• 16. Juni, um 18.00 Uhr - Sonne im Tank

Strom vom eigenen Hausdach lohnt sich dann am meisten, wenn er vor Ort verbraucht und nicht ins öffentliche Netz eingespeist wird. Doch das ist gar nicht so einfach, weil die meiste Energie im Privathaushalt morgens und abends benötigt wird, wenn die Sonne kaum scheint. Der Vortrag erläutert, welche Chancen die staatlich geförderte Technologie für Privathaushalte bereithält. Eine Anmeldung zur Teilnahme kann **per E-Mail bis 15. Juni** an carolin.beilard@reichshof.de geschickt werden. Die Zugangsdaten werden am 16. Juni bis 16.00 Uhr zugeschickt.

• 18. August, um 18.00 Uhr - Förderprogramme

Der Online-Vortrag beantwortet Fragen zum Erhalt von Fördergeldern für Privatleute im Zusammenhang mit der Sanierung bestehender Wohngebäude und beim Neubau

8. September, um 18.00 Uhr - Modernisieren mit Blick in die Zukunft, komfortabel Wohnen in jeder Lebensphase

Immer mehr Hausbesitzer überlegen, welche Investitionen im eigenen Haus sinnvoll sind und möchten mit langfristiger Perspektive sanieren. Der Vortrag zeigt auf, dass es unterschiedliche Herangehensweisen gibt, um das eigene Zuhause den künftigen Bedürfnissen anzupassen.

• 22. September, um 18.00 Uhr - Stromsparen im Haushalt

Der Vortrag gibt Hilfestellungen, wie der Stromverbrauch zu Hause sinkt und mit ihm die Stromkosten. Zuhörerinnen und Zuhörer lernen außerdem bequem von Zu Hause, ihren eigenen Verbrauch im Vergleich mit Durchschnittswerten einzuschätzen und die energiebezogenen Angaben auf neuen Produkten richtig zu deuten.

• 13. Oktober, um 18.00 Uhr - Besser heizen

Was läuft eigentlich im Heizungskeller – und wie lange wohl noch? Fragen rund um die alte Heizung und Ausblicke auf ihre möglichen Nachfolger bilden den Kern eines Online-Seminars am 13. Oktober.

In Anschluss an die Vorträge können gerne Fragen gestellt werden. Zu ganz spezifischen Fragestellungen empfiehlt sich ein Termin bei der Energieberatung der Verbraucherzentrale. Terminanfragen nimmt die Energiehotline unter 0211 – 33 996 555 entgegen.