

## **Mitgliedertreffen**

**Dienstag, 22. November 2022, 10.00 – 15.00 Uhr**

Technische Universität Kaiserslautern  
Laboratory for Advanced Spin Engineering (LASE)  
Gottlieb-Daimler-Straße, Gebäude 76, 67663 Kaiserslautern  
<https://www.uni-kl.de/lageplan/>

## **Programm**

### ***Grußwort***

Dr. Rolf Slatter, Vorstandsvorsitzender INNOMAG e.V.

### ***Neuigkeiten aus dem Kreis der Mitglieder***

alle

### ***INNOMAG e.V.***

Dr. Jürgen Gerber, Geschäftsstelle INNOMAG e.V.

### ***DIN SPEC 91479 – kurzes update***

Dr. Rolf Slatter, ITK Dr. Kassen GmbH

### ***Neues INNOMAG Mitglied - maxon motor ag***

Herr Hans-Georg Jansing, Innovation Management - Senior Engineer Magnet Technology

### **Fachvorträge**

#### ***Vorstellung OPTIMAS und LASE (ca. 20 Min.)***

Prof. Dr. Martin Aeschlimann

#### ***AG Angewandte Spinphänomene (ca. 30 Min.)***

Prof. Dr. Mathias Weiler

#### ***Vorstellung der Gruppe Magnetische Sensorsysteme / Fraunhofer IIS***

Markus Stahl-Offergeld

#### ***Vorstellung des Studiengangs Quantum Engineering***

Prof. Dr. Andreas Schütze, Universität des Saarlandes

### ***Mittagspause***

***Führung durch das LASE-Gebäude***

## **Vorabend**

Montag, 21. November 2022, 19.00 Uhr  
Spinnrädli Schillerstrasse 1  
67655 Kaiserslautern

<https://spinnraedl.de/>



## **Hotelvorschläge**

Im Zentrum Nähe zum Restaurant am Abend

SAKS Urban Design Hotel (Nichtraucherhotel mit Tiefgarage)

<https://www.sakshotels.com/portal/>

Hier haben wir ein Zimmerkontingent gebucht

Unter dem Stichwort „INNOMAG“ sind bis zum 7.11. Zimmer zum Preis von 124,00 € incl. Frühstück reserviert.

Alternativ ebenfalls im Zentrum Nähe zum Restaurant am Abend

Art Hotel Lauterbach

<https://art-hotel-kl.de/>

oder

In der Nähe zum Veranstaltungsort (sowohl DIN SPEC als auch Mitgliedertreffen)

Zollamt Design Hotel

<https://www.hotel-zollamt.de/>