

URSI Austria Online-Meeting

1. Dezember 2020, 16:00 – 18:00 Uhr

Zur Online-Teilnahme bitte den folgenden link eingeben:

<https://tugraz.webex.com/meet/erich.leitgeb>

Programm

- 16:00-16:02 Begrüßung Helmut O. Rucker**
- 16:02-16:15 Commission B:**
Erich Leitgeb, Beitrag der TU Graz zu COST Actions und internationalen Projekten
- 16:15-16:30 Commission C:**
Otto Koudelka, Die OPS-SAT Nanosatellitenmission
- 16:30-16:45 Commission D:**
Jasmin Grosinger, Forschungsaktivitäten im Bereich RFID am Institut für Hochfrequenztechnik
- 16:45-17:00 Commission F:**
Michael Schönhuber, Über die immer größer werdende Bedeutung von Wellenausbreitungskennnissen
- 17:00-17:15 Commission G:**
Martin Friedrich, Spielt der Mond in der unteren Ionosphäre eine Rolle?
- 17:15-17:30 Commission H:**
Martin Volwerk, BepiColombo's erster Vorbeiflug an Venus
- 17:30-17:45 Commission J:**
Helmut O. Rucker, Solare Radiobursts: Beobachtungen vom weltgrößten Radioteleskop UTR-2 im Dekameter Wellenlängenbereich
- 17:45-18:00 Commission K:**
Gernot Schmid, Einfluss anatomischer Details auf die Expositionsbewertung in niederfrequenten Magnetfeldern
- Ende**

URSI Austria Mitglieder

Delegationsvorsitz: Univ.-Prof. Helmut O. Rucker k.M.I.

Stellvertreter: Univ.-Prof. Otto Koudelka

1	Commission B: Fields and Waves	Ass.Prof. DI Dr. Holger ARTHABER	Institute of Electrodynamics, Microwave and Circuit Engineering Vienna University of Technology Gusshausstrasse 25/354 1040 Vienna, AUSTRIA
2		Ao.Univ.-Prof. DI Dr. Erich LEITGEB (Stellvertreter)	Institut für Hochfrequenztechnik TU Graz Inffeldgasse 12 8010 Graz, AUSTRIA
3	Commission C: Radio Communication and Signal Processing Systems	Univ.-Prof. DI Dr. Otto KOUDELKA	Institut für Kommunikationsnetze und Satellitenkommunikation TU Graz Inffeldgasse 12 8010 Graz, AUSTRIA
4		DI Dr. Franz TESCHL (Stellvertreter)	Institut für Kommunikationsnetze und Satellitenkommunikation TU Graz Inffeldgasse 12/1 8010 Graz, AUSTRIA
5	Commission D: Electronics and Photonics	Univ.-Prof. DI Dr. Wolfgang BÖSCH	Institut für Hochfrequenztechnik TU Graz Inffeldgasse 12 8010 Graz, AUSTRIA
6		Dr. Jasmin GROSINGER (Stellvertreter)	Institut für Hochfrequenztechnik TU Graz Inffeldgasse 12 8010 Graz
7	Commission F: Wave Propagation and Remote Sensing	DI Dr. Michael SCHÖNHUBER	Joanneum Research Digitale Weltraumtechnik und Kommunikationstechnologie Steyrergasse 17-19 8010 Graz, AUSTRIA
8		Dipl.-Ing.Dr. Karlheinz GUTJAHR (Stellvertreter)	Joanneum Research Digitale Fernerkundung und Geoinformation Steyrergasse 17-19 8010 Graz, AUSTRIA
9	Commission G: Ionospheric Radio and Propagation	Ao.Univ.-Prof.DI Dr. Martin FRIEDRICH	Institut für Kommunikationsnetze und Satellitenkommunikation TU Graz Inffeldgasse 12 8010 Graz, AUSTRIA
10	Commission H: Waves in Plasmas	Univ.-Prof. Mag.Dr.Dr.h.c. Helmut O. RUCKER	Kommission für Astronomie Österr. Akademie d. Wissenschaften Schmiedlstraße 6 8042 Graz, AUSTRIA
11		Dr. Martin VOLWERK (Stellvertreter)	Institut für Weltraumforschung Österr. Akademie d. Wissenschaften Schmiedlstraße 6 8042 Graz, AUSTRIA
12	Commission J: Radio Astronomy	Univ.-Prof. Mag.Dr.Dr.h.c. Helmut O. RUCKER	Kommission für Astronomie Österr. Akademie d. Wissenschaften Schmiedlstraße 6 8042 Graz, AUSTRIA
13	Commission K: Electromagnetics in Biology and Medicine	DI Gernot SCHMID	Seibersdorf Labor GmbH Elektromagnetische Verträglichkeit 2444 Seibersdorf, AUSTRIA
14		Dr. Georg NEUBAUER (Stellvertreter)	AIT Austrian Institute of Technology GmbH Center of Digital Safety & Security 2444 Seibersdorf, AUSTRIA