

LERNEN.
LEARNING.
APPRENDRE.
BONN.

Energie für Bonn

Veranstaltungen im 1. Semester 2026





Die Energieberatung Ihr Fahrplan zur Kostenersparnis

Die energetische Sanierung von Immobilien ist entscheidend, um Betriebskosten zu senken, CO₂-Emissionen zu reduzieren und einen Beitrag zu den Klimazielen zu leisten. Dieser Vortrag bietet eine klare Orientierungshilfe durch den gesamten Prozess der Gebäude-Energieberatung.

David Bittmann und Tobias Nachtsheim, Energieberater bei SWB Energie und Wasser, erläutern, welche Maßnahmen an Gebäudehülle und Technik die höchsten Einsparungen bringen und wie eine qualifizierte Beratung die Grundlage für wirtschaftlich sinnvolle Entscheidungen legt.

Ein Schwerpunkt liegt auf dem individuellen Sanierungsfahrplan (iSFP). Dieses langfristige und flexible Konzept ermöglicht die schrittweise Sanierung von Bestandsimmobilien und ist der Schlüssel zu Förderprogrammen des Bundes von BAFA und KfW.

Montag, 9. März 2026, 19 Uhr
David Bittmann, Tobias Nachtsheim
Onlineveranstaltung
Entgeltfrei, eine Anmeldung ist erforderlich.

1904ON



Verbraucherzentrale
Nordrhein-Westfalen



Sicherheit bei der Nutzung von Smart-Home-Systemen

Energie sparen im Winter klingt simpel – doch wer Heizzeiten, Raumtemperaturen oder die relative Luftfeuchte falsch optimiert, riskiert mehr als nur kalte Füße. Zu starkes Absenken kann Schimmel fördern, falsche Lüftungsrountinen beeinträchtigen die Luftqualität – und auch Smart-Home-Systeme reagieren nicht immer zuverlässig, wenn sie schlecht eingerichtet sind.

Unser Beitrag zeigt, wie Sie Ihren Energieverbrauch mit smarterer Technik wirklich effizient reduzieren, ohne Komfort oder Sicherheit zu gefährden. Wir erklären, welche Parameter zählen, wie Sie Heizung, Lüftung und Sensoren richtig abstimmen und worauf Sie achten müssen, damit digitales Sparen nicht zum Risiko für Ihr Zuhause wird.

Montag, 23. März 2026, 19 Uhr

Julian Brenner

Onlineveranstaltung

Entgeltfrei, eine Anmeldung ist erforderlich.

1906ON



Verbraucherzentrale
Nordrhein-Westfalen



Sicherheit beim Energiesparen im Haushalt

Clever Energie sparen – aber bitte sicher!

Wer im Haushalt auf effiziente Geräte setzt oder seine Heizung optimiert, kann nicht nur Kosten senken, sondern auch Komfort gewinnen. Doch viele Maßnahmen bergen Risiken, wenn sie falsch angewendet werden: Überlastete Steckdosen, unsachgemäß eingestellte Heizsysteme oder ungeprüfte Spar-Gadgets können schnell zur Gefahr werden.

Unser Beitrag zeigt, wie Sie moderne Energiespartricks richtig nutzen, worauf Sie beim Einsatz stromsparender Geräte achten müssen und welche sicheren Einstellungen Ihre Heizung wirklich effizient machen. So sparen Sie smart – und bleiben geschützt.

Montag, 13. April 2026, 19 Uhr

Julian Brenner

Onlineveranstaltung

Entgeltfrei, eine Anmeldung ist erforderlich.

19080N



Zukunftssicher Heizen mit der Wärmepumpe

Viele Eigentümer*innen fragen sich, wie sie den neuen gesetzlichen Vorgaben zum Heizen entsprechen können, auch mit Blick auf die Entwicklung der Energiepreise und dem Wunsch nach einer sicheren und sauberen Versorgung.

