

## Großes Interesse und positive Resonanz bei Fachkonferenz „Niedrigstenergiehaus-Standards“

Über 90 Teilnehmer waren am 5. Dezember ins Rathaus Emmendingen gekommen um sich über aktuelle Entwicklungen mit Bezug auf Energiestandards im Neubau zu informieren.

Im Juli 2018 wurde von der EU beschlossen, dass ab 2019 alle kommunalen Gebäude und ab 2021 alle Wohngebäude nur noch im „Niedrigstenergiehaus“-Standard errichtet werden dürfen. Hieraus ergeben sich viele Fragen für die kommunale Praxis, die Oberbürgermeister Schlatterer in seinem Begrüßungswort aufzählte: Wie ist der neue Energiestandard genau definiert? Gilt in Zukunft der KfW-Effizienzhausstandard oder sollen nur noch Passiv-, Nullenergie- oder gar Plusenergiestandards gelten? Was für Auswirkungen hat dies auf die Baukosten? Sind da nicht Zielkonflikte mit dem bezahlbaren Wohnen vorprogrammiert?

Ein hochrangig besetztes Referententeam erläuterte den aktuellen Sachstand und beantwortete die Fragen der zahlreichen kommunalen Fachangestellten aus ganz Baden-Württemberg.

Das Fazit: Aus Klimaschutzgründen sind hohe Energiestandards unerlässlich auf dem Weg zur klimaneutralen Kommune. Die Mehrkosten für Passivhäuser liegen im Bereich zwischen 2 und 6 Prozent die sich innerhalb weniger Jahre durch Energieeinsparungen amortisieren. Es existieren bereits positive Erfahrungen in anderen Kommunen, bei denen man sich das notwendige Wissen abholen kann. Teilnehmer und Referenten werteten die Konferenz als rundherum gelungen.



Oberbürgermeister Stefan Schlatterer eröffnete die Veranstaltung mit einem Grußwort



Prof. E.-U. von Weizsäcker betont die Notwendigkeit zum entschlossenen Handeln im Klimaschutz



Ulrich Rochard, Planungsbüro ebök erläutert die Planung eines Klimaneutralen und Nachhaltigen Stadtquartiers  
Prof. Feist, Universität Innsbruck, spricht von lediglich 2-6 Prozent Mehrkosten bei Passivhäusern  
Drei „Niedrigstenergiehaus-Pioniere“ in Emmendingen: Alfred Galle, Prof. Feist und E.-U. von Weizsäcker



Abschließende Podiumsdiskussion mit den Referenten