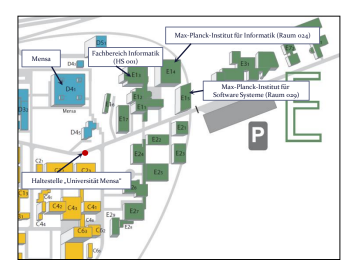
#### Veranstaltungsort

Max-Planck-Institut für Informatik Campus E1 4 66123 Saarbrücken Tel. 0681 9325-2900 www.mpi-inf.mpg.de



#### Anreise mit dem PKW

Aus Richtung Mannheim/Karlsruhe/Kaiserslautern erreichen Sie das Max-Planck-Institut für Informatik über die A6. An der Ausfahrt St. Ingbert West folgen Sie der Beschilderung "Universität/Innenstadt". Nutzen Sie bitte die Zufahrt »Universität Ost«. Parken können Sie im Parkhaus "Ost".

Aus Richtung Trier folgen Sie der A1 bis Autobahnkreuz Saarbrücken. Dort wechseln Sie auf die A8 Richtung Karlsruhe und fahren bis zum Autobahnkreuz Neunkirchen. Dort folgen sie der A6 Richtung Saarbrücken und oben angegebener Wegbeschreibung.

#### Anreise mit der Bahn

Bitte verwenden Sie das beiliegende Busticket mit dem Sie kostenlos vom Hauptbahnhof zur Jugendherberge bzw. zur Universität fahren können. Die Buslinien 112 und 124 Richtung Universität Busterminal fahren alle 10 - 15 Minuten vom Vorplatz Hauptbahnhof Saarbrücken zur Unterkunft bzw. zur Universität.

Bitte nutzen Sie folgende Haltestellen:

Unterkunft: Haltestelle "Landessportschule"
Max-Planck-Institut: Haltestelle "Universität Mensa"



# Forschungstage Informatik 2017

19.06. - 21.06.2017



# Programm

### 19. Juni 2017

16:00 Uhr

BWINF-Vortreffen

Raum 029

19:00 Uhr

Kennenlern-Veranstaltung

vor Gebäude 4, gegenüber Rezeption

### 20. Juni 2017

08:30 Uhr Raum 024 Begrüßung

Überblick über den

Informatikstandort Saarbrücken

und Vortrag

Visual Scene Understanding and

**Autonomous Driving** Prof. Dr. Bernt Schiele

09:30 Uhr

Gruppenarbeit I

12:30 Uhr Mensa

Gemeinsames Mittagessen

14:00 Uhr

Vorlesung

HS 001

Automated Reasoning II

Prof. Dr. Christoph Weidenbach

16:00 Uhr

Gruppenarbeit II

18:30 Uhr Foyer

Gemeinsames Abendessen

19:30 Uhr Raum 024

Ethik für Nerds - Informatik in Zeiten von Filterblasen und Fake News

Kevin Baum

### 21. Juni 2017

08:30 Uhr Raum 024 Vortrag

Sprachverarbeitung - wie Computer

uns "verstehen" können Prof. Dr. Vera Demberg

09:30 Uhr

Gruppenarbeit III

12:30 Uhr Fover

Gemeinsames Mittagessen

14:00 Uhr

Ende der Veranstaltung

## Beispielthemen

Die Suche nach optimalen Lösungen

Ghostbusters in Matrix:

Experiments in Spectral Graph

Theory

Let's Play a Game:

Controllersynthese für sicherheitskritische Systeme

Unsere Daten rennen

Bioinformatik: Sequenz

Algorithmen und Personalisierte

Medizin

Physical Computing with the

Arduino