

## PASSIVHAUSSEMINAR FÜR NICHTWOHNUNGSBAU

## PASSIVE HOUSE SEMINAR FOR NON RESIDENTIAL BUILDINGS

Die Weiterbildung zum zertifizierten Passivhausplaner für Wohnungsbau gibt es schon seit etlichen Jahren. IBN Passivhaus-Technik bietet in Köln jetzt auch Seminare für die Passivhausplanung von Nichtwohngebäuden an. In 55 Unterrichtseinheiten innerhalb einer Woche wird die Grundlage für Profis geschaffen, preiswert und nachhaltig Nichtwohngebäude planen und ausführen zu können. Neben spezifischen Besonderheiten, wie unterschiedlichen internen Wärmelasten, Belichtungs- und Beleuchtungsoptimierung, Lüftungsanlagen der Effizienzklassen A++ und A+++ und Luftdichtheitsmessung von Lüftungsgeräten, werden beispielhaft die Gebäudetypen Schule, Büro und Heim besprochen. 2012 wurde der erste Kurs in Köln durchgeführt, 2013 sind weitere Seminare in Köln, Berlin, Bielefeld und Hamburg geplant. Die Schulungen verstehen sich als Aufbauseminare und richten sich ausschließlich an Planer, die bereits Erfahrungen im Bereich der Passivhausplanung und entsprechende Weiterbildungen absolviert haben

Weitere Informationen:  
[www.ibn-passivhaus.de](http://www.ibn-passivhaus.de)

A certified Passive House Designer training for residential buildings has been around for the past several years. IBN Passivhaus-Technik, Cologne, now offers seminars for the passive house planning of non-residential buildings. In 55 lessons, within a week, the professionals gain basic knowledge about affordable and sustainable planning and executing of non-residential buildings. Besides the specific characteristics, such as different internal loads, lighting and lighting optimization, ventilation systems with energy efficiency classes A++ and A+++ and air tightness test of ventilation devices, the participants investigate diverse types of exemplary buildings: schools, offices and institutions. The first seminar was done in Cologne, in 2012. Further seminars are planned to be held in Cologne, Berlin, Hamburg and Bielefeld throughout the year 2013. The seminars are considered to be advanced and therefore intended for planners who already have experience and appropriate knowledge about the passive house design.

For more information:  
[www.ibn-passivhaus.de](http://www.ibn-passivhaus.de)