Kommission für Astronomie





Graz, am 30. Oktober 2014

Bearbeiter(in) / Durchwahl / E-Mail Karin Sorko / +43 (0)316 380 5255 / karin.sorko@uni-graz.at

Betreff:

EINLADUNG

zum 3. URSI Austria Commission Meeting

Montag, 10. November 2014 15.00 – 17.00 Uhr

JOANNEUM RESEARCH, Hilmwarte, Leechwald, Graz

Agenda:

1) Prof. Helmut O. Rucker: Begrüßung

Vorstellung der Anwesenden

- Genehmigung des vorläufigen Protokolls zum 2. URSI Austria Commission Meeting (Anlage)
- 3) Zusammensetzung der URSI Austria Delegation
- 4) Kurzpräsentationen der Mitglieder (ca. 5 min pro Präsentation):

ehemaliger Delegationsvorsitz: em.o.Univ.-Prof.Dr. Siegfried J. Bauer "Über die Geschichte der URSI"

Komm. B: Dr. Holger Arthaber (Institute of Electrodynamics, Microwave and Circuit Engineering, TU Vienna) "Charakterisierung elektromagnetisch anisotroper Materialien"

Prof. Erich Leitgeb (Institut für Breitbandkommunikation, TU Graz)
"Beiträge der TU Graz in der COST Action IC1101 und Konferenzorganisation ICTON 2014 bzw. ConTEL 2015"

Komm. C: Prof. Otto Koudelka (Institut für Kommunikationsnetze und Satellitenkommunikation, TU Graz) "OPS-SAT, die Nanosatellitenmission der ESA"

Schmiedlstraße 6 8042 Graz, Österreich Tel +43 316 4120 280 www.oeaw.ac.at/astro IBAN: AT541100000262650519 BIC Code: BKAUATWW

- Komm. D: Prof. Wolfgang Bösch (Institut für Hochfrequenztechnik, TU Graz)
 "Forschungsaktivitäten im Bereich neuer RFID Technologien"
- **Komm. F: Dr. Michael Schönhuber** (20 min Präsentation als Gastgeber, Joanneum Research, Graz)

 "URSI Commission F Einige aktuelle Aktivitäten im Bereich Wellenausbreitung und Fernerkundung"
- Komm. G: Prof. Martin Friedrich (Institut für Kommunikationsnetze und Satellitenkommunikation, TU Graz)
 "Neue Akteure in der Mesosphäre: Staub und Sauerstoff"
- **Komm. H: Dr. Martin Volwerk** (Institut für Weltraumforschung, ÖAW, Graz)

 "Erste Ergebnisse von Rosetta Plasma Consortium"
- Komm. J: Prof. Helmut O. Rucker (Komm. f. Astron.) und
 Mag. Christof Weber (Institut für Weltraumforschung, ÖAW,
 Graz)
 "Potenzielle Radiostrahlung von Exoplaneten"
- **Komm. K. DI Gernot Schmid** (Seibersdorf Labor GmbH, Seibersdorf) "Exposition gegenüber elektromagnetischen Feldern – Erfassung, Bewertung und Anwendungen"
- 5) Wissenschaftliche Kooperationen (national und international)
- 6) Wissenschaftliche Konferenzen (national und international)
- 7) Bericht Kleinheubacher Tagung 2013 (URSI Deutschland)
- 8) Delegationsaktivitäten: Public Outreach, Website
- 9) Allfälliges

Im Anschluss an das Meeting besteht die Möglichkeit einer Besichtigung der Hilmwarte durch Herrn DI Dr. Michael Schönhuber (ca. 30 min).

Mit freundlichen Grüßen

H.O. Rucker Delegationsleitung URSI Austria

Anlagen: