

Containersicherheit durch vernetzte IT-Systeme (ContainIT)

Das Projekt im Überblick

Das Verbundprojekt ContainIT untersuchte die Sicherheit von Containertransporten von der Gestellung und Beladung bis zur Entladung und Ablieferung des leeren Containers im Depot. Dabei wurden alle Akteure betrachtet, vom Versender des Containers bis zum Empfänger.

Der Beitrag der TH Wildau

Die TH Wildau untersuchte die logistische Prozesskette des Containerverkehrs als eine Grundlage von Bedrohungsanalysen und möglicher Gegenmaßnahmen. Ebenfalls bewertete die TH Wildau Geschäftsmodelle zur Sicherung des Transportes von Containern.



Ausgewählte Partner



Kontakt

Frank Behr, M.Sc.

E-Mail: fbehr@th-wildau.de

Tel: 03375 / 508 345

Neue Strategien der Ernährungsnotfallvorsorge (NeuENV)

Forschungsgruppe Sichere Objektidentität

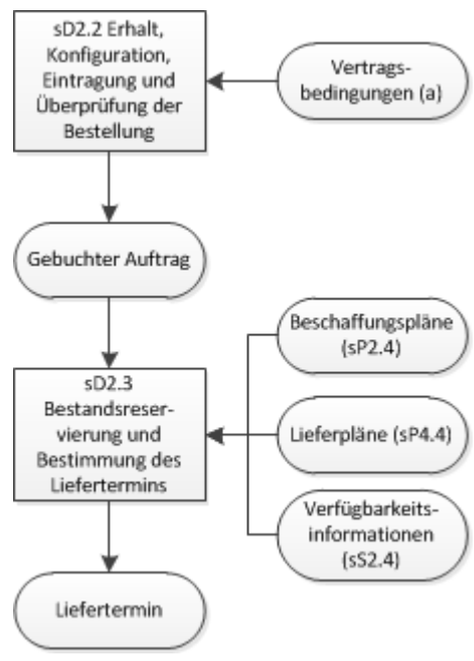
Das Projekt im Überblick

Das Verbundprojekt NeuENV untersucht, welche neuen Strategien in Deutschland dauerhaft eingesetzt werden können, um die Bevölkerung im Krisenfall zuverlässig mit Lebensmitteln zu versorgen. Dabei werden alle Akteure betrachtet, vom Hersteller bis zum Kunden.



Der Beitrag der TH Wildau

Die TH Wildau untersucht die gesamtdeutsche Lebensmittelkette nach Aspekten der Logistik und der Resilienz. Zu diesem Zweck werden u.a. Prozessanalysen bei Praxispartnern durchgeführt und Soll-Strukturen der Kette konzipiert.



Ausgewählte Partner

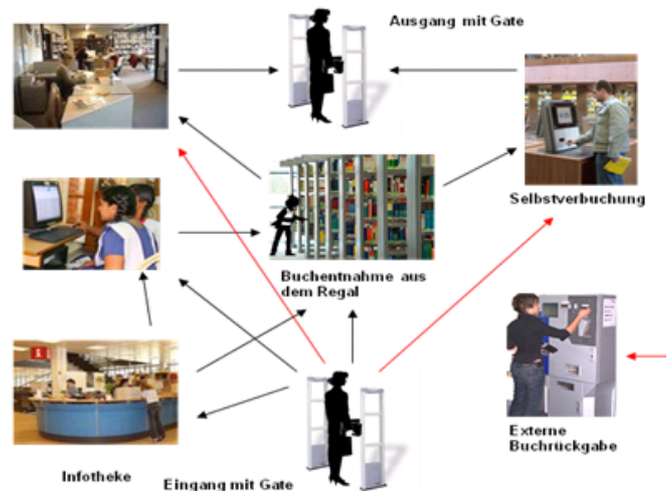


Kontakt

Jan Seitz, M.Eng.
 E-Mail: jseitz@th-wildau.de
 Tel: 03375 / 508 715

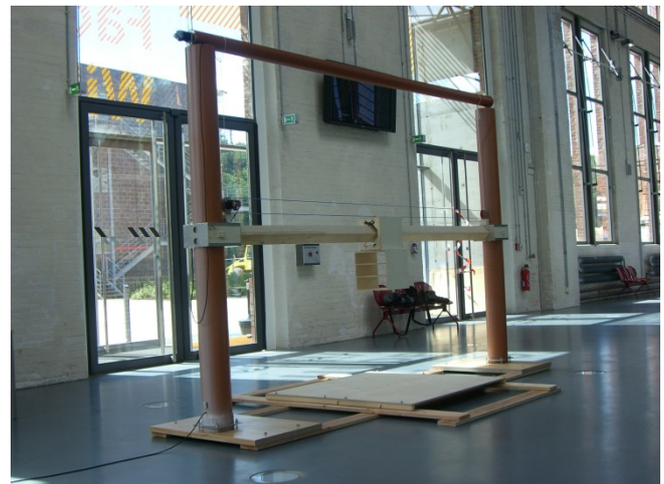
Das Projekt im Überblick

Für die logistischen Abläufe in Bibliotheken wird zunehmend auf RFID gesetzt. Im Rahmen von spezifischen Qualitätsmanagementkonzepten für den Einsatz dieser Technologie unterstützt die Forschungsgruppe öffentliche und wissenschaftliche Bibliotheken.



Der Beitrag der TH Wildau

Das AutoID/RFID Kompetenzzentrum der TH Wildau bietet Hilfestellung für den Einsatz der Technologien in Bibliotheken. Es stehen hierfür modernste Messtechnik und umfangreiche Ausstattung im AutoID/RFID Testcenter zur Verfügung. Diese Einrichtungen finden auch Eingang in die Lehre.



Ausgewählte Partner



Kontakt

Sebastian Krautz, M.Eng.
E-Mail: skrautz@th-wildau.de
Tel: 03375 / 508 649