

Fortbildungsveranstaltungen
Herbst 2021



Geschulter **ServicePlus-**
Fachbetrieb

**Altersgerechtes
Wohnen**

Der Mensch im Mittelpunkt

Angebote für ältere Menschen, Menschen
mit Behinderung und deren Angehörige

Altersgerechtes und barrierefreies Wohnen mit ServicePlus

Qualifizierungsseminare

„ServicePlus-zertifizierte Handwerksbetriebe und Dienstleister“

• Seminar 1

Besichtigung und Führung durch das Multilabor Handwerk 4.0,
Technische Ideen und Lösungen für altersgerechtes Wohnen,
Smart Home im Bestandsgebäude

• Seminar 2

Neue Trends für alltagsunterstützende Assistenzleistungen (AAL),
Sicher Leben/Einbruchschutz

• Seminar 3

Smart Home, AAL & Co. für selbst-
ständiges Leben und bessere
Unterstützung zuhause



Qualifizierungsseminar 1



Besichtigung und Führung durch das Multilabor Handwerk 4.0

Michael May führt Sie als Abteilungsleiter an der Friedrich-Ebert-Schule mit großer Sachkunde durch das Multilabor Handwerk 4.0.

Technische Ideen und Lösungen für altersgerechtes Wohnen

2035 werden in Deutschland 27,6% der Bevölkerung über 65 sein, aber nur 1,5% der Wohnungen in Deutschland sind für ein selbstständiges Leben im Alter oder bei Einschränkungen geeignet. Welche Möglichkeiten hat das Handwerk, um den Menschen hier gezielt ein angenehmeres Leben zu ermöglichen? Welche Technologien sind am Markt verfügbar und welche Vorschriften sind zu beachten? Florian Hensel verschafft Ihnen als technischer Lehrer an der Friedrich- Ebert-Schule einen Überblick und beantwortet Ihre Fragen.

Smart Home im Bestandsgebäude - alles smart oder was?

Gerade die „Smartifizierung“ im Bestandsgebäude kann das selbstständige Leben im Alter unterstützen. Herr Marcus Berger zeigt Ihnen als technischer Lehrer an der Friedrich-Ebert-Schule auf, wie unter Einsatz eines Systems (digitalStrom) die herkömmliche Elektroinstallation genutzt werden kann, um alle Funktionen eines Smart Homes im Altbau umzusetzen.

**22.11.2021, Veranstalter Kreishandwerkerschaft Esslingen-Nürtingen
17³⁰ - 20⁰⁰ h, Friedrich-Ebert-Schule, Steinbeisstr. 17, 73730 Esslingen**

Referenten: Michael May, Florian Hensel, Marcus Berger
Moderation: Prof. Dr. Ing. Franziska Meinecke, Karl Praxl

Qualifizierungsseminar 2

Neue Trends für alltagsunterstützende Assistenzleistungen (AAL) mit Fokus auf technischen Systemen

Die Komplexität des Themas „Leben im Alter oder Leben mit Beeinträchtigungen“ wird oft unterschätzt. Bürger*innen haben zumeist den Wunsch, im Alter in ihrer vertrauten Umgebung zu bleiben und trotz gesundheitlicher Einschränkungen gewohnten Alltagsaktivitäten nachzugehen. Technische Assistenzsysteme können hierbei Unterstützung bieten. Der Vortrag gibt einen Ausblick auf neue Trends und nimmt insbesondere die Mobilität in den Blick. Denn Mobilität ist existentiell für ein selbstgestaltetes und -bestimmtes Leben im Alter. Frau Prof. Dr. Ing. Franziska Meinecke von der Hochschule Esslingen zeigt auf, dass es dabei nicht nur um die Eigenmobilität, sondern auch um den Transport von Gegenständen und die Mobilisierung der Kommunikations- und Interaktionswege geht.

Zuhause. Sicher leben – Einbruchsschutz geht uns alle an



Ein wirksamer Einbruchsschutz basiert auf den Pfeilern Sicherungstechnik, dem richtigen Verhalten und einer wachsamem Nachbarschaft. Ziel des Vortrags durch Kommissare der Präventionsabteilung der Polizeipräsidien (Ralf Liebrecht/Göppingen, Paul Mejzlik/Waiblingen) ist die

Reduzierung von Einbrüchen sowie die Stärkung Ihres Sicherheitsgefühls durch Tipps und Verhaltensweisen in Sachen Einbruchsschutz. Natürlich wird auch auf das Thema gängiger Betrugsmaschen (u.A. falsche Handwerker, falsche Polizisten) eingegangen und hilfreiche Tipps dazu gegeben.

