

Einladung 20. September 2016

zur Schulung „EnBe2.0 Toolbox“ und zum Projektabschluss von „EnBe2.0 – Maßgeschneiderte Energieberatung für Haushalte“

Wann: Dienstag, 20. September 2016, 9:30 bis ca. 17:00 Uhr

Ort: OFI – Österreichisches Forschungsinstitut für Chemie und Technik

Arsenal, Franz-Grill-Straße 5; 1030 Wien

Programm:

9:30 – 10:00 Ankommen und Begrüßung

10:00 – 13:00 Schulungsblock zur „EnBe2.0 Toolbox“ – Ein Schritt zur Optimierung der Energieberatung

13:00 – 14:00 Mittagspause

14:00 – 15:30 Präsentation und Diskussion zum Forschungsprojekt „EnBe2.0 – Maßgeschneiderte Energieberatung für Haushalte“

Projektergebnisse und Ausblick

Ab 15:30 Gemütliches Beisammensein und Vernetzung

Die Teilnahme an der Schulung und an der Veranstaltung ist kostenlos. Auf Ihre Teilnahme freut sich das Projektkonsortium OFI - Österreichisches Forschungsinstitut für Chemie und Technik und dem Büro für nachhaltige Kompetenz B-NK GmbH.

Es sind für den Schulungsblock am Vormittag noch Restplätze verfügbar! (Anmeldung unter energieberatung@b-nk.at)

Weitere Informationen zum Projekt: www.b-nk.at/energieberatung

Dipl.-Ing.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Bente Knoll, Tel.: +43 676 6461015

Das Projekt wurde von 2014 bis 2016 vom OFI - Österreichisches Forschungsinstitut für Chemie und Technik und dem Büro für nachhaltige Kompetenz B-NK GmbH umgesetzt und von der FFG – Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft mit Mitteln des BMVIT unterstützt. Fachlich unterstützt wurde die Entwicklung der Toolbox durch Energieberaterinnen und Energieberater aus Wien, Niederösterreich, Oberösterreich sowie dem Burgenland.

EnBe2.0 Projektbeschreibung

Der Erfolg einer Energieberatung hängt von vielen unterschiedlichen Faktoren ab. Neben der Auswahl der Maßnahmen nach baulichen und technischen Gesichtspunkten sind auch **soziale Aspekte zu beachten**: Interessen, finanzieller Handlungsspielraum, Werte, Präferenzen, Einstellungen, Ansprüche an den Haushalt etc. Werden die aus technischen Gesichtspunkten passenden Maßnahmen zusätzlich angepasst an die individuellen Lebensrealitäten der einzelnen Kundinnen und Kunden kommuniziert, **steigen die Chancen für die Umsetzung von Energiesparmaßnahmen und Energiespartipps deutlich**.

Ziel des Projekts „EnBe 2.0“ war es, Energieberaterinnen und Energieberatern ein anwendungsfreundliches Beratungsinstrument, die **EnBe-2.0-Toolbox**, zur Verfügung zu stellen. Dieses Instrument soll die BeraterInnen dabei unterstützen, den Privatkundinnen und -kunden an die individuellen Lebensrealitäten angepasste Maßnahmen zum Energiesparen und Einspartipps zu empfehlen und diese zielgruppenspezifisch zu kommunizieren. Der gesamte Entstehungsprozess der EnBe-2.0-Toolbox wurde durch die aktive Mitgestaltung der Zielgruppen (Privatpersonen) und AnwenderInnen (EnergieberaterInnen) bewerkstelligt und durch ein interdisziplinäres Konsortium (OFI und B-NK GmbH) begleitet. Dabei wurden Wissen und Erfahrungen aus der Praxis sowie technisches und sozialwissenschaftliches Know-how kombiniert und in der EnBe-2.0-Toolbox zusammengeführt.

Die beiden Komponenten der Toolbox,

- die Sammlung von Energiespar- und Energieeffizienzmaßnahmen und
- die hinterlegten Ansprachemöglichkeiten entlang von fünf Idealgruppen,

sollen EnergieberaterInnen bei ihrer professionellen Arbeit unterstützen.

Die EnBe-2.0-Toolbox schlägt eine mögliche Vorgehensweise vor, kann aber auch modular eingesetzt werden. Die Toolbox liegt als Excel-Datei vor und kann einfach ergänzt und angepasst werden. Die Flexibilität und Passgenauigkeit der Beratung können so erhöht werden, und zwar sowohl für die Kundinnen und Kunden als auch für die EnergieberaterInnen.

Durch die EnBe2.0 Toolbox werden die Energieberaterinnen und Energieberatern in ihrer Arbeit durch ein **anwendungsfreundliches Beratungsinstrument** optimal unterstützt. Es ist ihnen so möglich den Privatkundinnen und -kunden an die individuellen Lebensrealitäten angepasste Maßnahmen zum Energiesparen und Einspartipps zu empfehlen und diese zielgruppenspezifisch zu kommunizieren.