

THESEUS Innovation Center Internet of Services

Before the market-ready product comes the prototype, the demonstrator. After nearly three years of R&D the first demonstrators of basic technologies and use cases for the Internet of Services are now ready to be presented. Clustered in five application areas, the demonstrators show the current status of development while also serving as talking points for in-depth discussions and feedback.

- Medical Application Area
- Knowledge-based Application Area
- Services Application Area
- Business Application Area
- Multimedia Application Area

All demonstrators are under on-going development. New demonstrators will be added in the course of the THESEUS program. In future there will be a stronger focus on the industrial use of THESEUS-based applications in the small and medium-sized (SME) enterprise sector.

Dr. Gudrun Quandel – gudrun.quandel@hhi.fraunhofer.de

Supported by:



on the basis of a decision
by the German Bundestag



THESEUS – Innovations- zentrum Internet der Dienste

Vor dem marktfähigen Produkt steht der Prototyp, der Demonstrator. Nach rund drei Jahren Forschungs- und Entwicklungsarbeit sind die ersten Demonstratoren der Basistechnologien und der exemplarischen Einsatz-Szenarien (Use Cases) für das Internet der Dienste präsentierbar. In fünf Anwendungsbereichen geclustert, zeigen die Demonstratoren den Stand der Entwicklung und sind gleichzeitig Ausgangspunkt für intensive Diskussionen und Feedback.

- Anwendungsbereich Medizin
- Anwendungsbereich Wissen
- Anwendungsbereich Dienste
- Anwendungsbereich Business
- Anwendungsbereich Multimedia

Die Demonstratoren werden kontinuierlich weiterentwickelt. Neue Demonstratoren kommen im Lauf des THESEUS-Programms hinzu. Zukünftig werden Anwendungen der THESEUS-Entwicklungen und ihr Einsatz in der Wirtschaft, vor allem bei kleinen und mittleren Unternehmen verstärkt präsentiert.

Dr. Gudrun Quandel – gudrun.quandel@hhi.fraunhofer.de

Geleitet durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

