

261-06200 Photovoltaik-Thermie - Strom und Heizung vom Dach

Kursnr.	261-06200
Beginn	Dienstag, 03.03.2026, 17:00 - 18:30 Uhr
Termin/e	1
Kursort	Online
Entgelt	kostenfrei
Kursleiter/innen	Timo Bißwanger

Mit einer Photovoltaik-Thermie-Anlage (PVT-Anlage) lässt sich Sonnenenergie doppelt nutzen: Photovoltaik und Solarthermie werden in einem System kombiniert. Die sogenannten Hybridkollektoren erzeugen gleichzeitig Strom und Wärme – effizient und platzsparend. Besonders spannend wird diese Technologie durch die Verbindung mit einer Sole-Wärmepumpe, die effizient ganzjährig Heizung und Warmwasser zur Verfügung stellt, und dabei leiser arbeitet als die meisten Luft-Wärmepumpen.

Der Vortrag erläutert, wie PVT funktioniert, für welche Gebäude sie sich eignet, welche Förderungen möglich sind und wann sich die Investition lohnt.

In Kooperation mit der Energieberatung Aachen der Verbraucherzentrale NRW

Termine

Datum	Uhrzeit	Ort
03.03.2026	17:00 - 18:30 Uhr	Online