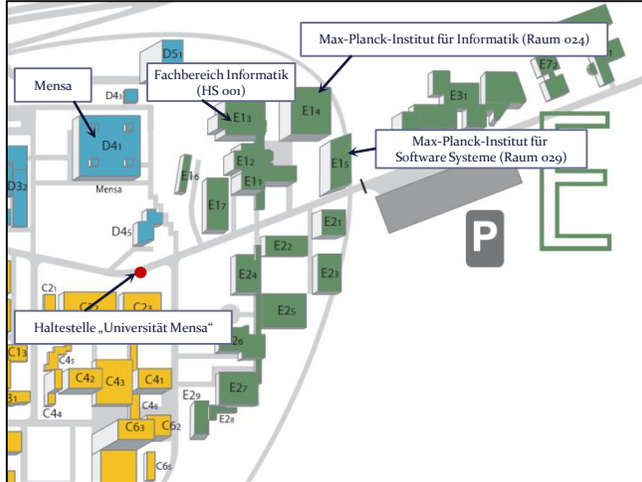


## Veranstaltungsort

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



# Forschungstage Informatik 2017

19.06. - 21.06.2017

## 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“



# 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      Begrüßung  
*Raum 024*
- 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      Gemeinsames Mittagessen  
*Mensa*
- 14:00 Uhr      Vorlesung  
*HS 001*  
Automated Reasoning II  
Prof. Dr. Christoph Weidenbach
- 16:00 Uhr      Gruppenarbeit II
- 18:30 Uhr      Gemeinsames Abendessen  
*Foyer*
- 19:30 Uhr      Ethik für Nerds - Informatik in Zeiten  
*Raum 024*  
von Filterblasen und Fake News  
*Kevin Baum*

## 21. Juni 2017

- 08:30 Uhr      Vortrag  
*Raum 024*  
Sprachverarbeitung - wie Computer  
uns "verstehen" können  
Prof. Dr. Vera Demberg
- 09:30 Uhr      Gruppenarbeit III
- 12:30 Uhr      Gemeinsames Mittagessen  
*Foyer*
- 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