

"brenet": Netzwerk für Wissenstransfer

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **131 (2005)**

Heft Dossier (140ff) **Nachhaltige Entwicklung: Bauen im urbanen Raum = Développement durable: construire en milieu urbain = Sustainable development: building in urban space**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-108654>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

«brenet»

Netzwerk für Wissenstransfer

Ziel von «brenet» ist, das Wissen der verschiedenen Disziplinen der Gebäudetechnik und erneuerbarer Energien zusammenzuführen und durch Innovationen und Wissenstransfer die energetische, ökologische und ökonomische Zukunft in Gebäudetechnik und den erneuerbaren Energien mitzugestalten und für die Baubranche ein kompetenter Dienstleistungs- und Weiterbildungspartner zu sein.

Le réseau de transfert de savoir

Le but est de rassembler les connaissances dans les différentes disciplines des technologies de bâtiments et des énergies renouvelables. De participer, par des innovations et le transfert de savoir, à la conception de l'avenir énergétique, écologique et économique de la technique du bâtiment, et d'être un partenaire compétent pour les services et la formation dans la branche du bâtiment.

The knowledge transfer network

The overall aim is (a) to bring together the knowledge generated by the different disciplines of building technology and renewable energies; (b) to use innovations and knowledge transfer to influence the energetic, ecological and economic future in the realm of building technology and renewable energies; and (c) to provide the construction industry with a competent service and further education.

«Building and renewable energies network of technology» (brenet) ist ein Netzwerk zwischen schweizerischen Fachhochschulen, Forschungsinstituten des ETH-Bereichs und privaten Institutionen mit internationalem Beziehungsnetz in den Bereichen Gebäudetechnik und erneuerbare Energien.

«Building and renewable energies network of technology» (brenet) est un réseau liant les hautes écoles spécialisées, les instituts de recherches dépendant des EPF et d'instituts privé avec les réseaux de relations internationales dans les domaines de la technologie des bâtiments et des énergies renouvelables.

The «building and renewable energies network of technology» (brenet) is a network between the Swiss universities of applied sciences, research institutes in the federal institute of technology sector and private institutions with their own set of international connections – all of whom are active in the fields of building technology and renewable energies.

Das nationale Kompetenz Netzwerk «brenet» und seine Partner

Le réseau national de compétence «brennet» et ses partenaires

The "brenet" national skill network and its associates

(Bild / Image / Picture: zvg)

