

VERANSTALTUNGSÜBERSICHT

DER HAMBURGER ENERGIELOTSEN

Sie interessieren sich für das energieeffiziente Bauen und Wohnen sowie die Nutzung erneuerbarer Energien? Fachwissen aus erster Hand bieten Ihnen regelmäßig unsere kostenfreien Informationsveranstaltungen für HauseigentümerInnen und Interessierte.



Mi, 29. Juni 2022, 15.00-17.00 Uhr

**Online-Infoveranstaltung:
EEG-Novelle (EEG 2023): Was ändert sich?**

Jetzt anmelden!

Das Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) ist immer noch das zentrale Förderinstrument für Photovoltaik-Anlagen in Deutschland. In regelmäßigen Abständen wurden in der Vergangenheit Anpassungen vorgenommen und die Randbedingungen teils massiv verändert, meist erschwert. Für die neue Bundesregierung ist der Klimaschutz eines der wichtigsten Ziele, der Ausbau von Solar- und Windenergie ist hier ein wesentlicher Schlüssel zum Erfolg. So kommt es in der Energiepolitik zum Umbruch zugunsten (fast) vollständiger EE-Versorgung im Stromsektor bis 2040, das bedeutet auch eine massive Erhöhung der Photovoltaik-Ausbauziele. Der 3. BMWK-Entwurf zum EEG 2023 wurde vom Bundeskabinett am 6. April beschlossen und geht nun ins parlamentarische Verfahren. Mit dem Inkrafttreten ist zum 01.07.2022 zu rechnen. Im EEG 2023 sind umfassende Veränderungen für die Photovoltaik enthalten. Viele Veränderungen gelten ab Januar 2023, manche Änderungen werden aber schon auf Frühjahr und Sommer 2022 vorgezogen. Insgesamt ist der Entwurf von radikalen Vereinfachungen und verbesserten wirtschaftlichen Randbedingungen geprägt, sowohl für die Gebäude- wie für Freiflächenanlagen.

In dieser Veranstaltung werden diese Veränderungen dargestellt, und es wird darauf eingegangen ab wann, welche Regelungen greifen.



Mi, 09. November 2022, 15.00-17.00 Uhr

**Online-Infoveranstaltung:
Stromspeicherinspektion 2022 – ein Update**

Jetzt anmelden!

Im Rahmen der Stromspeicher-Inspektion 2022 hat die Forschungsgruppe Solarspeichersysteme der Berliner Hochschule für Technik und Wirtschaft (HTW Berlin) zum vierten Mal die Energieeffizienz von Batteriesystemen für Solarstromanlagen bewertet.

Die Veranstaltung beleuchtet die aktuellen Ergebnisse des Speichervergleichs und geht der Frage nach, wie aussagekräftig die Datenblattangaben zur Batteriekapazität sind. Abschließend wird aufgezeigt, welchen Einfluss Elektrofahrzeuge und Wärmepumpen auf die Dimensionierung von Photovoltaik-Speichersystemen haben.

VERANSTALTUNGSÜBERSICHT

DER HAMBURGER ENERGIELOTSEN



Mi, 07. Dezember 2022, 15.00-17.00 Uhr
**Online-Infoveranstaltung:
Wissenswertes zur Fenstersanierung**

Jetzt anmelden!

Damit neue Fenster möglichst viel Energie sparen, kommt es auf einige Details an. Es muss auf einen wärmebrückenfreien und luftdichten Einbau geachtet werden. Ein wirksamer Sonnenschutz muss berücksichtigt werden, damit Wohnräume in den Sommermonaten nicht zu warm werden. Der Fenstertausch wird von den Sanierungsprogrammen der Förderbank KfW gefördert. Dafür müssen die neuen Fenster besser als der gesetzliche Mindeststandard sein.

In dieser Veranstaltung wird über diese Detailplanungsschritte informiert.

Weitere Infos und Anmeldung auf www.hamburg.de/energielotsen/veranstaltungen

Die Veranstaltungen sind kostenfrei. Eine Anmeldung ist erforderlich.

Veranstaltungen der



In Kooperation mit



Handwerkskammer
Hamburg



SolarZentrum
Hamburg 

Die Hamburger Energielotsen arbeiten im Auftrag der Behörde für Umwelt, Klima, Energie und Agrarwirtschaft der Freien und Hansestadt Hamburg und werden teilweise aus Hamburger Klimaschutzmitteln gefördert. Die Energieberatung der Verbraucherzentrale wird auch gefördert durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz.



Behörde für Umwelt,
Klima, Energie und
Agrarwirtschaft

Impressum: Behörde für Umwelt, Klima, Energie und Agrarwirtschaft, V.i.S.d.P. Jan Dube