



Diplomanden- und Doktorandenseminar
des Instituts für Informatik

MOD Summer School

Dipl.-Inf. Sandra Lange, TU Clausthal

Die Marktoberdorf Summer School ist ein international anerkanntes zweiwöchiges Forum, in dem Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen zusätzliche Expertise auf dem Gebiet des Software Engineering erlangen. Renommierte Professoren vermitteln in Vorträgen vertieftes Wissen im Bereich der Forschung und von Industrieprojekten. Seit 1970 treffen sich in Marktoberdorf Jungwissenschaftler und Jungwissenschaftlerinnen aus aller Welt, um internationale Kontakte zu knüpfen, die internationale Zusammenarbeit zu fördern und Erfahrungen rund um die Forschung auszutauschen.

In dem heutigen Talk berichte ich von der MOD Summer School 2010. Dies umfasst einen Überblick über die Vortragenden auf der Summer School, deren Themengebiete sowie eine kurze Zusammenfassung der Vorträge von Carlo Ghezzi zum Thema „Issues of Adaptable Software for Open-World Requirements“. Carlo Ghezzi ist Chair des Lehrstuhls Software Engineering in dem Department „Electronics und Information“ des Politecnico di Milano. Carlo Ghezzi beschäftigt sich mit Methoden und Tools, um die Zuverlässigkeit von adaptierbaren, verteilten Applikationen zu verbessern. Dazu gehören insbesondere service-orientierte Applikationen und ubiquitous/pervasive Applikationen. Dieser Vortrag interessiert mich besonders, weil er inhaltlich am nächsten zu meinem Forschungsgebiet „Dynamisch adaptive Systeme“ ist.

Dienstag, den 18.01.2011

13 Uhr c.t. in Raum 106, IfI, Julius-Albert-Straße 4