

→ Einladung

etz

Elektro Technologie Zentrum



Fachtagung & Einweihung

Fachtagung Erneuerbare Energien, Elektromobilität und Gebäudeautomation & Einweihung des Kompetenzzentrums Smart Working & Living , 13. Mai 2024 Start: 12:00 Uhr

Bildung. Zukunft. etz.

etz-stuttgart.de / etz-aalen.de

→ Kompetenzzentrum Smart Working & Living



Mit dem Kompetenzzentrum „Multimediale Lernwelten für Smart Working & Living“ wurden Lernkonzepte und -arrangements für arbeitsplatznahes und arbeitsprozessbegleitendes Lernen für das Themengebiet Smart Working und Smart Living aus dem Blickwinkel der Elektro- und Informationstechnik entwickelt, wobei die betriebliche Lernwelt – die Ausbildung der Nachwuchskräfte und die Fort- und Weiterbildung der Fach- und Führungskräfte – durchgängig einbezogen wurde.

Dieses Vorhaben wurde durch das Bundesinstitut für Berufsbildung aus Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung und durch das Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus Baden-Württemberg gefördert.

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



Bundesinstitut für
Berufsbildung



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT, ARBEIT UND TOURISMUS

→ Programm

🕒 12:00 **Registrierung/Imbiss & Besuch der Hersteller Area**

🕒 12:45 **Begrüßung**
Dr. Jürgen Jarosch,
Elektro Technologie Zentrum

🕒 13:00 **Themenfeld Elektromobilität – Raum SWL 1**
Anforderungen an die Elektroinstallation
Ulrich Knoll, Gustav Hensel



Themenfeld Gebäudeautomation – Raum SWL 2
Eine Lösung für alles – Das innovativste
Schutzschaltgerät
Jenny Özkan, Siemens AG



Themenfeld Erneuerbare Energien – Raum SWL 3
Generatoranschlusskästen für PV-Anlagen
Ulrich Stobbe, OBO Bettermann



🕒 13:45 **Themenfeld Elektromobilität – Raum SWL 1**
Lastmanagement und Messtechnik im
Vorzählerbereich
Salvatore Ketterer, Hager



Themenfeld Gebäudeautomation – Raum SWL 2
Intelligente, sichere und übergreifende
Visualisierung mit X1, S1 und ECO
Oliver Poth, Gira Giersiepen



Themenfeld Erneuerbare Energien – Raum SWL 3
Kältetechnik und brennbare Kältemittel am
Beispiel der Wärmepumpe
Adrian Hartl, STIEBEL ELTRON



→ Programm

🕒 14:30 **Kaffeepause & Besuch der Hersteller Area**

🕒 15:15 **Themenfeld Elektromobilität – Raum SWL 1**
Steuerbare Ladesäulen im Ein- und Mehrfamilienhaus in Zusammenhang mit §14a des Energiewirtschaftsgesetzes
Wolfgang Dotzler, MENNEKES



Themenfeld Gebäudeautomation – Raum SWL 2
Das sichere und intelligente Gebäude
Sven Lukoschek, TELENOT



Themenfeld Erneuerbare Energien – Raum SWL 3
Energiespeicher im Zusammenhang mit dem §14a des Energiewirtschaftsgesetzes
Peter Gutendorf, E3DC



🕒 16:00 **Themenfeld Elektromobilität – Raum SWL 1**
Nutzung innovativer Automationsmethoden im produktiven Sektor
Andreas Steinsdörfer, SEW-Eurodrive



Themenfeld Gebäudeautomation – Raum SWL 2
Smart, Effizient, Zukunftssicher – Wie wir unser Zuhause auf die Zukunft vorbereiten
Elmar Schnekenburger, Theben AG



Themenfeld Erneuerbare Energien – Raum SWL 3
Wärmepumpen im Zusammenhang mit §14a des Energiewirtschaftsgesetzes
Martin Maurer, BOSCH Thermotechnik



→ Programm

🕒 16:45 Einweihung Kompetenzzentrum Smart Working & Living

Vorstellung Kompetenzzentrum
Markus Ortlieb und Dr. Jürgen Jarosch
Elektro Technologie Zentrum

Grußwort
Thomas Bürkle
Fachverband Elektro- und Informationstechnik
Baden-Württemberg

Grußwort
Prof. Dr. Michael Heister
Bundesinstitut für Berufsbildung

Grußwort
Kerstin Steiner
Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus
Baden-Württemberg

Übergabe der Urkunde für das Kompetenzzentrum
Prof. Dr. Michael Heister

🕒 17:30 Besichtigung der Schulungsräume

🕒 18:00 Abendessen & Get together

SIEMENS

STIEBEL ELTRON

TELENOT
Technik für Sicherheit

theben

→ Kontakt



Ansprechpartnerin

Sharona Sargizi

T 0711 955916-69

E sargizi@etz-stuttgart.de



Elektro Technologie Zentrum

Stuttgart

Krefelder Straße 12
70376 Stuttgart
T 0711 955916-0
info@etz-stuttgart.de
etz-stuttgart.de



Die Teilnahme an der
Fachtagung ist kostenfrei.

Hier der Link zur Anmeldung:
etz-stuttgart.de/fachtagung



Auf dieser Veranstaltung werden Foto- und Videoaufnahmen erstellt. Diese werden zur Öffentlichkeitsarbeit für online und offline Medien genutzt. Diese Verarbeitung dient der Wahrung unseres berechtigten Interesses an Öffentlichkeitsarbeit und Dokumentation im Sinne von Art. 6 Abs. 1 f) DSGVO. Mit Ihrer Teilnahme erklären Sie sich damit einverstanden, dass im Rahmen der Veranstaltung Bilder und Videos von den Teilnehmenden gemacht und veröffentlicht werden.