1. Record Nr. UNINA9910137094903321 Autore **Decker Michael** Titolo Modellierung ortsabhängiger Zugriffskontrolle für mobile Geschäftsprozesse Pubbl/distr/stampa KIT Scientific Publishing, 2011 1000024193 **ISBN** Descrizione fisica 1 electronic resource (XV, 374 p. p.) Lingua di pubblicazione Tedesco Materiale a stampa **Formato** Livello bibliografico Monografia Sommario/riassunto Der Einsatz mobiler Computer wie Smartphones für die Abarbeitung mobiler Geschäftsprozesse bringt neben großen Vorteilen auch spezifische Sicherheitsherausforderungen mit sich. Als ein Lösungsansatz hierfür wird ""ortsabhängige Zugriffskontrolle"" verfolgt. Die Grundidee dabei ist es, den aktuellen Aufenthaltsort des Nutzers für die Zugriffskontrollentscheidung auszuwerten. Zur Modellierung solcher Ortseinschränkungen wird eine auf UML-Aktivitätsdiagrammen

aufbauende Notation eingeführt.