



SMARTE SYSTEME FÜR MENSCH UND TECHNIK

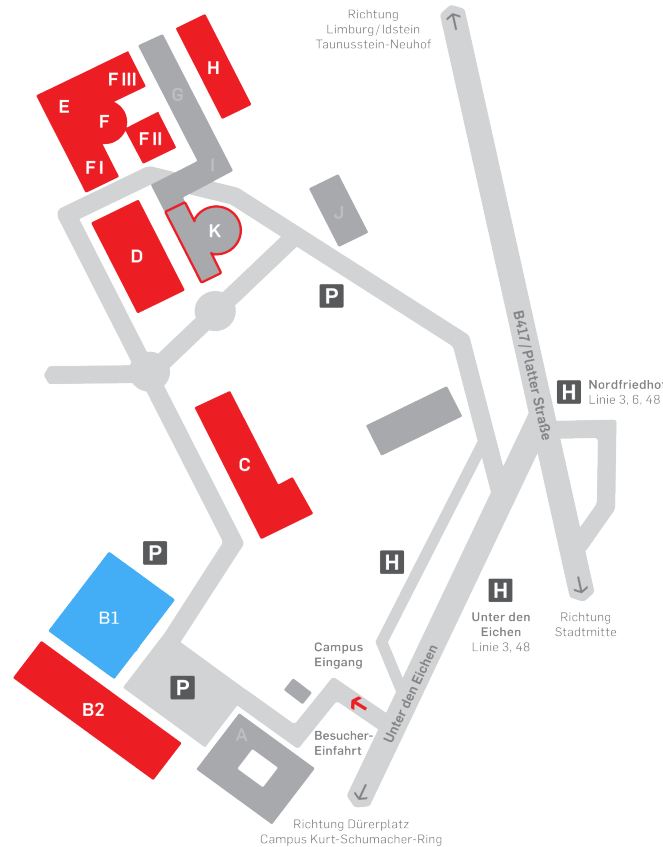


DER FORSCHUNGSSCHWERPUNKT STELLT SICH VOR.

SSMT stellt einen der drei Forschungsschwerpunkte der Hochschule Rhein-Main dar. Im Kern dieser Forschung stehen sichere, sich adaptierende und angenehm zu bedienende IT Systeme, die durch interdisziplinäre Forschungen vorangetrieben werden. Im Rahmen dieses Events möchten wir Ihnen die Möglichkeit geben, an spannenden Vorträgen teilzunehmen und die Forschenden persönlich kennenzulernen.



Campusplan



Gründungsereignis

Smarte Systeme für Mensch und Technik

Gründungsereignis

23.11.2017

PROGRAMM



ssmt

SMARTE SYSTEME FÜR MENSCH UND TECHNIK

www.ssmt.hs-rm.de

Forschungsmesse

Vorträge (B1-001b)

Podiumsdiskussion Get Together

12.00 Einlass

ab 12.00 (B1-002) Forschungsmesse & Campustour

13.30 (B1-001b) SSMT-Einführung durch den Prodekan des Fachbereichs Design Informatik Medien, Prof. Dr. Ralf Dörner

Begrüßungsreden durch den Dekan des Fachbereichs Design Informatik Medien, Prof. Dr. Martin Gergeleit, und die Kanzlerin der Hochschule RheinMain, Ayse Asar

14.00 LAVIS - Stand der Technik bei Mensch-Maschine-Interfaces mittels maschinellem Lernen und Computer Vision, Prof. Dr. Ulrich Schwanecke

14.25 IoST - Open Crypto Hardware - Ein notwendiger Bestandteil für sichere Smarte Systeme?, Prof. Dr. Steffen Reith

14.50 Pause

15.05 STSE - Möglichkeiten für Recommender-Systeme im Anforderungsmanagement, Prof. Dr. Bernhard Turban

15.30 UI-De-Te - User Interfaces für Smarte Systeme, Prof. Dr. Ulrike Spierling

15.55 SBP - Digitale Transformation und ihre Auswirkungen auf das Geschäftsprozessmanagement, Prof. Dr. Dirk Voelz

16.45 (B1-001b) Podiumsdiskussion: Mensch 2.0 - Entwicklung der digitalen Mensch-Technik Welt

Moderation

Dominik Hofmann,
heimathafen GmbH & Co. KG

Teilnehmer

Prof. Dr. Detlev Reymann,
Präsident der HSRM

Philipp Jacks, Regionalgeschäftsführer DGB Frankfurt-Rhein-Main

Robert Wachendorff,
Geschäftsführer
Wachendorff GmbH & Co. KG

Christian Mengel, Director
Advanced Vehicle Development &
CAE, Opel Automobile GmbH

Dr. Rainer Waldschmidt,
Geschäftsführer HA Hessen
Agentur GmbH

17.45
(B1-001a)

Buffet