

## Lehrer-Fortbildung „Von der Bruchbude zum Passivhaus“ am 1.12.2016

Wir stellen Ihnen das Simulationsspiel „Von der Bruchbude zum Passivhaus“ vor, das gut als Einstieg zur Thematisierung von Bauen und Klimaschutz dienen kann. Bei diesem Simulationsspiel werden die Jugendlichen zu Hausernben und müssen ihr heruntergekommenes Erbstück energetisch sanieren und modernisieren. Denn die Energiekosten steigen ständig und nur durch Senkung der Betriebskosten lässt sich das Haus auf Dauer finanzieren. Welche Maßnahmen die Jugendlichen am Haus durchführen, entscheiden sie selbst. Dabei müssen sie rücksichtigen, sondern auch nnahme. Klimaschutzende aus!

Unter den Teilnehmern  
verlosen wir einmalig

# 20 Spiele

nicht nur die Höhe ihres Kapitals bedie energetische Effizienz der Maß-Maßnahmen zahlen sich dabei doppelt



Das Simulationsspiel ist Teil eines umfangreichen Medienpakets „Bauen und Klimaschutz – Schulbaustellen als

Lernorte“, das den zweiten Preis im Wettbewerb „Auf IT gebaut 2015“ ([www.aufitgebaut.de](http://www.aufitgebaut.de)) gewonnen hat und für den Deutschen Medienpreis ([www.digita.de](http://www.digita.de)) nominiert worden ist. Das Spiel lässt sich in den Unterricht integrieren, insbesondere zur Vertiefung von Energie, Klimaschutz und Bauthemen, aber auch im Rahmen eines Projekttag (z.B. am Klimaschutztag) durchführen. Das Spiel selbst dauert eine Doppelstunde, optimal ist eine inhaltliche Vor- und Nachbereitung. Das Spiel eignet sich für Schülerinnen und Schüler ab

der 8. Klasse, Vorkenntnisse sind nicht erforderlich. Für eine mögliche Vor- und Nachbereitung stellen wir Ihnen gerne weiteres Unterrichtsmaterial zur Verfügung. Darüber hinaus erhalten Sie Informationen zu weiteren möglichen Projektideen und Lernmodulen für verschiedene Fächer und / oder Projekte.

**Die Fortbildung findet am 1.12.2016 von 16 bis 19 Uhr im Elbcampus statt. Anmeldung bitte unter TIS-Nr.: 1616U1601 bis zum 21.11.2016!**

Nach sieben erfolgreichen Jahren verabschiedet sich SchulBaustelle Klima!

## Einladung

Wir möchten uns bei Ihnen für Ihre Treue und Unterstützung bedanken und Sie im Anschluss an die Fortbildung zur

## Projektabschluss-Feier mit Preisverleihung

am 1.12.2016 von 19:00 bis 20:00 Uhr einladen! Für das leibliche Wohl ist gesorgt. Wir freuen uns auf Sie! Um Anmeldung bis zum 21.11.2016 wird gebeten.

### Handbuch „Bauen und Klimaschutz – Schulbaustellen als Lernorte“

Wir haben für Interessierte auch noch wenige Exemplare unseres Handbuchs!

Kontakt: Handwerkskammer Hamburg – SchulBaustelle Klima 3.0  
<http://www.schulbaustelleklima.de/>  
 ELBCAMPUS, Zum Handwerkszentrum 1, 21079 Hamburg  
 Anja Warnecke, Telefon 040 / 359 05 242, [awarnecke@hwk-hamburg.de](mailto:awarnecke@hwk-hamburg.de)