



LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

INSTITUT FÜR INFORMATIK
LEHR- UND FORSCHUNGSEINHEIT
THEORETISCHE INFORMATIK



Prof. Martin Hofmann, PhD · Institut für Informatik
Universität München · Oettingenstraße 67 · 80538 München

Prof. Martin Hofmann, PhD
Institut für Informatik

Oettingenstraße 67, 80538 München
Tel: 0 89 / 21 80 - 93 41
Fax: 0 89 / 21 80 - 93 38

hofmann@ifi.lmu.de
www.tcs.ifi.lmu.de

München, 16. Mai 2013

Tag der Informatiklehrerinnen und -lehrer 2013

Sehr geehrte Informatiklehrerinnen und Informatiklehrer,
sehr geehrte Lehrerinnen und Lehrer der Informationstechnologie,

in Zusammenarbeit mit den MB Dienststellen laden wir Sie zum **Tag der Informatik-
lehrerinnen und -lehrer** (Tdl) am 5. Juli 2013 im Institut für Informatik der LMU Mün-
chen ein. Dieser findet dieses Jahr erstmalig auch für Realschullehrer(innen) statt.

Programmpunkte dieser Veranstaltung sind ein **Fachvortrag Informatik** zu **Multico-
re-Programmierung** und **Workshops zu unterrichtspraktischen Themen**. Weiter-
hin haben Sie die Möglichkeit zu einem informellen **fachlichen Austausch** mit Ihren
Kolleginnen und Kollegen.

Details der Veranstaltungen entnehmen Sie bitte unserer Webseite
<http://ddi.ifi.lmu.de/tdi/2013/>.

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme – melden Sie sich bitte online auf der Webseite
bis zum **19. Juni 2013** an.

Sollten Sie noch Fragen haben, wenden Sie sich bitte an

Sigrid Roden (roden@tcs.ifi.lmu.de),
Thomas Rau (thomas.rau@ifi.lmu.de),
Anja Rosenbaum (anja.rosenbaum@ifi.lmu.de) oder
Stefan Hüller (stefan.hueller@ifi.lmu.de).

Mit besten Grüßen

Thomas Rau, Anja Rosenbaum, Stefan Hüller und Martin Hofmann



LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

INSTITUT FÜR INFORMATIK
LEHR- UND FORSCHUNGSEINHEIT
THEORETISCHE INFORMATIK



Programm

Termin Freitag, **5. Juli 2013**, 9.00 – 16.30 Uhr

Ort Institut für Informatik der LMU, Oettingenstraße 67, 80538 München

Ablauf

09.00 Uhr	Anmeldung		
09.15 - 10.00 Uhr	Prof. Dr. Hans Jürgen Ohlbach zum Thema Multicore-Programmierung		
10.00 - 10.15 Uhr	Kaffeepause		
10.15 - 12.15 Uhr	Visualisierung rekursiver Datenstrukturen mit der (Python-)Turtle	Netzwerksimulation mit Filius	Projekte mit einfacher GUI und DB-Anbindung
12.15 - 13.45 Uhr	Mittagspause		
13.45 - 15.45 Uhr	Individualisierter Unterricht mit Moodle	Didaktisches Datenbank-Web-Frontend	Programmieren mit Snap!
15.45 – 16.00 Uhr	Kaffeepause		
16.00 - 16.30 Uhr	Austausch im Plenum, Vorstellung der Ergebnisse		
16.30 Uhr	Weiterer Erfahrungsaustausch am Chinesischen Turm		

Informationen zu den einzelnen Workshops und zur Anmeldung entnehmen Sie bitte der Webseite <https://ddi.ifi.lmu.de/tdi/2013>

Anfahrt

siehe Verkehrsanbindung unter

<http://www.ifi.lmu.de/institut/adressen/wegbeschreibung>

Öffentliche Verkehrsmittel: TRAM 18 oder BUS 54/154 Haltestelle Tivolistraß

Hinweis für Autofahrer: Leider ist nur eine beschränkte Anzahl von Parkplätzen vorhanden. Sollten die Parkplätze besetzt sein, gäbe es evtl. noch die Möglichkeit den kostenpflichtigen Parkplatz am Chinesischen Turm zu nutzen.

Die Veranstaltung ist als regionale Lehrerfortbildung anerkannt. Die Anmeldung läuft über die oben angegebene Webseite, da wir nur so über die Wahl der Workshops informiert werden. (Allerdings ist die Veranstaltung für Gymnasiallehrer auch bei FIBS unter der Nummer M04B-0/13/53 eingetragen, für Realschullehrer gibt es keinen entsprechenden Eintrag. So oder so bitte unbedingt auch über unsere Webseite anmelden!)

Mit der Anerkennung als Fortbildung ist der Versicherungsschutz für die Teilnehmer gewährleistet. Fahrtkostenersatz kann allerdings nicht gewährt werden.