

## Hinweise zur Teilnahme

Die Veranstaltung steht allen interessierten Bürgerinnen und Bürgern zur Teilnahme offen. Die Teilnahme ist kostenfrei. Im Anschluss sind Sie herzlich zu einem kleinen Umtrunk eingeladen.

Für Ihre Anmeldung verwenden Sie bitte den beigefügten Vordruck oder senden eine E-Mail an:

[info@villa-lessing.de](mailto:info@villa-lessing.de)

oder Sie erreichen uns telefonisch unter:

06 81. 9 67 08 0

## Hinweise zur Veranstaltung

### Veranstaltungsleitung

Hermann Simon  
Geschäftsführer  
Villa Lessing,  
Libérale Stiftung Saar e. V.

### Organisation

Anke Hauptenthal  
Villa Lessing  
Lessingstraße 10  
66121 Saarbrücken  
Telefon 06 81.9 67 08-0  
Telefax 06 81.9 67 08-25  
[info@villa-lessing.de](mailto:info@villa-lessing.de)  
[www.villa-lessing.de](http://www.villa-lessing.de)

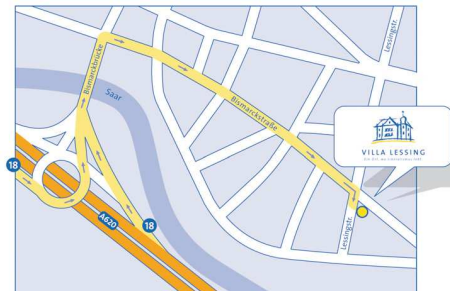
### Veranstaltungsort

Exzellenzcluster MMCI  
Universität des Saarlandes  
Campus E1 7  
66123 Saarbrücken  
25.11.2013 | 14.00 Uhr  
Haupteingang

## Villa Lessing, so finden Sie uns:

Mit dem Auto: A 620, Ausfahrt Bismarckbrücke, Bismarckstraße, 6. Querstraße rechts, Lessingstraße 10, Parkmöglichkeit Bismarckstraße.

Mit der Bahn: Vom Hauptbahnhof Straßenbahn „Saarbahn“ in Richtung Brebach, Kleinblittersdorf und Saargemünd bis Haltestelle „Hellwigstraße“, gegen Fahrtrichtung Bahn gehen, 1. Querstraße links, Lessingstraße.



VILLA LESSING  
*Ein Ort, wo Liberalismus lebt.*

# Fortschritt!

Zukunft gestalten im Saarland...

...am Beispiel innovativer  
und zukunftsorientierter  
Forschungseinrichtungen

## Das Exzellenzcluster

# MMCI



Max Planck Institute for Informatics  
Multimodal Computing and Interaction,  
Universität des Saarlandes

Montag 25. November 2013  
14.00 Uhr, MMCI, Campus E1 7

Exkursion

Der Exzellenzcluster „Multimodal Computing and Interaction“ (MMCI) hat auch für die zweite Phase der Exzellenzinitiative des Bundes und der Länder den Zuschlag bekommen. Die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) fördert ihn daher von 2012 bis 2017 mit insgesamt 33,7 Millionen Euro Forschungsmitteln.

Am **25. November 2013 ab 14:00 Uhr** präsentieren wir Ihnen aus diesem Anlass die neuesten wissenschaftlichen Innovationen und Entwicklungen aus der Saarbrücker Informatikforschung an der Universität des Saarlandes.

Sie haben dort die einzigartige Gelegenheit, innovative Produkte aus der saarländischen Informatikforschung live zu testen. Im Anschluss, bei einem kleinen Imbiss, können Sie Kontakte zu unseren Forschern knüpfen und Ihre Erfahrungen in persönlichen Gesprächen mit unseren Professoren vertiefen.

Erfahren Sie im Gespräch mit unseren Wissenschaftlern, welche Trends und Entwicklungen in den nächsten Jahren zu erwarten sind und wie Sie Ihr Unternehmen durch universitäres Forschungswissen stärken können.

Der Informatikstandort Saarland genießt weltweit seit vielen Jahren einen ausgezeichneten Ruf.

Die Saarbrücker Informatik widmet sich Grundlagenforschung und anwendungsorientierter Forschung auf höchstem internationalem Niveau. Neben den Fachbereichen für Informatik, Mathematik und Computerlinguistik finden sich heute auf dem Saarbrücker Informatik Campus zahlreiche international renommierte Forschungsinstitute, die nur wenige Schritte voneinander entfernt sitzen:

- das Max-Planck-Institut für Informatik
- das Deutsche Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz

- das Max-Planck-Institut für Software Systeme
- das Intel Visual Computing Institute
- das Center for IT-Security, Privacy and Accountability
- das Zentrum für Bioinformatik.

Insgesamt 1.700 Studenten aus 31 Nationen, 500 Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen, 600 Arbeitsplätze für die Region und mehr als 20 Millionen Euro jährlich eingeworbener Drittmittel machen die Universität des Saarlandes so zu einem europaweiten Spitzenstandort für Informatik-Forschung.

Der im Rahmen der Exzellenzinitiative des Bundes und der Länder von der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) eingerichtete Exzellenzcluster bündelt die wissenschaftlichen Aktivitäten der verschiedenen Einrichtungen in einem langfristigen Forschungsprogramm, das von den beteiligten Einrichtungen gemeinsam getragen wird.

**14:00 – 14:30 Willkommen und Einführung**

Prof. Dr. Hans-Peter Seidel,  
Sprecher des Exzellenzclusters MMCI

**14:30 – 16:30 Parallele Demonstrationen**

der neusten Innovationen auf dem Informatik Campus

**16:30 – 17:30 Ausklang und Austausch**

bei einem kleinen Empfang

**Veranstaltungsort:**

Exzellenzcluster MMCI  
Universität des Saarlandes Campus E1 7  
66123 Saarbrücken

14:00 Uhr  
Haupteingang

- 0 Ich komme mit \_\_\_\_\_ Personen.  
0 Ich kann leider nicht teilnehmen.  
0 Bitte senden Sie mir aber weitere Einladungen zu Veranstaltungen der Villa Lessing Liberale Stiftung Saar e.V. in Saarbrücken zu.

---

Name, Vorname

---

Anschrift

---

Telefon

---

E-Mail-Adresse

Wir bitten um Rückmeldung an:  
Villa Lessing, Liberale Stiftung Saar e. V.

Lessingstraße 10  
66121 Saarbrücken

Telefon 06 81.9 67 08 – 0  
Telefax 06 81.9 67 08-25

eMail info@villa-lessing.de  
Internet www.villa-lessing.de