



LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

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



Studiengangsvorstellung Medieninformatik (B.Sc.)

Prof. Dr. Heinrich Hußmann
Ludwig-Maximilians-Universität München
Wintersemester 2014/15

Was ist Medieninformatik?

➤ Spezielle Informatik

- Spezialisiert auf die Unterstützung menschlicher Kommunikationsprozesse
- Interdisziplinär
 - Münchner Modell: Wahl **eines** Anwendungsfachs

➤ Missverständnisse:

- Keine „akademischen Web-Designer“
- Medieninformatiker arbeiten auch außerhalb der Medienindustrie



Also keine Panik!

➤ Abschlüsse (Hauptfach Medieninformatik):

- *Bachelor of Science*, 6 Semester Regelstudienzeit, **maximal 9 Semester**
- *Master of Science*, 4 Semester anschließend an B.Sc., seit WS 2010/11
- „Konsekutives“ Bachelor-/Master-Programm
 - D.h. Fortführung zum Master empfohlen

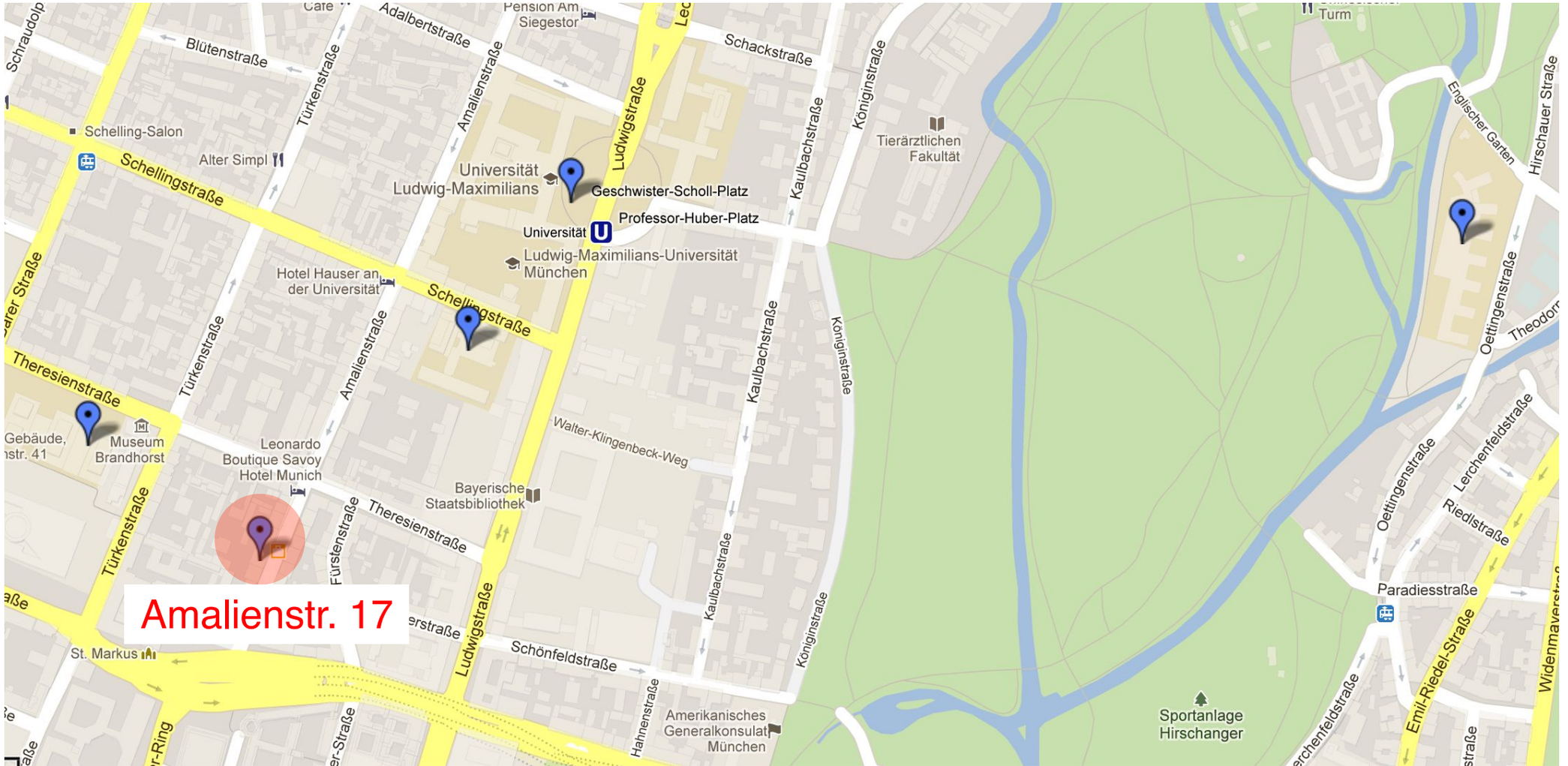
➤ Nebenfach Medieninformatik:

