

Die zweite Phase des EGEE-Projekts (Enabling Grids for E-sciencE), das von der Europäischen Kommission gefördert wird, beginnt am 1. April 2006. Während der ersten Phase wurden Schlüsselanwendungen in wissenschaftlichen Bereichen wie Hochenergie-Physik, Biowissenschaften und Erdbeobachtung eingesetzt. Diese haben den Weg für den Einsatz von Anwendungen aus dem industriellen Sektor geebnet und die Verbindung zur Industrie gestärkt.

Der EGEE Industry Day (<http://public.eu-egee.org/industry/industryday.html>) bietet eine gemeinsame Plattform für den direkten Austausch zwischen Industrie EGEE-Projekt. EGEE ist die größte Grid-Infrastruktur in Europa und spricht Entscheidungsträger, Leiter der Forschungsabteilungen, Unternehmenstrategen und Technische Direktoren an, die die Möglichkeiten industrieller Anwendungen auf EGEE kennenlernen möchten.

Die Veranstaltung zeigt, wie Grid-Computing neue industrielle Lösungen kreieren kann und Unternehmen großen Nutzen aus den hochentwickelten Grid-Computerressourcen, die traditionelle IT-Infrastrukturen nicht bieten können, ziehen. Interaktive Diskussion bieten Gelegenheit, Perspektiven für die industriellen Anwendung zu entwickeln und herauszufinden, wie EGEE mit kommerziellen Grids zusammenarbeitet.

Sie sind daran interessiert, EGEE einzusetzen oder eine industrielle Anwendung auf EGEE zu entwickeln? Registrieren Sie sich online auf <http://events.lal.in2p3.fr/IndustryDay/registration> und nehmen Sie teil am ersten Industry Day am 27. April 2006 in Paris bei LAHNE (Laboratoire de Physique Nucleaire et des Hautes Energies, <http://www-lpnhep.in2p3.fr/>). LAHNE befindet sich im Zentrum von Paris, in der Nähe der Seine und dem berühmten „Quartier Latin“. Die Veranstaltung ist kostenlos. Die Zahl der Teilnehmer ist jedoch begrenzt, eine Anmeldung erforderlich.

– Programm –

Vormittag: Das EGEE-Projekt

- 09:30 Begrüßung – Guy Wormser, Direktor des LAL, IN2P3
- 09:45 Einführung in Grid und das EGEE Projekt – Bob Jones, EGEE Projekt Direktor
- 10:15 EGEE Middleware – Claudio Grandi, EGEE Projekt
 - **10h45-11h15 Kaffee-Pause**
- 11:15 Grid Abläufe und Management – Ian Bird, EGEE Project
- 11:45 Wie nehme ich teil – Hannelore Hammerle, EGEE Project
 - **12h15-14h00 Mittagspause**

Nachmittag: Grid Experimente

- 14:00 Erfolgreicher EGEE Technologietransfer – Beppe Ugolotti, NICE; Stefano Beco, DATAMAT
- 14:25 Grid für Geowissenschaften – Gaël Youinou, CGG
- 14:50 Grid für SMEs – David Garcia, OpenPlast project, European Pole of Plasturgy
 - **15:15-15:45 Kaffeepause**
- 15:45 Podiumsdiskussion : “Zukunft des kommerziellen Grid-Angebots”
- 16:30 Zusammenfassung– Christian Saguez, Ecole Centrale Paris

Die Konferenzsprache ist Englisch.

Weitere Informationen:

<http://public.eu-egEE.org/industry/industryday.html>