

Vorbereitung auf die 4. Ausschreibung für Raumfahrt und die 3. Ausschreibung für Galileo / EGNOS im 7. EU-Forschungsrahmenprogramm

22.-23. JUNI 2010, DLR RAUMFAHRT-AGENTUR, KÖNIGSWINTERER STR. 522-524, BONN, RAUM 309

Dienstag, 22. Juni 2010

- Programm -	
13:30 – 14:00	BEGRÜBUNGSKAFFEE
14:00 – 14:10	BEGRÜBUNG UND ERLÄUTERUNG DER AGENDA CLAUDIA LINDBERG (DLR)
14:10 – 15:45	EU GNSS PROGRAMME STATUS & PRESENTATION OF THE DRAFT WORK PROGRAMME GALILEO / EGNOS BORIS KENNES (EUROPEAN GNSS SUPERVISORY AUTHORITY)
15:45 – 16:45	KAFFEPAUSE UND NETWORKING MÖGLICHKEIT FÜR EINZELGESPRÄCHE MIT VERTRETERN DER EU-KOMMISSION UND GSA (VORAB-ANMELDUNG ERFORDERLICH)
16:45 – 18:15	VON DER IDEE ZUM ERFOLGREICHEN PROJEKTANTRAG – UNTERSTÜTZUNG DURCH DIE NKS PROJEKTIDEE - FINDEN SICH „IHRE“ FORSCHUNGSTHEMEN IM ARBEITSPROGRAMM?; CLAUDIA LINDBERG (DLR) ENTSCHEIDUNG ZUR TEILNAHME - VOM NUTZEN EINES EU-PROJEKTES; KATHRIN STRATMANN (EU-BÜRO DES BMBF) - ANSCHUBFINANZIERUNG FÜR KMU; ADRIAN KLEIN (DLR) KONSORTIALBILDUNG - INTERNATIONALE PARTNERSUCHE; ADRIAN KLEIN (DLR) - INTERKULTURELLE ZUSAMMENARBEIT; MARC JOCHEMICH (DLR) AUSGESTALTUNG DES ANTRAGS - DER ANTRAG AUS DER SICHT EINES GUTACHTERS, TIPPS UND ERFAHRUNGEN; VOLKER BOTHMER (GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN) - ANALYSE TYPISCHER FEHLER BEI DER ANTRAGSSTELLUNG; BRIGITTE ULAMEC (DLR) - INTERNET-TOOLS ZUR ANTRAGSSTELLUNG; JESSICA LEYGRAAF (DLR)
AB 18:15	BUSTRANSFER ZUM PORZER PICKNICK DLR KÖLN-PORZ

Vorbereitung auf die 4. Ausschreibung für Raumfahrt und die 3. Ausschreibung für Galileo / EGNOS im 7. EU-Forschungsrahmenprogramm

