

P R O G R A M M

Mittwoch, den 23. Juni 2010

ab 18.00 Uhr Klausursitzung des Gutachtergremiums

Donnerstag, den 24. Juni 2010

08.30 Uhr	<i>Eröffnung und Begrüßung</i>
08.40-09.00 Uhr	<i>Rückblick</i> Reiner Rummel, München
09.00-09.30 Uhr	<i>Einführung in das Forschungsprogramm</i> Urs Hugentobler, München
09.35-10.05 Uhr	<i>Interdisziplinäre und internationale Einbindung der FGS</i> Dietmar Grünreich, Frankfurt
10.05-10.35 Uhr	Kaffeepause
10.35-11.00	<i>Zeit und Frequenz</i> Urs Hugentobler, München
11.05-11.30 Uhr	<i>Geodätische VLBI und neuartige Beobachtungsszenarien</i> Axel Nothnagel, Bonn
11.35-12.00 Uhr	<i>Meeresspiegel und Schwerefeld</i> Wolfgang Bosch, München
12.05-12.30 Uhr	<i>Schwerefeldmissionen als Beitrag zur Erdsystemforschung</i> Roland Pail, München
12.30-14.00 Uhr	Mittagspause
14.00 Uhr	Abfahrt mit dem Bus nach Wettzell
14.00-17.30 Uhr	Besuch der Fundamentalstation Wettzell Vorstellung und Besichtigung der Messsysteme
17.30	Rückfahrt mit dem Bus nach Kötzing Projekte der FGS (Posterausstellung)
ab 19.00	Sitzung der Gutachter

Freitag, den 25. Juni 2010

08.30-10.30 Uhr	Diskussion des Forschungsprogramms mit Kurzvorträgen
08.30 Uhr	<i>Datenmanagement</i> Bernd Richter, Frankfurt
08.45 Uhr	<i>Erdrotationsparameter als Randbedingungen für globale dynamische Modelle</i> Florian Seitz, München
09.00 Uhr	<i>Schwerefeld und Höhenreferenzsysteme</i> Johannes Ihde, Frankfurt
09.15 Uhr	<i>Status und zukünftige Entwicklungen bei der Realisierung terrestrischer Referenzsysteme</i> Detlef Angermann, München
09.30 Uhr	<i>Galileo - Herausforderungen und Möglichkeiten für die Geodäsie</i> Peter Steigenberger, München
09.45 Uhr	<i>Ionosphärenmodellierung aus geodätischen Raumbereobachtungen – alternative Ansätze und Zukunftsperspektiven</i> Michael Schmidt, München
10.00	<i>Absolute Antennenkalibrierung für geodätische Punktfelder</i> Heiner Kuhlmann, Philipp Zeimet, Bonn
10.15 Uhr	Diskussion
10.30 Uhr	Kaffeepause
11.00-13.00 Uhr	Gutachtersitzung
13.00	Gemeinsames Mittagessen
14.30-15.30	Verkündung Begutachtungsergebnis
15.30	Abreise

Forschungsgruppe Satellitengeodäsie

F G S

Begutachtung

des

Forschungs- und Entwicklungsprogramms

2011-2015

Ort: Haus des Gastes
Herrenstr. 10, 93444 Kötzing
erreichbar über: Tel. 09941-6628, Fax 09941-2604

Zeit: 23. Juni 2010	Anreisetag ab 18.00 Uhr	Sitzung der Gutachter
24. Juni 2010	08.30-12.30 Uhr 14.00 Uhr 14.30-17.30 Uhr 17.30 Uhr ab 19.00 Uhr	Vorträge Abfahrt zur Station Wettzell Besuch der Station Wettzell Rückfahrt nach Kötzing Sitzung der Gutachter
25. Juni 2010	08.30-10.30 Uhr ab 11.00 Uhr	Kurzvorträge und Diskussion Abschluss-Sitzung der Gutachter



