

## Das Bundesministerium für Bildung und Forschung fördert 18 Projekte mit insgesamt 45 Millionen Euro

<b>AAL@home</b>	Humanzentriertes Assistenzsystem für Sicherheit und Unabhängigkeit älterer, allein lebender Menschen
<b>AlterLeben</b>	Altern lebenswert gestalten - selbstbestimmtes Wohnen in der Einheit von technischer Lösung und Dienstleistung
<b>AUTAGEF</b>	Automatisierte Assistenz in Gefahrensituationen
<b>DCJ</b>	Daily Care Journal - Sensorgestütztes Assistenzsystem für Pflegenetzwerke zur Erfassung von Aktivitäten und existenziellen Erfahrungen des täglichen Lebens
<b>easyCare</b>	Lange selbstbestimmt zu Hause leben durch situative Assistenzsysteme und bedarfsgerechte Dienstleistungen für pflegende Angehörige
<b>GEWOS</b>	Gesund Wohnen mit Stil
<b>Motivotion60+</b>	Erhaltung der geistigen und körperlichen Fitness von Senioren durch mikrosystemtechnisch unterstützte Motivation zur körperlichen Aktivität
<b>PAALiativ</b>	Intelligente technische Unterstützungsmöglichkeiten in der häuslichen Versorgung für Menschen in ihrem letzten Lebensjahr
<b>SAMDY</b>	Sensorbasiertes adaptives Monitoringsystem für die Verhaltensanalyse von Senioren
<b>SELBST</b>	Selbstbestimmt Leben im Alter mit Mikrosystemtechnik
<b>sens@home</b>	Sensorbetreutes Wohnen
<b>SensFloor</b>	Sensitiver Bodenbelag zur Unterstützung selbstständigen Lebens im Alter
<b>SmartAssist</b>	Plattform zur Unterstützung von sozialen und gesundheitlichen Aspekten bei der Gestaltung eines altersgerechten autonomen Lebens
<b>SmartSenior</b>	Intelligente Dienste und Dienstleistungen für Senioren
<b>TSA</b>	Technisch-soziales Assistenzsystem für Komfort, Sicherheit, Gesundheit und Kommunikation im innerstädtischen Quartier
<b>VAMOS</b>	Versorgungseffizienz durch assistive, modulare Technologien in bedarfsorientierten Szenarien
<b>WebDA</b>	Webbasierte Dienste für ältere Menschen und Angehörige
<b>WohnSelbst</b>	Gesund und länger zu Hause leben durch systemübergreifende Vernetzung und altersgerechte Assistenzen

Den Projekten sind zwei begleitende Maßnahmen zur Seite gestellt:

**BMBF/VDE Innovationspartnerschaft AAL** und **Begleitforschung AAL**