- 60-ECTS-Nebenfach zum *B.A.* in Kunst und Multimedia und Pädagogik
- In diesem Fall natürlich kein Anwendungsfach!

Lehrveranstaltungen im 1. Semester

- Digitale Medien (Hußmann)
 - Vorlesung, Freitag 10-13 Uhr (Schellingstr. 3 Vordergebäude, HS 003)
 - Übungen dazu
- Einführung in die Programmierung (Kröger)
 - Vorlesung, Dienstag 14-16 und Donnerstag 12-14 Uhr (Hauptgeb. B 101)
 - Übungen dazu
- Analysis I für Informatik und Statistik (Philip)
 - Vorlesung Montag 12-14 und Dienstag 8-10 Uhr (Theresienstr. 39, C123)
 - Übungen dazu
- Plus Anwendungsfach!
- Achtung Nebenfachstudierende:
 - Keine Analysis
 - Andere Einführung in die Programmierung (siehe www.medien.ifi.lmu.de)

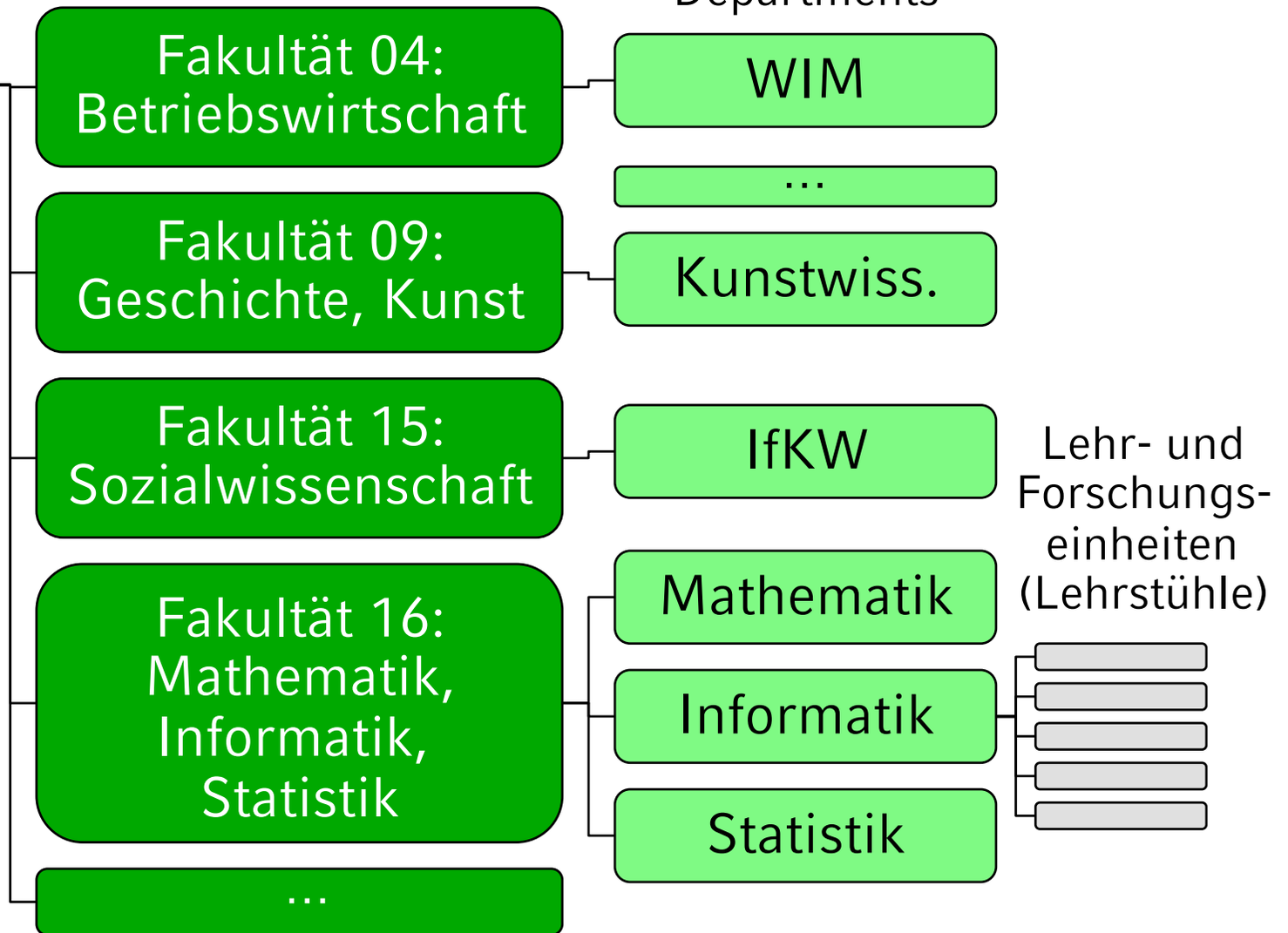
Wo ist was?



