

Institutsstudierendenexkursion

Mittwoch **30. November** 2016 IHF (4510)
Ljubljana (University of Ljubljana und dem Institut Josef Stefan (IJS, Forschungseinrichtung))

Vorläufiges Programm

Bereiche HF-Technik, Kommunikation, Navigations- und Wireless-Systeme, sowie Multi-Media "Mobility Programmes" und "Doctoral Schools" sind auch Themen der Exkursion

Abfahrt am Mittwoch **30. November** 2016, **0800 Uhr Parkplatz Sandgasse 38** (bitte um etwa 0745 Uhr vor Ort sein, Bus fährt pünktlich ab); geplante Ankunft in Ljubljana um ca. 1030 Uhr

1030 Uhr Begrüßung (Introduction Prof. Kandus) am Institut Josef Stefan (IJS); von 1100 Uhr bis 1230 Uhr Visit der Labore der relevanten Institute im Bereich Kommunikation und Elektrotechnik am IJS

1230 Uhr bis 1330 Uhr Lunch in IJS canteen (Gemeinsames Mittagessen)

Ab 1330 Uhr: University of Ljubljana Fakultät für ET (Prof. Bester) und LTFE (Dr. Kos), Laborführungen und Präsentationen bis 1500 Uhr

1500 Uhr bis 1700 Uhr: Guided City Tour durch die Altstadt von Ljubljana und Christkindlmarkt

1700 Uhr bis 1800 Uhr: Meeting / mit Wissenschaftlern der University of Ljubljana und des IJS mit Themen zu Mobility Programm und Doctoral Schools

danach Rückfahrt und Abendessen; **Ankunft** geplant in Graz ca. 2130 Uhr

Die Exkursion wird vom Institut für Hochfrequenztechnik (4510) durchgeführt, wobei natürlich auch Studierende von 4400 und 4420 recht herzlich eingeladen sind. Die Studierendenexkursion, ist als Vertiefung, Ergänzung und praktischer Teil für die Lehrveranstaltungen Grundlagen der Hochfrequenztechnik 451.000 (Pflicht-LV), Antennen und Wellenausbreitung, 451.170 und Optische Nachrichtentechnik, 451.023, sowie Hochfrequenztechnik, 451.004 im Sommersemester gedacht (und natürlich für die relevanten SES Lehrveranstaltungen). Die Kosten für den Bus und ein Großteil des Mittagessens werden von der Fakultät für ET & IT übernommen.

Bitte nicht vergessen einen Lichtbildausweis / Reisedokument (Reisepass etc.) mitzunehmen, wegen Zutritt zu den Forschungseinrichtungen bzw. zur bestehenden Ausweispflicht im EU Ausland.

Die Organisatoren der Studierendenexkursion:

Ao.Univ.-Prof. Dr. Erich Leitgeb (4510)

Dipl.-Ing. Dr. Michael Gadringer (4510)

Dipl.-Ing. Dr. Jasmin Grosinger (4510)

Dipl.-Ing. Pirmin Pezzeri (4510)

Anmerkung: Die Studierenden mögen sich im TUG-Online unter der Lehrveranstaltung 451.999 Studierendenexkursion eintragen! Am Institut für Hochfrequenztechnik im Link

https://online.tugraz.at/tug_online/wbLv.wbShowLVDetail?pStpSpNr=201155

https://online.tugraz.at/tug_online/sa.gruppen_einteilung?cLvNr=201155&cOrg=33080