

Diplomarbeit in Kooperation mit Nokia-Siemens Networks Finland



Personalisierte Produkt- und Service- Konfiguration: Prototypentwicklung und Empirische Studie



Themenstellung

Die Zielsetzung für die Diplomarbeit besteht darin, im Rahmen des COSMOS Projektes (Kooperation zwischen der Technischen Universität Helsinki (TKK), Nokia-Siemens Networks Finland, Tapiola, Vaisala, Harrico, und der Universität Klagenfurt) einen prototypischen Konfigurator zu erstellen (für Mobiltelefone), der mit Recommender-Funktionalitäten ausgestattet ist um Benutzern eine bessere Interaktionsqualität zu liefern. Die Applikation soll von einer Benutzergruppe verwendet werden um im Rahmen einer empirischen Studie die Vorteile der Anwendung klar zu unterstreichen. Die Diplomarbeit wird an der Universität Klagenfurt durchgeführt und bei erfolgreichem Abschluss mit 2.000€ finanziell unterstützt. Nach Abschluss besteht auch die Möglichkeit, weiter im Rahmen des COSMOS Projektes an dem Thema zu arbeiten.



www.nokiasiemensnetworks.com



www.tapiola.fi



www.vaisala.com



[www.uni-klu.ac.at/
tewi/inf/ainf/isbi/](http://www.uni-klu.ac.at/tewi/inf/ainf/isbi/)



www.soberit.hut.fi/cosmos



www.harrico.fi

Ansprechpartner für das Thema:

ao.Univ.-Prof. DI Dr. Alexander Felfernig
Universitätsstrasse 65-67
A-9020 Klagenfurt
Austria
Email: alexander.felfernig@uni-klu.ac.at