Organisation der LMU: Dezentral!



Verschiedene Kulturen, z.B. bezüglich Belegpflicht!



Beispiel: Anmeldung zu Lehrveranstaltungen

- Fast immer online
- Standard an der LMU: LSF-System
- Ausnahme Informatik/Medieninformatik: UniWorx-System !

EDIT Digitale Medien Keine Belegpflicht > Platzvergabe

WiSe 1415 16407 Vorlesung 3.0 SWS Institut/Department Department Institut für Informatik Teilnehmer: 0 erwartet 0 maximal Zugeordnete Lehrperson : Hußmann

Termin

Aktion	Tag	Zeit	Rhythmus	Dauer	fällt aus am	Lehrperson	Raum	Bemerkung
	Freitag	10:00 bis 13:00	woch	10.10.2014 bis 30.01.2015	findet statt		S 003	Maximal 200 Teilnehmer 1186333

Keine Belegung

LSF

UniWorx



Startseite Tutorials Benutzereinstellungen Logout

NEUE VERANSTALTUNG

AKTUELLE VERANSTALTUNGEN

WiSe2014/15

- ▶ PRAKTIKUM ENTWICKLUNG MEDIENSYSTEME

SoSe2014

- ▶ HAUPTSEMINAR

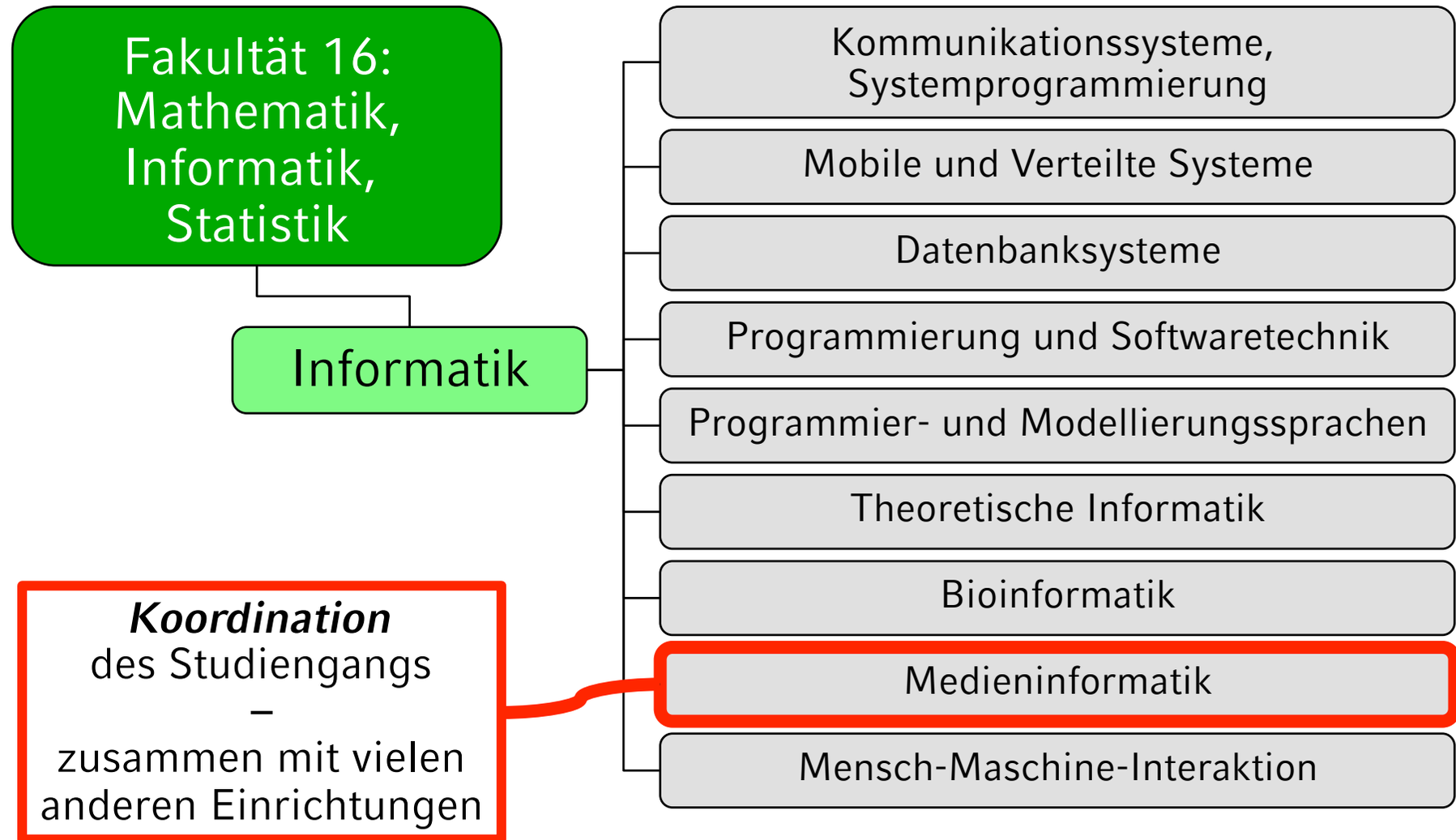
ALLE VERANSTALTUNGEN [Offizielle Veranstaltungsübersicht](#)

