

# Theoretische Informatik & Wissensbasierte Systeme TIWS WS 13/14

Heinz Faßbender  
Raum 148

Tel. 0241/6009 51913

Email: [fassbender@fh-aachen.de](mailto:fassbender@fh-aachen.de)

alle Infos unter: [www.fassbender.fh-aachen.de](http://www.fassbender.fh-aachen.de)

# zur Person

---

- 50 Jahre, verheiratet, 2 Söhne
- an RWTH Informatik mit Nebenfach Mathematik studiert
- an Uni Ulm promoviert im Bereich "Implementierung funktional-logischer Programmiersprachen"
- bei DLR im Bereich OOS und Qualitätssicherung
- bei FHG im Bereich "verteilte Informationssysteme"
- seit 1. März 03 an FH Aachen Professur Theoretische Info
- Pflichtveranstaltungen: TIWS WS  
OOS SS  
SWE (Mitarbeit) WS
- Wahlpflichtfächer: Compilerbau WS
- Master: Theoretische Informatik SS

# Organisatorisches

---

- **Vorlesungen**

Mi. 14.15 – 15.45 Raum 115

Fr. 12.15 – 13.45 Raum 027

- **Übungen**

Mi. 12.15 – 13.45 Raum 115

**40 Aufgaben bearbeiten  
nach Aufruf vorrechnen**

- **Praktikum**

Do. 08.45 – 11.45 Raum 114

1-2 Gruppen

Gruppeneinteilung und Termine siehe Internet  
ab 24.10.!!!!

- **Sonstiges**

Unterlagen im Internet unter  
[www.fassbender.fh-aachen.de/Download](http://www.fassbender.fh-aachen.de/Download)

- Praktikumsversuch eine Woche vor erstem Termin
- Übung spätestens freitags
- Folien spätestens nach Vorlesung

# Ablauf Praktikum

- 5 Versuche, jeweils 4stündig im Raum 114 mit Notebooks
- Testat zu jedem Versuch erforderlich -> Vorbereitung
- ggf. zusätzliche Aufgaben während des Versuchs
- Umgebungen: Visual-C++ & SWI-Prolog [www.swi-prolog.org](http://www.swi-prolog.org)
- 2 Gruppen: fangen abwechselnd an (**nicht 14tägig**)

Versuch	Gruppe 1 / Gruppe 2
1	24.10. / 31.10.
2	14.11. / 07.11.
3	21.11. / 28.11.
Probe-Klausur	05.12.
4	19.12. / 12.12.
5	09.01. / 16.01.

siehe auch:  
- Homepage