



München, den 14. Oktober 2013

EINLADUNG

zur Jahresversammlung der Hochschulgemeinschaft am

Dienstag, dem 12. November 2013 ab 11.00 Uhr

im Karlsruhe Institute of Technology (KIT), Kaiserstraße 12

PROGRAMMABLAUF

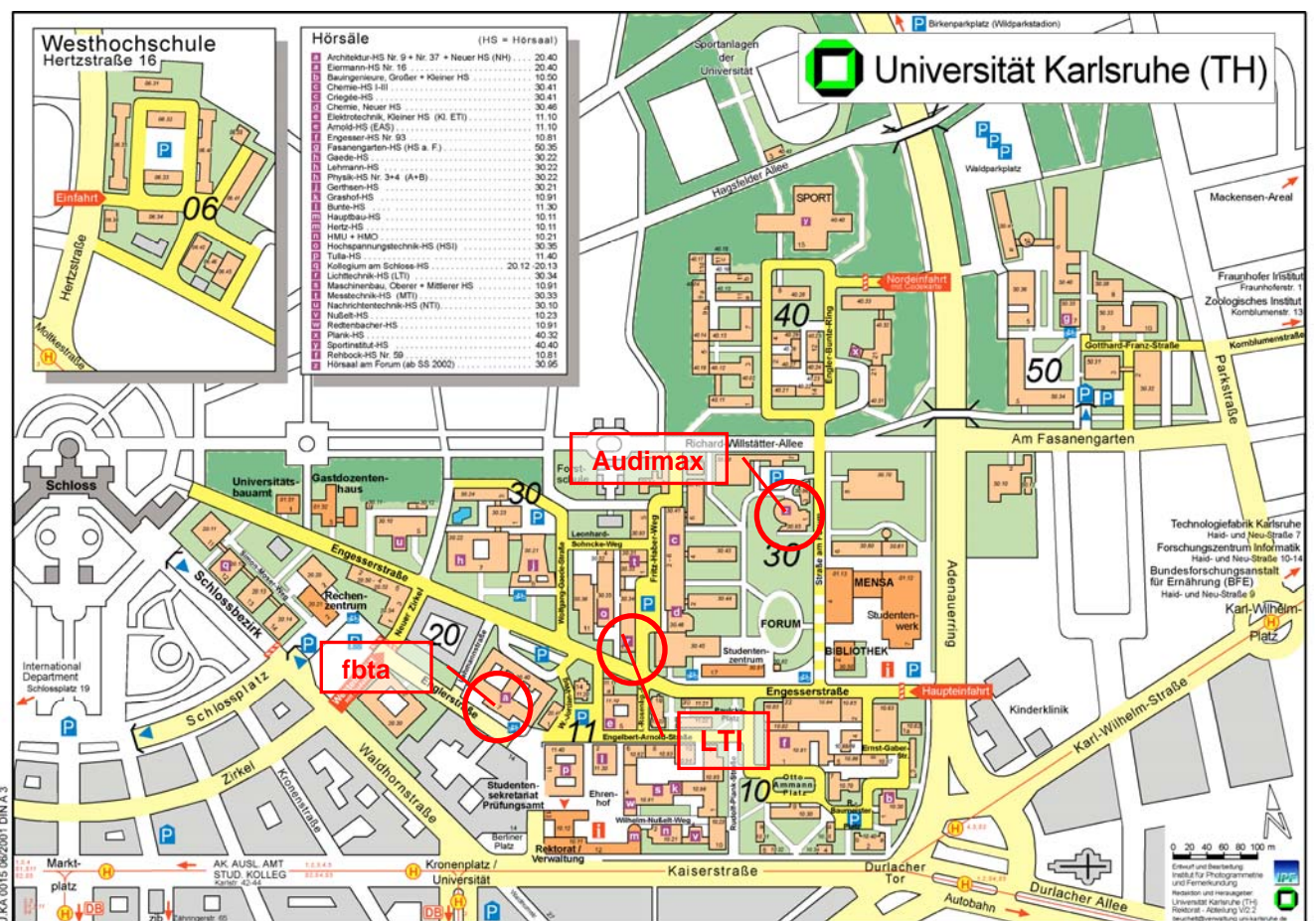
- 11.00 Uhr: Mitgliederversammlung** im Fakultätszimmer des fbta (Raum 136, Geb. 20.40)
Die Tagesordnung und den Campusplan finden Sie auf der Rückseite.
- 12.30 Uhr: Buffet** im Flur des fbta mit gleichzeitiger Besichtigung der studentischen Arbeiten zum HfL-Wettbewerb „Einsatz neuer Materialien zur Lichtlenkung in der Effektbeleuchtung“
- 13.30 Uhr: Wissenschaftlicher Teil** in der „Grünen Grotte“ (Nähe Fakultätszimmer):
- | | |
|---|---|
| 1. Dr. Stefan Lorenz, OSRAM GmbH | Optische Schnittstellen - definiert durch ZHAGA |
| 2. Simon Wendel, LTI am KIT | Optische Systeme bei LED |
| 3. Alexander Müller, Future Electronics | Standardisierung im LED-Markt - DIE Antwort auf die Bedürfnisse eines Leuchtenbauers? |
| 4. Christian Herbold, LTI am KIT | Thermomanagement bei LED-Anwendungen |
- 15.30 Uhr: Pause**
- 16.00 Uhr: Wissenschaftlicher Teil (Fortsetzung)**
- | | |
|---|---|
| 5. Dr. U. Henger, Vorsitzender der HfL,
Dr. J. Schaefer, ehem. Geschäftsführer
der OSRAM GmbH | Verleihung der Preise für prämierte
Dissertationen und Masterarbeiten, sowie für
die Gewinner des HfL-Wettbewerbs |
| 6. Kurzvorträge der Preisträger | |

Mit freundlichem Gruß

Wolf - J. Wagner
Schriftführer

Tagesordnung zur Mitgliederversammlung:

1. Eingänge und Mitteilungen
2. Bericht über die Tätigkeit der Hochschulgemeinschaft im Geschäftsjahr vom 1. Januar 2012 bis 31. Dezember 2012
3. Bericht über die Verwendung der den Instituten zur Verfügung gestellten Mittel
4. Bericht über die Vermögenslage der Hochschulgemeinschaft (siehe Anlage)
5. Bericht der Kassenprüfer
6. Entlastung des Vorstands
7. Neuwahlen (Vorstand)
8. Festsetzung des Haushaltsplans
 - Planung der Mittel für das Geschäftsjahr 2014, Vorhaben und Projekte
9. Verschiedenes



Anmerkung:

Auf eine Anmeldung kann auch dieses Jahr verzichtet werden.