Die Wärmepumpe bietet hier eine verlässliche und saubere Lösung: Sie nutzt erneuerbare Energie vor Ort, ist förderfähig, erfüllt zukünftige gesetzliche Anforderungen an die Heiztechnik und macht Sie unabhängig von fossilen Brennstoffen. Wärmepumpen eignen sich als Heizung und zur Trinkwassererwärmung – auch in Bestandsgebäuden und auch ohne große Sanierungsmaßnahmen. Ob im Neubau oder bei der Sanierung – die Wärmepumpe ist eine Investition in eine sichere, nachhaltige und gesetzeskonforme Wärmeversorgung.

Konrad Fischer, Bonner Energie Agentur, informiert Sie darüber, wie Sie Ihr Zuhause fit für die Zukunft machen.

Montag, 27. April 2026, 19 Uhr

Konrad Fischer

Onlineveranstaltung

Entgeltfrei, eine Anmeldung ist erforderlich.

19100N



Mit dem Energieberater durch Bonn:

Sanierungsrundgang

Wohngebäude erzählen viele Geschichten – von Sanierungsbedarfen bis hin zu gelungenen Modernisierungsbeispielen. Bei einem Rundgang durch das Quartier Bonn Beuel Küdinghoven zeigt Martin Witt, Energieberater bei der Bonner Energie Agentur, welche energetischen Potenziale in Häusern stecken und wie ein sinnvoller Sanierungsablauf aussehen kann.

Entdecken Sie typische Schwachstellen an Gebäuden und erfahren Sie, in welcher Reihenfolge energetische Maßnahmen am besten umgesetzt werden können. Direkt vor Ort sehen Sie Praxisbeispiele – vom unsanierten Haus bis hin zum modernen Effizienzhaus mit Photovoltaikanlage und Wärmepumpe. Am Ende des gemeinsamen Rundgangs bleibt genügend Zeit, damit Sie Ihre Fragen an den Energieberater stellen können.

Montag, 11. Mai 2026, 18.30 Uhr

Martin Witt

Treffpunkt: Quartiersbüro BEA nebenan,
Königswinterer Str. 272, 53227 Bonn

Entgeltfrei, eine Anmeldung ist erforderlich.



Klimawandel in Bonn: Hitze und Maßnahmen zur Anpassung

ONLINE

Wie stark ist Bonn bereits vom Klimawandel betroffen und welche Entwicklungen sind in den kommenden Jahren zu erwarten? Anhand gesamtstädtischer Karten und Daten für Bonn werden auf diese Fragen Antworten gegeben.

Zudem werden bereits erarbeitete Strategien zur Steigerung der Widerstandsfähigkeit gegenüber den Folgen des Klimawandels erläutert und geplante Maßnahmen zur Anpassung an die neuen klimatischen Bedingungen vorgestellt.

Montag, 1. Juni 2026, 18 Uhr

Jessica Löffler

Onlineveranstaltung

Entgeltfrei, eine Anmeldung ist erforderlich.

1918ON

Die Zugangsdaten zu den Onlineveranstaltungen erhalten Sie nach erfolgter Anmeldung rechtzeitig per E-Mail zugesandt.

Auskünfte erteilt Ihnen gerne:

Andreas Preu
Fachbereichsleiter Politik, Wissenschaft
und Internationales
VHS in Bad Godesberg
Am Michaelshof 2
53177 Bonn

Telefon: 0228 - 77 45 41
E-Mail: andreas.preu@bonn.de

Veranstaltungsdetails finden Sie im Internet unter
www.vhs-bonn.de

Die Reihe „Energie für Bonn“ ist ein Beitrag zum
Bonner Klimaplan 2035. Mehr Informationen zum
Klimaplan finden Sie auf bonn.de/klima.

Kooperationspartner:



Impressum: Der Oberbürgermeister der Bundesstadt Bonn,
Volkshochschule Bonn/Amt für Presse, Protokoll und Öffentlichkeitsarbeit,
Februar 2026, Auflage 700.

Gedruckt auf 100% Recyclingpapier zertifiziert mit dem Blauen Engel.

Bilder: © Bonner Energie Agentur, guteksk7 iStock,
shutterstock_2062726823_compressed, Heinz Waldukat,
stock.adobe.com, pixabay, Adobe stock, Gutekx7 iStock.