



LUDWIG-  
MAXIMILIANS-  
UNIVERSITÄT  
MÜNCHEN

FAKULTÄT FÜR MATHEMATIK, INFORMATIK UND STATISTIK  
INSTITUT FÜR INFORMATIK  
ARBEITSGRUPPEN MEDIENINFORMATIK UND  
MENSCH-MASCHINE-INTERAKTION

# EINFÜHRUNG IN DIE INFORMATIK: PROGRAMMIERUNG UND SOFTWAREENTWICKLUNG

## INDUSTRIAL DESIGN STUDENTEN DER TU MÜNCHEN



# Personen, Zeit & Ort

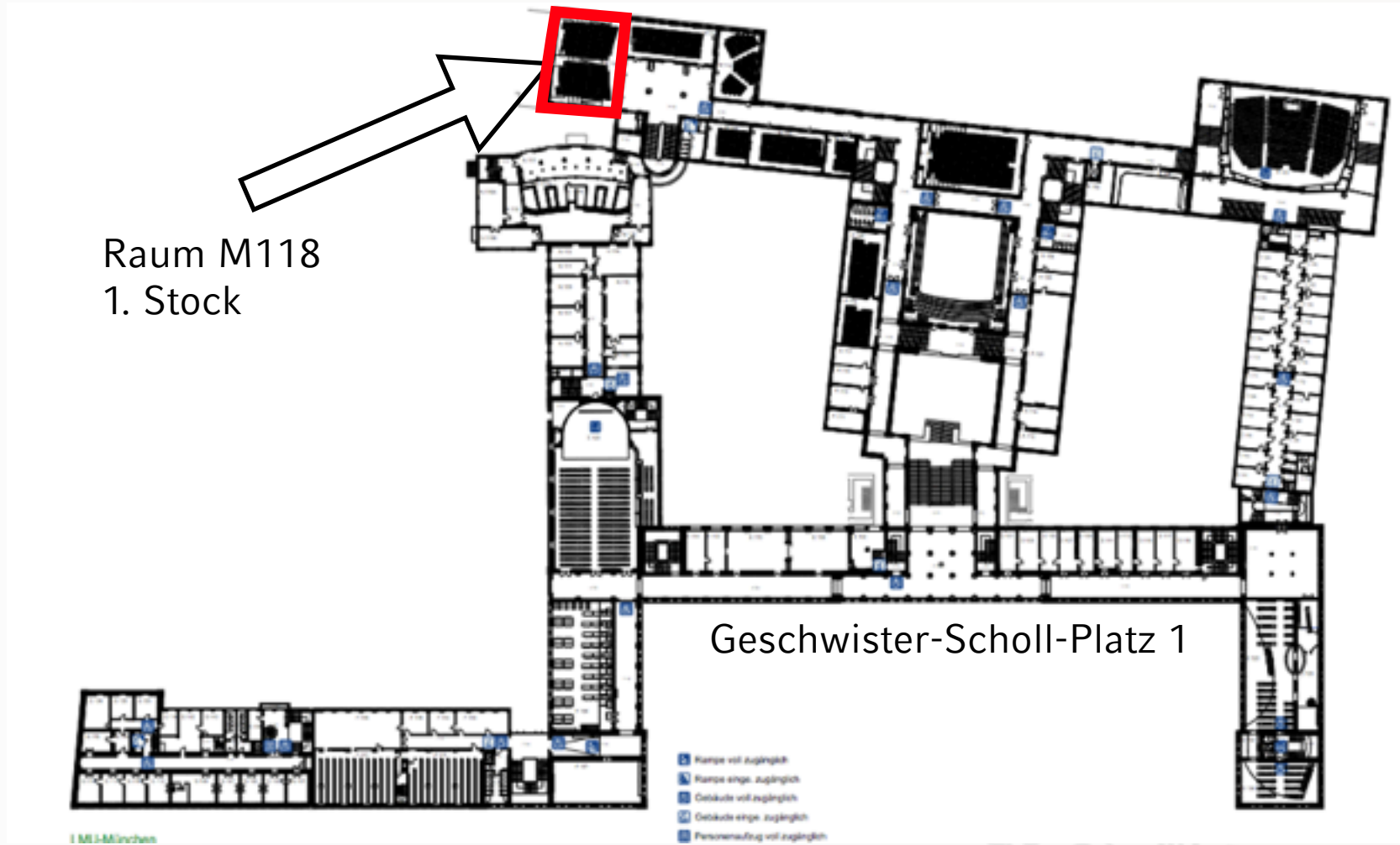
- Vorlesung: Prof. Dr. Rolf Hennicker
- Übungsleitung: Annabelle Klari