WiSe2014/15

[Automotive Blockpraktikum](#)

Das Automotive Blockpraktikum vermittelt eine praktische Einführung in die Anwendung von eingebetteten Mikroprozessorsystemen im Automotive-Umfeld insbesondere in den Bereichen Powertrain und Safe...

You Are Here...



Anwendungsfächer

- Anwendungsfach macht 1/6 des Arbeitsumfanges aus.
- Vier Optionen:
 - Mediennutzung und Medienwirkung (**Kommunikationswissenschaft**)
 - Medienwirtschaft (**Betriebswirtschaftslehre**)
 - **Mediengestaltung** (Kunstwissenschaft) *begrenzt!*
 - **Mensch-Maschine-Interaktion** (Psychologie/Statistik)
- **Wahl des Anwendungsfachs:**
 - **Implizit** durch Ablegen der passenden Prüfungen
 - Wahl also im Verlauf des Semesters (empfehlenswert: 1. Woche)
- Mediengestaltung: Vorlage einer Mappe (Termin **Mo 06.10.2014**)
- Vorstellung der Anwendungsfächer
- Vorläufiges Meinungsbild

Informationsquellen und Ansprechpartner

- Studiengangskoordinator: **Dr. Letz**
- Studiengangskoordinatoren der Anwendungsfächer
- Dozenten der jeweiligen Veranstaltungen
- WWW:
 - www.lmu.de
 - www.ifi.lmu.de
 - www.medien.ifi.lmu.de
- Facebook-Gruppe, Facebook-Page
- Twitter-Account
- Medieninformatik-Blog
- YouTube-Channel

Bester Startpunkt:
www.medien.ifi.lmu.de
(kurz: mimuc.de)

Studierendenbetreuer



Daniel Buschek



Simon Stusak

Büro:
Amalienstraße 17
Raum: A505
80333 München

- Ansprechpartner für studentische Fragen
- Grundsätzlich lehrstuhlübergreifend jedoch mit Fokus auf das eigene Fach
- Informationen rund um das Studium
- Vermittler

E-Mail: studentenbetreuer@medien.ifi.lmu.de

Was ist jetzt zu tun?

- Kontakte suchen
- Unbedingt in die jeweils erste Vorlesung gehen
 - Weitere Informationen, Übungseinschreibung
- Zu jeder Lehrveranstaltung Informationsquellen im Web lokalisieren
- Rechneraccounts:
„CIP-Kennung“ zusätzlich zur „Campus-Kennung“ besorgen
 - Für den CIP-Pool Amalienstr. registrieren
- Anmeldung für Übungen und Proseminare

DON'T PANIC

