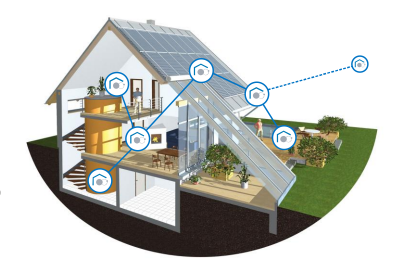








enabling smart buildings



Future Networked IT for Buildings

Agenda

Projektthema-/ Projektwunschkärtchen

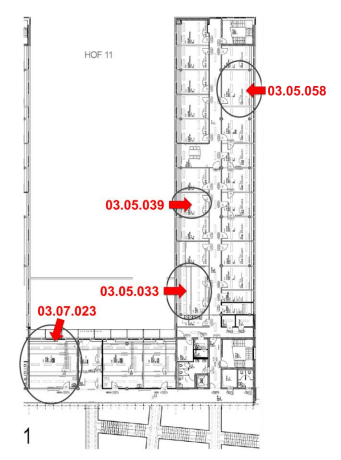
10:00	Begrüßung
10:15	Kurze Vorstellungsrunde der Gastgeber und Gäste
10:30	Unterstützung heterogener Domänen
	Sicherheit, Autonomie und Dienste in intelligenten Umgebungen
11:20	Kaffeepause
11:30	AutHoNe Demonstrationen I
12:00	AutHoNe Demonstrationen II
12:30	Spaziergang zum Max-Planck-Institut für Plasmaphysik Mittagessen

Demo Schedule

	Gruppe A	Raum
11:30	(T) Webinterface mit Gateways und Services	03.05.041
12:00	(T) Remote Access	03.05.041
	(T) Registrierung und Authentisierung	03.05.041
	(T) Sensoren	03.05.058
	(F) Remote Control (iPod)	03.05.033
	(F) Regelbasierte Ausführung Zigbee	03.05.033
	(S) Fire Alarm Application	03.05.033
	(S) Inventory- und Service-Management	03.05.033

	Gruppe B	Raum
11:30 12:00	(F) Remote Control (iPod)	03.05.033
	(F) Regelbasierte Ausführung Zigbee	03.05.033
	(S) Fire Alarm Application	03.05.033
	(S) Inventory- und Service-Management	03.05.033
	(T) Webinterface mit Gateways und Services	03.05.041
	(T) Remote Access	03.05.041
	(T) Registrierung und Authentisierung	03.05.041
	(T) Sensoren	03.05.058

Lageplan Räume



03.07.023 Vorträge 03.05.033 Demos 03.05.039 Demos

03.05.058 Demos

Legende:

- (T) Technische Universität München
- (F) Fraunhofer FOKUS
- (S) Siemens AG

10:00	Begrüßung
13:30	Zusammenfassung der vorgestellten Innovationen und Ideen
13:50	Elevator Pitch: Projekte und Visionen
	Helmut Scherzer (Giesecke & Devrient GmbH) - "immer-alles-überall": Was Cloud Computing, Mobilität und soziale Vernetzung für das Schutzbedürfnis von morgen bedeuten.
	Mark Rüdiger (Bundesdruckerei) - Die elD Funktion des neuen Personalausweises
	Fred Scherzer (jambit Software Development & Management GmbH) - Smart Connected Buildings
	Razvan Chisu (TWT GmbH) - Real Time Information System for Smart Buildings
	Cornelia Kappler (deZem GmbH, cktecc) - Flexible, modulare Energiecontrollingsyteme - vom Sensol
	bis zum Webmonitoring
	Lydia Montandon (Atos Origin S.A.) - ARI - Atos Research & Innovation
	Patrick Hartkorn (Ed. Züblin AG) -
	Wolfgang Dettmann (Infineon Technologies AG) -
	John MacGregor (Robert Bosch GmbH) -
15:30	Kaffeepause
15:40	Diskussion "Gemeinsame Vision und mögliche Zusammenarbeit"
16:30	Zusammenfassung und Ausblick
16:45	Zeit für weitere Diskussionen
19:00	Fakultativ: Treffen an der Mariensäule auf dem Marienplatz. Kurzer Fußweg zum gemeinsamen Abendessen.