

B2E3

Förderpreis

Energie- und materialeffiziente Architektur

Überblick

Material- und energieeffiziente Bauwerksentwürfe und Studienarbeiten sind bereits heute Teil des Projektstudiums an der HTW.

Studierende ab dem 4.Sem. Bachelor können sich mit Ihren abgeschlossenen Projekten auf den Förderpreis bewerben.

Die Stifter wollen gemeinsam mit B2E3 engagierte Studierende und ihre Projekte prämiieren, die energie-, material-, und ressourceneffiziente Bauweisen, sowie besondere, innovative Konzepte und Konstruktionen verwenden.

Inhalte

- Programm
- Zielsetzung
- Teilnahmeberechtigung
- Termine
- Preise

- Bewerbung
 - Verfahren, Adressen
 - Info zum Leistungskatalog
- Auslober
- Träger und Durchführung

- Bewerbungsablauf
 - Vorprüfung, Auswahl
- Auswahlverfahren
 - Kriterien, Qualitäten
- Rechtliche Hinweise

Programm

Dieses Programm fördert innovative Konzepte, material- und energieeffiziente Entwürfe und Bauweisen, den Einsatz erneuerbarer Energien und Baustoffe als eine der wesentlichen Zukunftsaufgaben von Architekten und Bauingenieuren.

Zielsetzung

Das erfolgreiche Projektstudium der Schule für Architektur Saar soll durch die Preisvergabe zusätzliche Impulse erhalten. Die Ausbildungs-Ziele zum Einsatz erneuerbarer Energien, wie auch effizientere Bauweisen und Baukonstruktionen, werden durch dieses Förderprogramm gestärkt.

Teilnahmeberechtigung

Studierende des Studiengangs Architektur, Bachelor (ab. 4.Sem.) + Master (ab 1.Sem.) mit Projekten des abgeschlossenen Studienjahres und zusätzlichen Angaben gemäß Leistungskatalog (s. Webseite)

Termine

Veröffentlichung des Auslobungstextes für das Studienjahr WS2012/13 : 1.Okt. 2012.
Bewerbungsschluss **7. November 2012**
Auswahl, Vergabe im November 2012
Zuteilung / Prämierung Dezember 2012.

Preise

Stipendienpreis(e) in Höhe von 1.000 Euro :
„Energie und materialeffiziente Projekte“
Platz 1: 500 € / 2: 300 € / 3: 200 €

Sonder-Preis des Stifters Holz&Dach über 1000,- € zu „Energieeffizienz und Holzbau“
(1x 700 € + 2x 150 € lobende Erwähnungen)

Bewerbung

Die Bewerbung erfolgt schriftlich, wegen erforderlicher Anlagen per Email über foerderpreis@b2e3.de bis **7. Nov. 2012**

Grundlage dazu ist dieser Auslobungstext und die Einreichung von Unterlagen nach einem Leistungskatalog. Text und Katalog werden veröffentlicht unter www.b2e3.de

Direkteinstieg :
www.b2e3.de/2012/09/27/foerderpreis/

Zunächst werden nur die Bewerbung, eine Projektbeschreibung und Verkleinerungen der Planung als PDF-Anlagen gefordert.

Originalunterlagen / Modelle werden nach der Vorprüfung individuell nachgefordert.

Auslober

Das Institut für effiziente Bauwerke B2E3 ist zusammen mit der StudienstiftungSaar und der Dillinger Firma Holz&Dach Auslober dieses Förderpreises.

The logo consists of the text 'B2E3' in white, bold, sans-serif font, centered within a dark green rectangular background.

Die StudienStiftungSaar vergibt als Teil des Förderprogramms 2012 Saarland-Stipendien an Studierende saarländischer Hochschulen.



Einen Sonderpreis stiftet die Fa. Holz&Dach, Dillingen



Träger und Durchführung

Auslobung, Vorprüfung und Auswahl durch Fachjury B2E3 Prof. Bergrath / Prof. Pohl zusammen mit weiteren Fachleuten nach Nennung, z.B. aus Kollegium Architektur und Bauingenieurwesen, bzw. Stifter des Sonderpreises.

Rückfragen möglich über:

Institut für effiziente Bauwerke B2E3
HTW | Schule für Architektur Saar
Fr. Dipl. Ing. Kim Ahrend
Waldhausweg 14, 66123 Saarbrücken
Kim.ahrend@htw-saarland.de

Bewerbungsablauf

(1) Einreichen der Unterlagen

Füllen Sie die Bewerbungsunterlagen bitte sorgfältig aus. Die Unterlagen sind in deutscher Sprache und ausschließlich in digitaler Form einzureichen. Die vollständigen Bewerbungsunterlagen müssen fristgerecht eingereicht werden.

(2) Vorauswahl

Unter den Bewerbungen wird eine Vorauswahl getroffen, bei der darauf geachtet wird, dass die Unterlagen den Bewerbungsvoraussetzungen entsprechen und die Bewerber nach Aktenlage im anschließenden Auswahlverfahren eine reelle Chance haben.

(3) Auswahl

Wer in dieser Vorprüfung erfolgreich ist, kommt in die engere Auswahl. Dabei werden die Bewerberinnen und Bewerber von Mitgliedern des unabhängigen Auswahlausschusses in einem objektiven Verfahren nach ihren fachlichen Leistungen, ihrer Persönlichkeit und ihrem Engagement beurteilt, wobei allen drei Kriterien eine gleiche Gewichtung zukommt.

(4) Zusage / Absage

Die Endauswahl der Stipendiaten erfolgt durch den Vorstand der StudienStiftungSaar. Wir bitten um Verständnis, dass für die Auswahl der Stipendiaten keine Begründung abgegeben werden kann.

Auswahlverfahren

Formale Vorprüfung

Erfüllung der Teilnahmeberechtigung, Inhaltlich zutreffende Projektlösung, Vollständigkeit nach Leistungskatalog.

Auswahlrunde

nach Inhalten und Innovation des Konzeptes, Qualität des Entwurfs, der Umsetzung und eingereichten Zusatzleistungen.

Kriterien und Qualitäten

Einhaltung der Teilnahmevoraussetzungen
Relevanz zum ausgelobten Themenbereich
Innovation des Konzeptes
Thematisch zutreffender Lösungsansatz
Einsatz erneuerbarer Baustoffe + Energien
Erfüllung der geforderte Zusatzleistungen
Güte der technischen und gestalterischen Ausarbeitung und Darstellung

Prämierung

aus Runde der verbleibenden Kandidaten nach besonderen Leistungen, Relevanz zum Themenbereich, Qualität der technischen, gestalterischen und/oder wissenschaftlichen Umsetzung.

Rechtliche Hinweise

Es gelten die Förderrichtlinien der StudienStiftungSaar,

<http://www.studienstiftungsaar.de/programme/aktuelles/foerderprogramm.html>

Ein Rechtsanspruch auf Förderung besteht nicht, Rechtsmittel sind ausgeschlossen.