

26-2705 Sanierungsrundgang: Innenorte

Entgelt	0,00 €
Dauer	1x
Kursleitung	Sina Mixdorf
Bemerkungen	Treffpunkt in Oberasbach wird mit der Anmeldebestätigung bekannt gegeben.
Kursort	, ,

Wie gelingt die energetische Sanierung eines älteren Wohnhauses in der Praxis? Antworten darauf bieten zwei Sanierungsrundgänge durch modernisierte Wohnhäuser aus den 1960er-Jahren. Die Eigentümer geben wertvolle und praxisnahe Einblicke in ihre Sanierungsprojekte. Gemeinsam mit einem Energieberater stehen sie für Fragen, Tipps und fachlichen Austausch zur Verfügung.

Die Rundgänge bieten interessante Impulse für alle, die sich für nachhaltiges Sanieren, Energieeinsparung und zukunftsfähiges Wohnen interessieren.

Objekt 1 – Baujahr 1965

Umfassend energetisch saniertes Wohngebäude mit ganzheitlichem Modernisierungskonzept: Neben der Installation einer Fußbodenheizung wurden die Fenster durch moderne 3-fach-verglaste Elemente ersetzt. Die energetische Optimierung der Gebäudehülle erfolgte durch ein Wärmedämmverbundsystem (WDVS) an der Fassade sowie eine ökologische Dachdämmung aus Holzfaser. Ergänzt wird das Energiekonzept durch eine Luft-Wasser-Wärmepumpe sowie eine Photovoltaikanlage mit Stromspeicher zur Eigenstromnutzung.

Objekt 2 – Baujahr 1965

Energetisch modernisiertes Wohngebäude mit Fokus auf Effizienz und nachhaltiger Energieversorgung: Die Sanierung umfasste den Austausch der Fenster gegen moderne Isolierverglasung, die Dämmung der Außenwände mittels WDVS sowie die Ausführung einer Aufsparrendämmung im Dachbereich. Zur zukunftsfähigen Energieversorgung wurde eine Wärmepumpe, eine Photovoltaikanlage sowie ein Stromspeicher installiert.

In Kooperation mit der Verbraucherbildung Bayern e.V. und Sina Mixdorf, Nachhaltigkeitsbeauftragte der Stadt Oberasbach
Mit vor Ort: Jens Fischer, Energieberater für die Verbraucherzentrale Bayern e.V.

Die Veranstaltung ist kostenlos, die Plätze sind aber begrenzt.

Termine

Datum	Uhrzeit	Ort
16.09.2026	16:30 - 19:00 Uhr	Treffpunkt: Oberasbach, Rathaus

[zur Kursdetail-Seite](#)