Veranstaltung	Zeit	Ort	Beginn
Vorlesung	Mi, 15ct-18 Uhr	Geschw.-Scholl-Pl. 1, M118	16.10.2013
Zentralübung	Mi, 18st-19Uhr	Geschw.-Scholl-Pl. 1, M118	16.10.2013

- Weiter Infos und Übungstermine:  
<http://www.pst.ifi.lmu.de/Lehre/wise-13-14/infoeinf>

# Raumplan - LMU Hauptgebäude

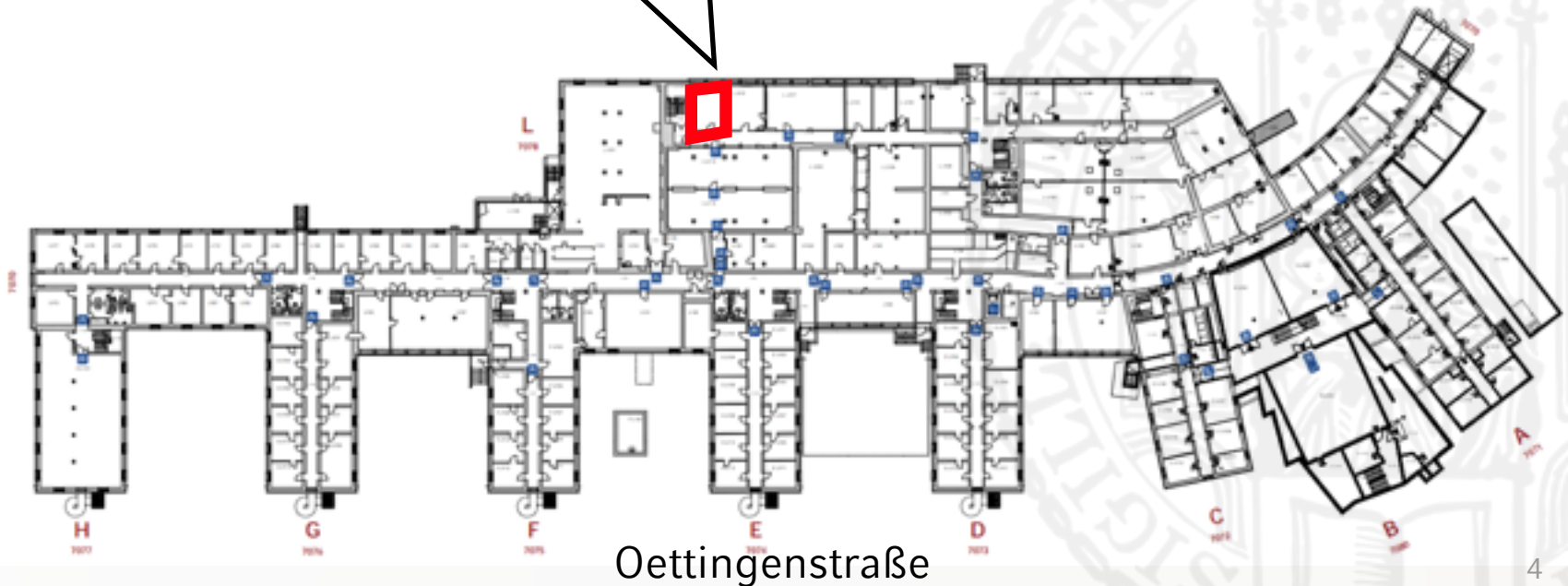
Amalienstraße



Ludwigstraße

# Anmeldung zur Vorlesung

1. CIP-Kennung besorgen bei der RBG:  
Sprechstunde:  
Mo. bis Fr. 13:00 bis 17:00  
in Raum L U113 (1. Untergeschoss)  
Oettingenstr. 67