7.12.2021, Veranstalter Kreishandwerkerschaft Rems-Murr-Kreis
18⁰⁰ - 20⁰⁰ h, KochWERK, Winnender Str. 17, 71522 Backnang

13.12.2021, Veranstalter Kreishandwerkerschaft Göppingen
18⁰⁰ - 20⁰⁰ h, Stadthalle Schulersaal, Blumenstr. 41, 73033 Göppingen

Referenten: Prof. Dr. Ing. Franziska Meinecke, Ralf Liebrecht,
Paul Mejzlik, Moderation: Karl Praxl

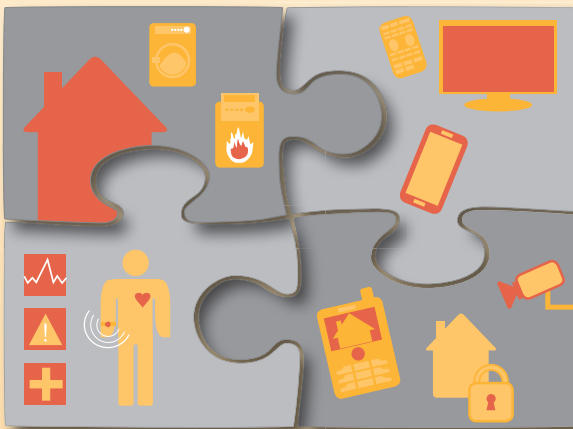
Qualifizierungsseminar 3

Smart Home, AAL & Co. für selbstständiges Leben und bessere Unterstützung zuhause

Smart Home, AAL & Co. ermöglichen mehr Selbständigkeit und Sicherheit im eigenen Zuhause - in allen Lebenslagen! Wird irgendwann Unterstützung von sorgenden und pflegenden Angehörigen oder ambulanten Pflegekräften notwendig, wird diese durch eine gut ausgestattete Umgebung erleichtert. Frau Eberhardt zeigt, dass sich „smart“ nicht nur auf elektrische oder digitale Lösungen bezieht, sondern auch auf bauliche Veränderungen.

1. *Energiemanagement*

2. *Entertainment & Kommunikation*



3. *Gesundheit /
AAL / Wellness*

4. *Gebäudesicherheit*

14.12.2021, Veranstalter Kreishandwerkerschaft Reutlingen
18⁰⁰ - 20⁰⁰ h, IKK Gebäude, Lindachstr. 37, 72764 Reutlingen
Referentin: Frau Birgid Eberhardt,
Bereichsleiterin SmartHome/AAL der Firma GSW
Moderation: Prof. Dr. Ing. Franziska Meinecke, Karl Praxl

Bei Bedarf kann auch die Besichtigung von Musterwohnungen und spezieller Führung für Handwerker vermittelt werden:

17.12.2021 Musterwohnung des KVJS in Stuttgart

10.12.2021 Musterwohnung der GSW in Waiblingen

Die Teilnahme an den Veranstaltungen ist kreishandwerkerschaftsübergreifend möglich. Weitere Informationen erhalten Sie direkt von Ihrer Kreishandwerkerschaft, über die Sie sich per E-Mail anmelden können.

! Coronabedingt ist die Teilnehmerzahl begrenzt ! Sollte die Entwicklung der Corona-Inzidenzfälle eine Absage einer Veranstaltung erfordern, werden angemeldete Teilnehmer umgehend informiert.



Kreissenorenrat
Esslingen e.V.



Kreissenorenrat
Göppingen e.V.



Kreissenorenrat
Rems-Murr e.V.



Kreissenorenrat
Reutlingen e.V.



Kreishandwerkerschaft
Esslingen-Nürtingen



Kreishandwerkerschaft
Göppingen

Kreishandwerkerschaft
Göppingen



Kreishandwerkerschaft
Rems-Murr



Kreishandwerkerschaft
Reutlingen

Mit freundlicher
Unterstützung der



Organisation der Veranstaltung:

Kreissenorenrat Esslingen e.V.

Karl Praxl, Vorsitzender

Tel. 0711 - 77 31 73

E-Mail karl.praxl@t-online.de

Weitere Infos unter: www.serviceplus-bw.de