

**Habilitationskommission zur Durchführung
des Habilitationsverfahrens
„Ass.Prof. Dr. Carlo Alberto Boano“**

Ergeht an

- Herrn Ass.Prof. Dr.techn. Carlo Alberto Boano, MSc
- die UniversitätsprofessorInnen des Fachbereichs
- die UniversitätsdozentInnen sowie die wissenschaftlichen MitarbeiterInnen im Forschungs- und Lehrbetrieb des Fachbereichs
- die Studierenden des Fachbereichs (über die ÖH)
- die Mitglieder der Habilitationskommission
- die Institutssekretariate der Fakultäten für ETIT
- das Büro des Senates
- das Büro des Arbeitskreises für Gleichbehandlungsfragen
- Veröffentlichung auf der Dekanatshomepage und im Veranstaltungskalender der TU Graz

Der Vorsitzende
Univ.-Prof. DI Dr. Gernot Kubin
Institut für Signalverarbeitung und
Sprachkommunikation
Inffeldgasse 16c
8010 Graz
Tel.: +43(0)316/873-4430
E-Mail: gernot.kubin@tugraz.at

Dekanat der Fakultät für ET und IT
Inffeldgasse 18
A-8010 Graz
Tel.: +43(0)316-873-7110
Fax: +43(0)316-873-107110
E-Mail: zavec@tugraz.at
www.etit.tugraz.at

UID: ATU 574 77 929

Graz, am 04.06.2020

Betrifft: **Habilitationsverfahren Ass.Prof. Dr. Carlo Alberto Boano**
für das wissenschaftliche Fach „**Embedded Systems**“:
Einladung zur öffentlichen Probevorlesung

Sehr geehrte Damen und Herren!

Hiermit ergeht die höfliche Einladung zur öffentlichen Probevorlesung des Herrn Ass.Prof. Dott. Dott. mag. Dr.techn. Carlo Alberto Boano, MSc, zum Thema

„The Consensus Problem in Distributed Embedded systems“

am **Dienstag, 16.06.2020** von **11:00 bis 12:00 Uhr**

als Teil des regulären Vorlesungstermins „448.044 Embedded Systems“, der am 16.06.2020 zwischen 10:00 und 12:00 Uhr stattfindet.

Da derzeit an der TU Graz aufgrund der Coronavirus-Situation keine Präsenzlehre möglich ist, hat Herr Ass.Prof. Boano folgendes Webex-Meeting aufgesetzt:

Meeting link: <https://tugraz.webex.com/tugraz/j.php?MTID=mf56d62b1d18516563caf33a987e04321>
(Backup-Lösung: <https://discord.gg/9ZFKNam>)

Mit freundlichen Grüßen

gez. Univ.-Prof. DI Dr. Gernot Kubin
Vorsitzender der Habilitationskommission