

Ergeht an

- seine Magnifizenz Herrn Rektor Univ.-Prof. H. Kainz
- Frau HR DI Dr. U. Tomantschger-Steißl
- die Univ.-Prof. der Fakultät für ET und IT
- die UL mit Lehrbefugnis der Fakultät für ET und IT
- die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter im Forschungs- und Lehrbetrieb der Fakultät für ET und IT
- Studierende des Fachbereichs
- die Mitglieder der BK und die GutachterInnen
- Büro des AK für Gleichbehandlungsfragen
- Büro des Senates
- Institute der Fakultät für ET und IT
- Veröffentlichung auf der Dekanatshomepage und im Veranstaltungskalender der TU Graz

Univ.-Prof. Dipl.-Inform. Dr.sc.ETH
 Kay RÖMER
 Institut für Technische Informatik
 Inffeldgasse 16/I, A-8010 Graz
 Tel.: +43(0)316-873-6400
 E-Mail: roemer@tugraz.at

Dekanat der Fakultät für ET und IT
 Alexandra ZAVEC
 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 31.10.2018

**Betrifft: Forschungskolloquium „Embedded Automotive Systems“
 an der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik der TU Graz;
 am 14. und 15.11.2018: P R O G R A M M**

Sehr geehrte Damen und Herren!

Ich lade Sie herzlich zu den am 14. und 15.11.2018 stattfindenden Vorträgen im Rahmen des Forschungskolloquiums „Embedded Automotive Systems“ ein:

Mittwoch, 14.11.2018	Vortragende und Themen	Beginn
Hörsaal i14, HSK1008, Inffeldgasse 18/KG, 8010 Graz	LAMPKA Kai, Dipl.-Inf. Dr.-Ing. (Elektrobit Automotive GmbH, Erlangen, Deutschland) Titel: Best-effort vs. Timing predictability: Embedding consumer-electronic oriented multicore systems-on-chips in the critical infrastructure of future automobiles	10:00 Uhr
NXP Semiconductors Seminarraum, IE01090, Inffeldgasse 16/I, 8010 Graz	KUGELE Stefan, Dipl.-Inf.Univ. Dr.rer.nat. (Technische Universität München, Deutschland) Titel: Service-Oriented in Future Automotive E/E Architectures	13:30 Uhr
Hörsaal i3 "LENZING Hörsaal", MDEG180G, Inffeldgasse 25/D/EG, 8010 Graz	HAASE Jan, Dr.phil.nat.habil. (Universität zu Lübeck, Deutschland) Titel: Energy efficient distributed embedded systems	16:00 Uhr

Forschungskolloquium „Embedded Automotive Systems“

an der Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik der TU Graz
am 14. und 15.11.2018: P R O G R A M M



Graz University of Technology

Donnerstag, 15.11.2018	Vortragende und Themen	Beginn
HS i11 "SIEMENS Hörsaal", ICK1002H, Inffeldgasse 16b, 8010 Graz	GU Zonghua, Prof. Dr. (Umeå University, Schweden) Titel: Design and analysis of resource-constrained embedded and Cyber-Physical Systems	9:30 Uhr
	BLECH Jan Olaf, Dipl.-Inf. Dr.rer.nat. (Altran S.A.S. & Co KG, München, Deutschland) Titel: µControllers and the Cloud: Software Challenges for Automotive Systems	13:30 Uhr
	BAUNACH Marcel, Univ.-Prof. Dipl.-Inf.Univ. Dr.rer.nat. (Technische Universität Graz, Österreich) Titel: Compositional Computing Platforms for Embedded Automotive Systems	16:00 Uhr

Ich freue mich auf Ihr Kommen und verbleibe mit kollegialen Grüßen

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Kay Römer'.

Univ.-Prof. Dipl.-Inform. Dr.sc.ETH Kay Römer