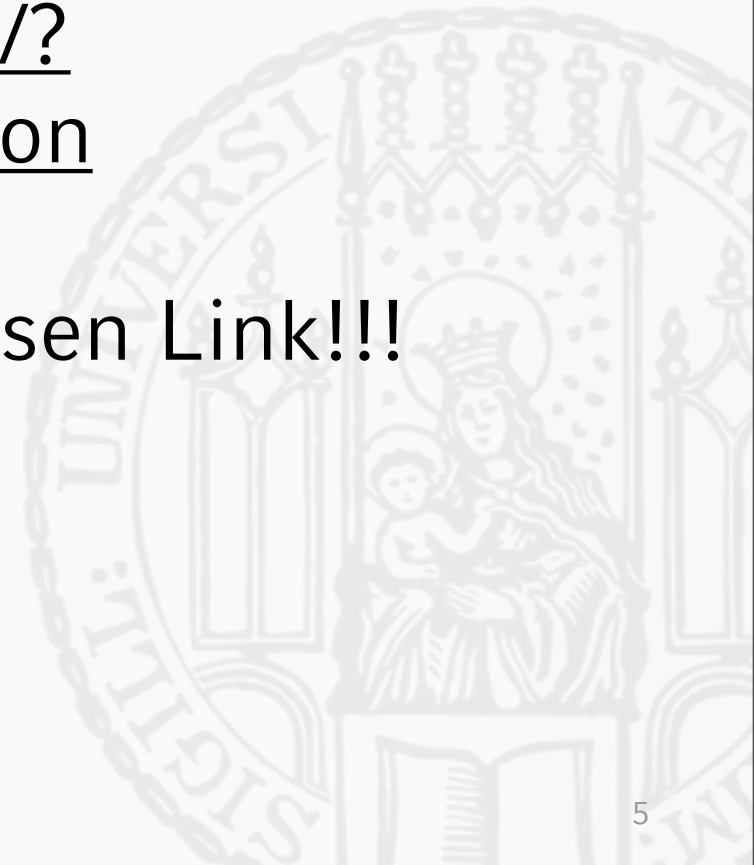


# Anmeldung zur Vorlesung

2. Mit der CIP-Kennung bei UniWorX anmelden:

[https://uniworx.ifi.lmu.de/?  
action=uniworxRegistration](https://uniworx.ifi.lmu.de/?action=uniworxRegistration)

Funktioniert nur über diesen Link!!!



# Anmeldung zur Vorlesung

3. Anmeldung für die Vorlesung über UniWorX:

[https://uniworx.ifi.lmu.de/?  
action=uniworxCourseWelcome&id=225](https://uniworx.ifi.lmu.de/?action=uniworxCourseWelcome&id=225)

Eine Anmeldung ist **zwingend** notwendig!  
Nur mit einer Anmeldung am UniWorX-System (und bei der Klausur) können Ihre Noten an Ihr Prüfungsamt weitergeleitet werden!

# Anerkennung der Veranstaltung

- Anerkennung als Studienleistung
- Bestanden / nicht bestanden (Note ist nicht relevant)
- Die Variante der Vorlesung mit 6 ECTS-Punkten wird anerkannt



# Ansprechpartner

Simon Stusak

[simon.stusak@ifi.lmu.de](mailto:simon.stusak@ifi.lmu.de)

089/2180-4658

Amalienstr. 17

5. Stock - Raum 505

