

# IBM Watson Tutorial at TU Darmstadt

<http://www.ukp.tu-darmstadt.de/teaching/courses/ws-1213/watson-and-the-deep-qa-architecture/>

The course is structured in 4 modules (2h each), described below. Videos, Demos and other high quality educational material developed by IBM will be presented during sessions, together with technical content describing details of the DeepQA architecture.

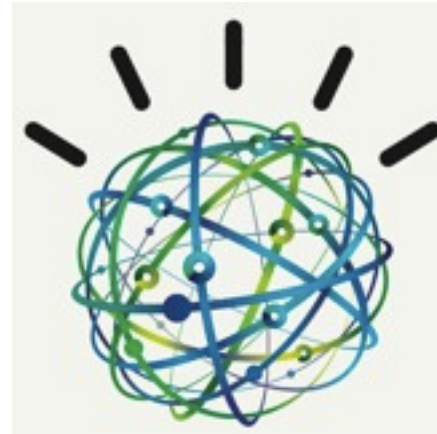
## Monday, March 18, 2013

- 13:30 – 15:45: Session 1: Open Domain Question Answering and the Jeopardy! Grand challenge
- coffee break
- 16:00 – 18:15: Session 2: Watson and the Deep QA architecture

## Tuesday, March 19, 2013

- 11:00 – 13:00: Session 3: Natural Language Processing and Semantic Web Technology in Watson
- lunch break
- 14:30 – 16:45: Session 4: Distributional Semantics for Domain Adaptation

All sessions will take place at Piloty-Building, S2/02, Lecture Hall C110.



## Presenter



Dr. Alfio Gliozzo (IBM Research) is part of the algorithms team developing Watson and the Deep QA architecture.

**free registration  
by email**

## Host

Prof. Dr. Chris Biemann  
FG Sprachtechnologie  
biem@cs.tu-darmstadt.de

# Seminar “Knowledge Engineering für Frage-Antwort-Systeme” über IBM Watson

- Zusammenarbeit Knowledge Engineering (J. Fürnkranz) und Sprachtechnologie (C. Biemann)
- Themen:
  - IBM Journal of Research and Development, Special Issue on Watson
- Seminar mit 4CP:
  - Anwesenheit beim Watson-Tutorial 18./19. März 2013
  - Seminarvortrag über ein Watson-Thema
  - schriftliche Ausarbeitung
  - Review-Prozess: Gegenseitige Beurteilung
- Anmeldung bis 1. 3. 2013
  - Teilnehmergrenze 20 Personen, bei starken Interesse wird nach Vorkenntnissen und Anmeldezeitpunkt ausgewählt
- Termine: Mi 16:15 - 17:55
  - Vorbesprechung und Themenvergabe 16.4.2013

