

4. Mai 2009 in Berlin

4. Mai 2009

Preisverleihung im BMWi-Wettbewerb „Energie-optimiertes Bauen 2009 - Architektur mit Energie“

Forschungsinitiative EnOB präsentierte die Preisträger auf den Berliner Energietagen

gefördert durch das



Die Forschungsinitiative EnOB präsentierte heute im Rahmen der Berliner Energietage die Preisträger im BMWi-Wettbewerb „Energieoptimiertes Bauen 2009 - Architektur mit Energie“. Dietmar Riecks vom Architekturbüro Banz + Riecks lobte als Jury-Vorsitzender Qualität und Ideenreichtum der insgesamt 59 eingereichten Beiträge.

Jury und Preisträger stellten in der Veranstaltung vor mehr als 220 Teilnehmern zunächst ihre Standpunkte, Strategien und Lösungsansätze für optimierte Gebäude- und Energiekonzepte vor und präsentierten die zehn prämierten Neubau- und Sanierungsprojekte. Im Anschluss daran wurde die offizielle Preisverleihung vorgenommen: Dr. Knut Kübler vom Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi) und der Jury-Vorsitzende Dietmar Riecks vergaben die gleichrangigen Preise im Wert von insgesamt 100.000 Euro an:

- pbr planungsbüro Rohling AG
Neubau Passivhaus-Hallenbad in Bamberg
- ib klöffel gmbh
Neubau Büro-Passivhaus der Stiftung Waisenhaus in Frankfurt
- Bayer Real Estate
Neubau Betriebskindergarten Bayer Real Estate in Monheim
- reese lubic woehrlin architekten
Neubau Zentralgebäude Uni Leuphana in Lüneburg
- ssv architekten
Sanierung Altes Hallenbad in Heidelberg
- bof architekten
Neubau Bildungszentrum Tor zur Welt in Hamburg
- Dr. Dirk-Holger Neuhaus
Sanierung eines Bergarbeiterhauses in Freiberg
- Cornelsen+Seelinger Architekten BDA
Neubau Büro- und Produktionsgebäude der Candor Bioscience GmbH in Wangen im Allgäu
- bünemann & collegen GmbH
Umbau Maschinenhaus zum Bürogebäude in Einbeck
- Claudius-Höfe
Neubau Integratives Mehr-Generationen-Wohnen in Bochum

Pressekontakt

Johannes Lang
EnOB-Redaktion
Kaiserstraße 185-197
53113 Bonn

Tel. 0228 / 92379-20
redaktion@enob.info

Die Preisträger haben jetzt auch gute Chancen, ihre Projekte in der Realisierung wissenschaftlich begleiten zu lassen. Als Modellprojekte in der Forschungsinitiative EnOB »Energieoptimiertes Bauen« des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie (BMWi) können Sie von der kontinuierlichen wissenschaftlichen Begleitung profitieren – von der Planungsphase bis zur anschließenden Inbetriebnahme mit Betriebsoptimierung.

Hinweis für Redaktionen

Diesen Presstext finden Sie unter www.enob.info. Bitte senden Sie uns bei Verwendung ein Belegexemplar oder einen Beleglink.

gefördert durch das



Pressekontakt

Johannes Lang
EnOB-Redaktion
Kaiserstraße 185-197
53113 Bonn

Tel. 0228 / 92379-20
redaktion@enob.info