-12.00 Podiumsdiskussion

Anita Gardner, IMF

Jyrki Raina, IN Nordic

Bert Keulen, De Unie

David Worgan, Community

Heino Bade, Sektorausschusses Schiffbau

12.00

Schlussworte: Peter Scherrer, EMB Generalsekretär

12.15

Ende der Konferenz

12.30

Pressekonferenz