22.-23. JUNI 2010, DLR RAUMFAHRT-AGENTUR, KÖNIGSWINTERER STR. 522-524, BONN, RAUM 309

Mittwoch, 23. Juni 2010

- Programm -	
9:15 – 10:00	BEGRÜBUNGSKAFFEE
10:00 – 10:15	<u>BEGRÜBUNG UND ERLÄUTERUNG DER AGENDA</u> <u>CLAUDIA LINDBERG (DLR)</u>
10:15 – 11:15	<u>VORSTELLUNG DES GEPLANTEN ARBEITSPROGRAMMS ZUM 4. SPACE CALL</u> <u>HARTWIG BISCHOFF (EU-KOMMISSION)</u>
11:15 – 11:45	WEITERE FÖRDERMÖGLICHKEITEN FÜR RAUMFAHRT-PROJEKTE <u>- GMES- AKTIVITÄTEN IN DER THEMATISCHEN PRIORITÄT UMWELT;</u> <u>SUSANNE FRETZDORFF (NKS UMWELT)</u> <u>- UNTERSTÜTZUNG DER ANBAHUNG INTERNATIONALER FORSCHUNGSKOOPERATIONEN;</u> <u>MARTIN GOLLER (INTERNATIONALES BÜRO DES BMBF)</u>
11:45 – 12:15	GMES: WEITERENTWICKLUNG DER MARITIMEN UND ATMOSPHERÄN KERNDIENSTE <u>- (WEITER-)ENTWICKLUNG VON GMES DIENSTEN AUF DER BASIS VON „MY OCEAN“ UND</u> <u>„MACC“ SOWIE NATIONALER AKTIVITÄTEN;</u> <u>GODELA ROßNER (DLR)</u>
12:15 – 13:15	MITTAGSPAUSE
13:15 – 14:45	SPACE FOUNDATIONS – AKTUELLE AKTIVITÄTEN IN DEN AUSGESCHRIEBENEN THEMENBEREICHEN <u>- NEAR EARTH OBJECTS (NEO);</u> <u>ALAN HARRIS (DLR)</u> <u>- PICO- UND NANO-SATELLITEN;</u> <u>JANA WEISE (TU BERLIN)</u> <u>- SPACE SCIENCE AND EXPLORATION;</u> <u>STEPHAN ULAMEC (DLR)</u> <u>- SPACE TRANSPORTATION;</u> <u>RODRIGO DA COSTA (EADS ASTRIUM SPACE TRANSPORTATION)</u> <u>- SPACE CRITICAL TECHNOLOGIES;</u> <u>UWE WIRT (DLR)</u>
14:45 – 15:15	KAFFEEPAUSE

<p>15:15 – 16:45</p>	<p>IDEEN-BÖRSE SOWIE MÖGLICHKEIT ZUR VORSTELLUNG VON EINRICHTUNGEN / KOMPETENZEN</p> <p>ALAN HARRIS (DLR): NEO MITIGATION [PRÄSENTIERT IN DER SSF SITZUNG]</p> <p>RICCARDO NADALINI (ACTIVE SPACE TECHNOLOGIES GMBH): SSF - TEOFUS: A 2-PHASE MECHANICALLY PUMPED LOOP THERMAL CONTROL SYSTEM</p> <p>RICCARDO NADALINI (ACTIVE SPACE TECHNOLOGIES GMBH): KOMPETENZENVORSTELLUNG - ACTIVE SPACE TECHNOLOGIES GMBH</p> <p>JEAN-CLAUDE WORMS (EUROPEAN SCIENCE FOUNDATION): KOMPETENZENVORSTELLUNG - ESF'S INTEREST AND ACTIVITIES IN EXPLORATION</p> <p>TOM SEGERT (TSB INNOVATIONSAGENTUR BERLIN GMBH): KOMPETENZENVORSTELLUNG TSB INNOVATIONSAGENTUR BERLIN GMBH</p> <p>WOLFGANG RIEDE (DLR - INST. F. TECHNISCHE PHYSIK): KOMPETENZENVORSTELLUNG INST. F. TECHNISCHE PHYSIK</p> <p>JÖRG NEUMANN (LASERZENTRUM HANNOVER E.V.): KOMPETENZENVORSTELLUNG - KOMPETENZEN DES LASER ZENTRUM HANNOVER E.V. IM BEREICH WELTRAUMLASER</p> <p>CHRISTIAN ELSNER (AMTLICHES DEUTSCHES VERMESSUNGSWESEN C/O BEZIRKSREGIERUNG KÖLN): KOMPETENZENVORSTELLUNG - SAPOS DER SATELLITENPOSITIONIERUNGSDIENST DER DEUTSCHEN LANDESVERMESSUNG - BUNDESWEITE RAUMBEZUGSBASIS FÜR PRÄZISE GEOREFERENZIERUNG IM KONTEXT INTERNATIONALER BEZUGSSYSTEME</p> <p>RALF GERLICH (BSSE): KOMPETENZENVORSTELLUNG - BSSE - INNOVATION & FORTSCHRITTLICHE SOFTWARE-TECHNOLOGIE / FÄHIGKEITEN & DIENSTLEISTUNGEN</p>
<p>16:45 – 17:30</p>	<p>ABSCHLUSSKAFFEE DISKUSSION MIT REFERENTEN UND EXPERTEN AN DEN THEMENTISCHEN</p>

Zusätzliche Informationen finden Sie auf unserer Veranstaltungsseite unter:
<http://www.dlr.de/rd/vorbereitung-call-2010>