

Programm

Dienstag 16 Mai 2006

Konferenzzentrum Berlin-Schönefeld, Raum Quebec

09:00 - 09:15	<i>Teilnehmer</i> Prof. Staudacher Betreuer./ DGLR	Begrüßung und Einführung in das Seminar <i>Prof. Dr.-Ing. Joachim Szodrach</i>
09:15 - 09:45	„	Überblick über den aktuellen Status der Antriebstechnik sowie Zielrichtung zukünftiger Technologie-Entwicklungen <i>Prof. Stephan Staudacher</i>
09:45 - 10:15		Kaffeepause
10:15 - 11:15	“	Erarbeitung technologischer Anforderungen zukünftiger Antriebe der zivilen/militärischen Luftfahrt. <i>Seminarteilnehmer</i>
11:15 - 11:30		Pause
11:30 - 12:00	“	Zusammenfassung und Einteilung der Arbeitsgruppen (Betreuer sind anwesend)
nachmittags		Besuch der ILA

Mittwoch 17 Mai 2006

Konferenzzentrum Berlin-Schönefeld, Raum Quebec

		Fachvorträge			
09:00 - 09:30	Alle	Auslegungskriterien, Gesamtsystem	<i>Dr. Richter, Rolls-Royce Deutschland</i>		
09:30 - 10:00	„	Umweltverträglichkeit,	<i>Dr. Enghardt, DLR-Berlin</i>		
10:00 - 10:30	„	Advanced System Engineering,	<i>Prof. Staudacher, Uni Stuttgart, ILA</i>		
10:30 - 11:00		Kaffeepause			
11:00 - 11:30	„	Produktion & Instandhaltung	<i>Dr. Haubold, Rolls-Royce Deutschland</i>		
11:30 - 12:00	„	Zukünftige Antriebssysteme	<i>Prof. Walther, MTU Aero Engines GmbH</i>		
12:00 - 13:00	„	Diskussion			
13:00 - 14:00		Mittagspause			
ab 14:00	DGLR/ Leiter/ Betreuer	Möglichkeit zur Gruppenarbeit			
		5Arbeitsgruppen erarbeiten Lösungsvorschläge zu Schwerpunktthemen.			
		1. Gruppe	2. Gruppe	3. Gruppe	4. Gruppe
		<i>Ivo Sandor,</i> Uni Stuttgart	<i>Norbert Schinko,</i> Uni Stuttgart	<i>Olivia Arago,</i> Uni Stuttgart	<i>Antoine Moreau</i> DLR- Berlin
				5. Gruppe	<i>Stefan Busse</i> DLR- Berlin

Donnerstag 18 Mai 2006

Konferenzzentrum Berlin-Schönefeld, Raum Quebec

09:00 - 10:00	DGLR/ Leiter/ Betreuer	Vorbereitung der Vorstellungen auf vorhandenen Laptops
10:00 - 11:00	Alle	Vorstellung der Gruppenarbeit (1 Vortragende(r) pro Gruppe)
11:00 - 11:30		Kaffeepause
11:30 - 12:30	„	Kurzvorträge von Personalfachleuten MTU Aero Engines GmbH und Rolls-Royce Deutschland. Vorstellung wissenschaftlicher Tätigkeiten am Beispiel des DLR und der Universität Stuttgart
14:00	„	Verteilung der Zertifikate Mittagessen im MTU - Chalet
nachmittags		Besuch der ILA