

KogniHome – Technikunterstütztes Wohnen für Menschen e.V. AG Sicherheit Auftakttreffen

Montag, 27. August 2018, 12.00 – 14.00 Uhr

v. Bodelschwingsche Stiftungen Bethel
Königsweg 1 | IV. OG | Raum 453
33617 Bielefeld

Teilnehmende:

Joanna Albrecht (KogniHome e.V.), Dr. Thorsten Jungeblut (CITEC), Dr. Lutz Martiny (Achelos GmbH), Ralf Mütterthies (Hettich Marketing- und Vertriebs GmbH), Nadine Nowakowski (vBS Bethel), Matthias Stahl (Miele & Cie. KG)

Verhindert:

Tim Hornig (Hettich Marketing- und Vertriebs GmbH)

Protokoll:

Joanna Albrecht

TOP 1 Begrüßung und Vorstellung

Es gab keine Anmerkungen zu der vorliegenden Agenda.

TOP 2 Aktueller Stand

Bisher liegen alle Vollmachten und Nutzungsverträge zwischen dem KogniHome - technikunterstütztes Wohnen für Menschen e.V. und den jeweiligen PartnerInnen vor, bis auf die Verträge der Firma DMW Schwarze und der Universität Bielefeld. Herr Mütterthies steht mit Herrn Laux der Firma DMW Schwarze in Kontakt, Herr Jungeblut kümmert sich um die Prüfung in der Rechtsabteilung, sodass zeitnah eine Unterzeichnung erfolgen kann.

Die Schlüssellisten der unterwiesenen Personen in der Forschungswohnung sind geprüft und aktualisiert worden. Frau Albrecht organisiert bei Bedarf eine Auffrischungs- bzw. Neuschulung für Vereinsmitglieder und führt diese durch. Die aktualisierten Listen werden anschließend für die Vereinsmitglieder zugänglich gemacht. Die Übersichtliste der AnsprechpartnerInnen und Zuständigkeiten wird ebenfalls zugänglich gemacht.

TOP 3 Verwaltung und Organisatorisches

Wartungsplan

Ein regelmäßiger Wartungsplan wird nicht aufgestellt. Die Wartung der Demonstratoren erfolgt bei Problem sowie bei Bedarf durch die zuständigen Partner. Diese sind allerdings frühestmöglich bei Frau Albrecht anzumelden und im Kalender zu vermerken.

Risikoanalyse & Sicherheitsgutachten neuer Demonstratoren

Eine neue Auflage der Risikoanalyse wurde diskutiert. Dabei wurde entschieden, dass die bestehende Risikoanalyse so beibehalten wird. Neue Partner müssen für Ihre Demonstratoren eigene Risikoanalysen (ggf. unterstützt durch externe Gutachten) vorlegen können. Diese Risikoanalyse muss neben der Sicherheit von Nutzern auch Auskunft über die Maßnahmen zur Datensicherheit geben.

Erstellung Topologie

Eine grundlegende Dokumentation der Struktur und Kommunikationsprozesse der Teildemonstratoren wird nach Absprache zwischen Frau Albrecht und den Partnern angefertigt. Somit wird nachvollziehbar welche Komponenten in der Wohnung wie vernetzt sind und welche Veränderungen auf welche Komponenten Einfluss nehmen. Herr Jungeblut recherchiert zunächst nach einer bereits verfassten Topologie aus dem vergangenen Projekt KogniHome.

Die Diskussion zur Weiterentwicklung des Netzwerkes sowie die Überlegung eines Aktivitätsplans werden in die AG technische Infrastruktur & Weiterentwicklung verschoben.

Überarbeitung neuer/ bestehender Demonstratoren

Die Installation und Funktion neuer Demonstratoren sowie grundlegende Veränderungen an bestehenden Demonstratoren müssen vorerst durch die Sicherheitsinstanz des Vereins, sprich durch die AG Sicherheit, abgenommen werden.

Technischer Sicherheitsbeauftragter

Ein fester technischer Sicherheitsbeauftragter für alle Demonstratoren ist nicht angedacht. Jeder Partner hat einen eigenen technischen Sicherheitsbeauftragten für seinen Demonstrator. Bezüglich des technischen Ansprechpartners der Firma DMW Schwarze hält Herr Mütterthies Rücksprache mit Herrn Laux, da DMW Schwarze kein Vereinsmitglied ist und keine Dokumentation der Tür vorliegt.

TOP 4 Aufträge und Themen für die nächste Sitzung

Maßnahme	Zuständigkeit	Zu erledigen bis
Auffrischungsschulung Forschungswohnung: Terminermittlung	Frau Albrecht	
Nutzungsvertrag DMW Schwarze	Frau Albrecht & Herr Mütterthies	
Nutzungsvertrag Uni Bielefeld	Herr Jungeblut	
Erstellung Topologie	Frau Albrecht & Herr Jungeblut	Bis Ende Oktober
Schlüssellisten aktualisieren	Frau Albrecht	

Die nächste Sitzung der AG Sicherheit wird Mitte November bis Ende Dezember erfolgen. Eine genaue Terminabsprache erfolgt über E-Mail.