



Rosetta-Mission



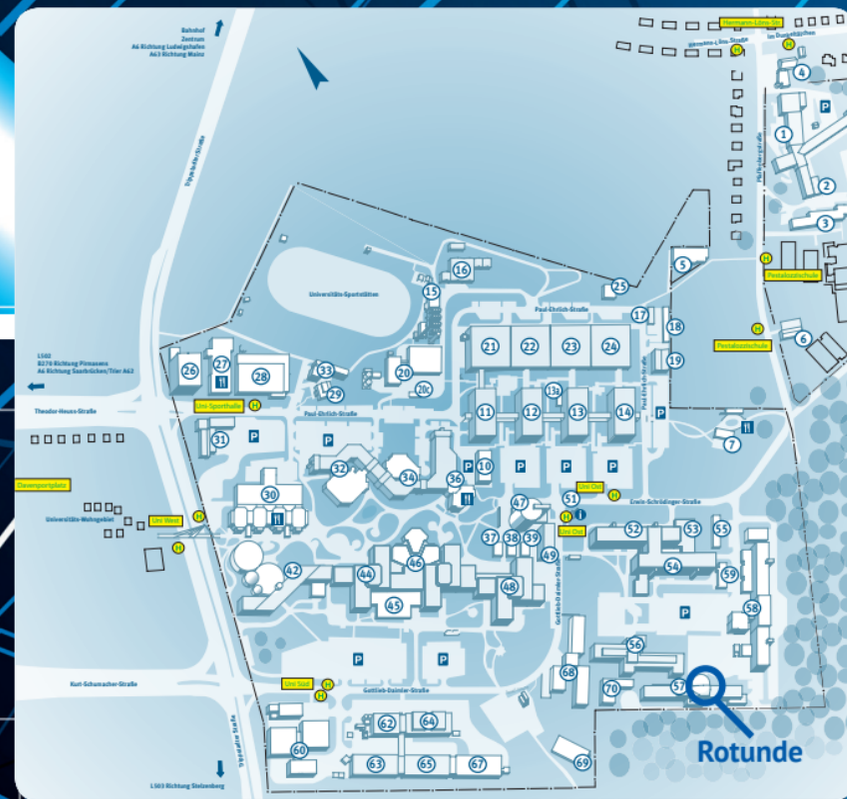
Perspektive Elektrotechnik

Perspektive Elektrotechnik
Fachbereichsfeier 2016

Einladung

Freitag, 15. Juli 2016, 14:00 Uhr, TU Kaiserslautern Rotunde

TU Kaiserslautern
Fachbereich Elektrotechnik und Informationstechnik
Postfach 3049
67653 Kaiserslautern
www.eit.uni-kl.de



Rosetta-Mission

Perspektive Elektrotechnik



Programm

Begrüßungen

Prof. Dr.-Ing. Hans Dieter Schotten, Dekan des Fachbereichs EIT

Prof. Dr. Arnd Poetzsch-Heffter, Vizepräsident für Forschung und Technologie

Festvortrag: Die Rosetta-Mission „Herausforderungen in den Tiefen des Weltraums“

Dipl.-Ing. Gunther Lautenschläger, Absolvent des Fachbereichs EIT

Leiter des Projekts Rosetta bei Airbus DS GmbH

Im März 2004 begann die lange Reise der Weltraumsonde Rosetta in die Tiefen des Weltraums, ins Unbekannte. Nach über zehn Jahren interplanetaren Raumflugs hat sie ihr Ziel, den Kometen 67P Tschurjumow/Gerassimenko erreicht. Dies ist nicht nur eine Reise in die Tiefen des Weltraums, sondern auch eine Zeitreise 4,5 Milliarden Jahre zurück zur Entstehung unseres Sonnensystems. Als Höhepunkt der Mission setzte Rosetta im November 2014 sogar ein Minilabor namens Philae auf dem Kometen ab.

Der Vortrag zeigt in eindrucksvollen Bildern diese phantastische Reise und erläutert anschaulich die Herausforderungen, die Rosetta auf diesem langen Weg zu meistern hat.

Kaffeepause

Absolventenwürdigung

Auszeichnungen für besondere Studienleistungen

Erfrischungen und Snacks

Musikalische Umrahmung: Ensemble 

Anmeldung erbeten unter: perspektiven2016@eit.uni-kl.de