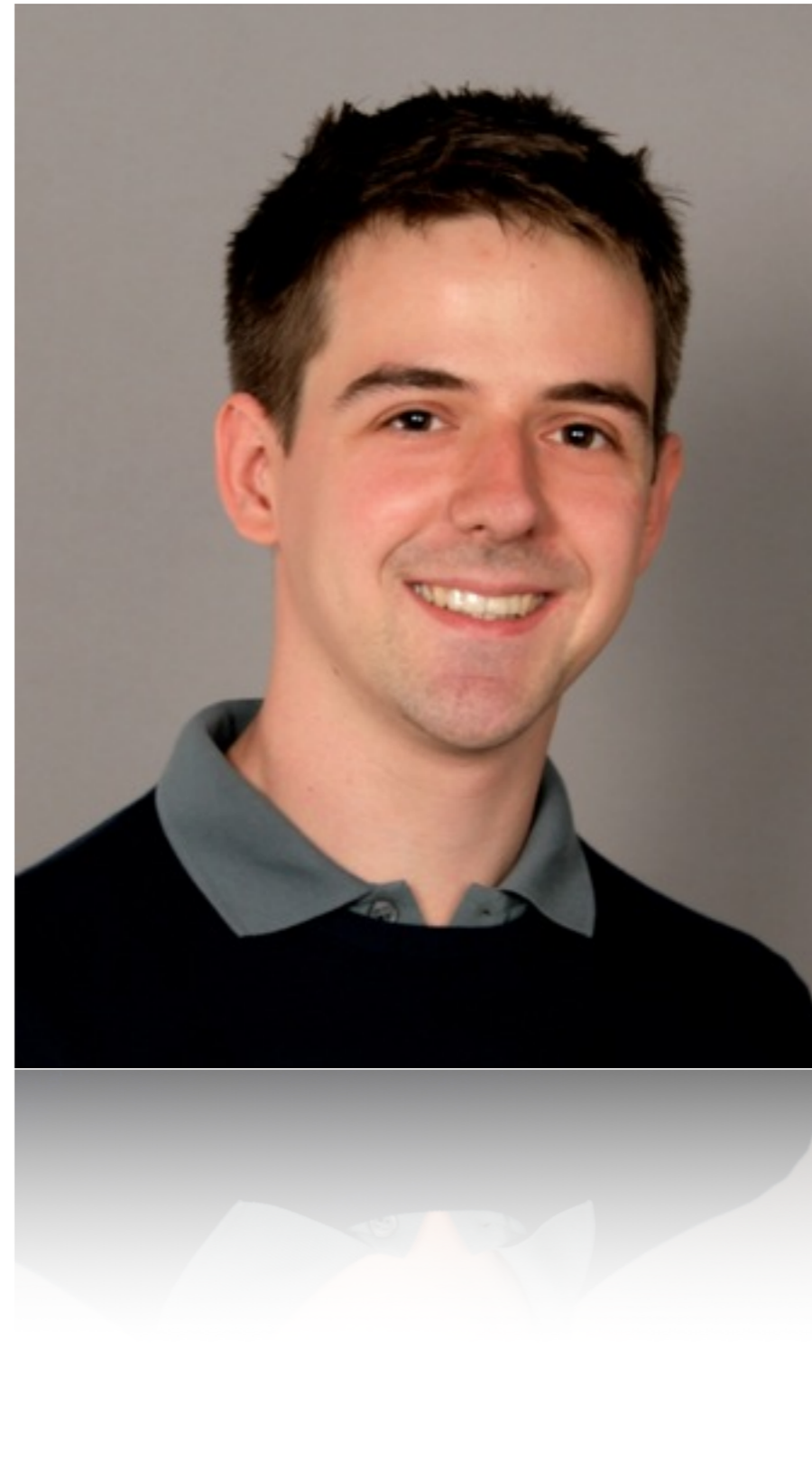


Objektorientierte Modellierung, Spezifikation und Implementierung

Praktikumsveranstaltung

Dipl. Inf.
Ingmar Eveslage
eveslage@informatik.hu-berlin.de



Informationen zur Veranstaltung

- <http://www.informatik.hu-berlin.de/forschung/gebiete/sam/Lehre/omsi>
- Per Mail über Goya

Praktikumsveranstaltung

- Veranstaltung nicht regelmäßig
- Einrichtung der Entwicklungsumgebung
- Besprechung der Aufgaben
- Vorstellung der Lösung durch jeweils eine Gruppe

Bei Problemen oder Fragen

- Büro: RUD25, 3.308
- Mail schreiben

Agenda

- Statistik
- Wie richte ich mir unter Windows eine CPP-Entwicklungsumgebung ein
- 2 x „Hello World“

Aufgaben

- CPP-Aufgabe(n)
- ODEMx-Aufgaben
- Abgabe in Gruppen von 2-3 Studenten über GOYA
- 70% der Punkte sind Voraussetzung für Prüfungszulassung

Werkzeuge

- MinGW
 - <http://sourceforge.net/projects/mingw/files/>
- JavaRE
 - <http://www.java.com/de/download/>
- Eclipse for C++ Developer
 - <http://eclipse.org/downloads/>

DEMO

I. Praktikumsaufgabe

- „Taxicab-Zahl“
<http://de.wikipedia.org/wiki/Taxicab-Zahl>
Finde $Ta(2)$ und $Ta(3)$ in Java und C++
- Abgabe über Goya bis 07.11.2013, 06:00 Uhr

Ausblick auf die nächste Woche

- ODEMx Bibliothek übersetzen und verwenden
- Erstes Beispiel mit ODEMx
- Vorstellung zweiten Praktikumsaufgabe

Fragen?