

## Wie geht eigentlich...Energetische Gebäudesanierung?

### Online-Seminare an der Fachhochschule Westküste

Welche Alternativen gibt es zu Ölheizungen? Wie lässt sich Korrosion in Heizungssystemen verhindern? Welche Möglichkeiten gibt es, Wasserstoff zu speichern und einzusetzen? Diesen und weiteren Fragen widmet sich eine neue Reihe von Online-Seminaren, welche die Fachhochschule Westküste ab dem 3. September zum Thema „Energetische Gebäudesanierung“ anbietet. Die Veranstaltung richtet sich an interessierte Privatpersonen und Unternehmen, Fachleute aus der Energiebranche sowie Vertreter öffentlicher Einrichtungen.

In kurzen, einstündigen Blocks werden die Themen jeden ersten Donnerstag im Monat von Experten unter die Lupe genommen. Dafür tragen Dozenten der Fachhochschule Westküste vor, die beispielsweise im Bachelor-Studiengang „Umweltgerechte Gebäudesystemtechnik“ lehren. Dort vermitteln sie den Studierenden das Wissen, Gebäude nachhaltig, effizient und intelligent zu machen.

Die Teilnahme an den Online-Seminaren ist kostenlos. Um Anmeldung wird gebeten unter 0481 8555 349 oder [lag@fh-westkueste.de](mailto:lag@fh-westkueste.de). Die Zugangslinks erhalten Sie nach Anmeldung. Veranstaltungsbeginn ist jeweils 14 Uhr. **Das Seminar wird als Videokonferenz durchgeführt.** Für die Teilnehmenden besteht auch die Gelegenheit, Fragen zu stellen und mit den Referenten ins Gespräch zu kommen.

Organisator der Online-Seminare ist das Projekt „NESTrail: Smart Region 2.0“ mit dem Lehr- und Ausstellungsgebäude der Fachhochschule Westküste.

#### Programm

<b>Do, 03.09.2020 um 14.00Uhr</b>	Crashkurs Bauphysik - Theorie und Praxis. Was die Wand mit der Lüftung zu tun hat. <i>Prof. Dr.-Ing. Oliver Opel</i>
<b>Do, 01.10.2020 um 14.00Uhr</b>	Alternativen zu Ölheizungen <i>Prof. Dr.-Ing. Gunther Gehlert</i>
<b>Do, 05.11.2020 um 14.00Uhr</b>	Power-to-Heat: Wärmepumpe oder Direktwandlung <i>Prof. Dr.-Ing. Gunther Gehlert</i>
<b>Do, 03.12.2020 um 14.00Uhr</b>	Korrosion in Heizungssystemen - das richtige Füllwasser. Ein Ausblick auf die neue VDI 2035 <i>Prof. Dr.-Ing. Oliver Opel</i>
<b>Do, 07.01.2021 um 14.00Uhr</b>	Gebäudeautomation <i>Herr Dipl.-Ing. Henning Hildebrandt</i>
<b>Do, 04.02.2021 um 14.00Uhr</b>	Wasserstoff – Speicherung und Transport <i>Frau Anja Träger, M.Sc.</i>