

25. Mai 2011

Entwurf

- Programm -

9:30 – 10:00	BEGRÜBUNGSKAFFEE
10:00 – 10:15	BEGRÜßUNG UND EINLEITUNG ; CLAUDIA LINDBERG (DLR)
10:15 – 11:15	VORSTELLUNG DES GEPLANTEN ARBEITSPROGRAMMS ZUM 5. SPACE CALL IM 7. FRP ; PETER BREGER (EU-KOMMISSION)
11:15 – 12:30	PROJEKTIDEEN-BÖRSE UND KOMPETENZPRÄSENTATIONEN 5-MINUTEN-PRÄSENTATIONEN ZU PROJEKTIDEEN BZW. KOMPETENZEN ALS PROJEKTPARTNER (VORANMELDUNG IM RAHMEN DER REGISTRIERUNG NÖTIG!)
12:30 – 13:30	MITTAGSPAUSE
13:30 – 13:45	NKS RAUMFAHRT: UNTERSTÜTZUNGSANGEBOT UND TIPPS ZU ANTRAGSSTELLUNG ; ADRIAN KLEIN (DLR); BARBARA JIMENEZ (DLR); BRIGITTE ULAMEC (DLR)
13:45 – 15:00	<i>RAUMFAHRTRELEVANZ GEPLANTER AUSSCHREIBUNGEN ANDERER THEMENBEREICHE IM 7. FRP (1)</i> THEMENBEREICH UMWELT (SCHWERPUNKT ERDBEOBACHTUNG) ; ANDREAS IRMISCH (NKS UMWELT) <i>VERTIEFUNG DER AUSSCHREIBUNGSTHEMEN (1)</i> GEO UND GMES – ZUSAMMENHÄNGE UND GEMEINSAMKEITEN ; JÖRN HOFFMANN (DLR) GMES EMERGENCY SERVICES ; STEFAN VOIGT (DLR) GMES IN-SITU COORDINATION (GISC) ; PETER BREGER (EU-KOMMISSION)
15:00 – 15:30	KAFFEEPAUSE
15:30 – 16:30	<i>RAUMFAHRTRELEVANZ GEPLANTER AUSSCHREIBUNGEN ANDERER THEMENBEREICHE IM 7. FRP (2)</i> THEMENBEREICH FORSCHUNGSINFRASTRUKTUREN (SCHWERPUNKT ASTRONOMIE) ; MARION KORRES (PROJEKTRÄGER DLR, NKS FORSCHUNGSINFRASTRUKTUREN) <i>VERTIEFUNG DER AUSSCHREIBUNGSTHEMEN (2)</i> RELEVANTE DATENQUELLEN FÜR ASTRONOMIE UND ASTROPHYSIK ; MICHAEL KRAMER (MAX-PLANCK-INSTITUT FÜR RADIOASTRONOMIE)
16:30 – 16:50	DIE DEUTSCHE RAUMFAHRTSTRATEGIE PAUL FEDDECK (DLR)
16:50 – 17:30	IMBISS MIT MÖGLICHKEIT ZUR DISKUSSION MIT REFERENTEN UND EXPERTEN

Zusätzliche Informationen finden Sie auf unserer Veranstaltungsseite unter:

<http://www.dlr.de/rd/vorbereitung-call-2011>