

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 33-34: **Beirut**

PDF erstellt am: **27.04.2024**

### **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.

## Kurs für Architekten: Komfortlüftung

(kr) Das Mitte 2004 erschienene Merkblatt SIA 2023 *Lüftung in Wohnbauten* behandelt Lüftungsfragen in allen Arten von Wohnbauten. Viele Bauherren setzen auf mechanische Lüftung, und in Minergiebauten mit ihren besonders hohen Ansprüchen ist die so genannte Komfortlüftung sogar vorgeschrieben.

Der eintägige, für Architekten bestimmte Kurs von SIA Form vermittelt das notwendige Basiswissen. Die Teilnehmer lernen dabei das System der Komfortlüftung kennen, können den Bauherren das Lüftungssystem erklären und gegenüber Anbietern, Planern und Installateuren kompetent auftreten. Der Kurs zeigt die Schnittstellen zur Architektur und zur Haustechnik sowie die besondere Bedeutung der Komfortlüftung im Minergiehaus.

Besprochen wird die Bedeutung der Lüftung von Wohnräumen (Funktionen und heutige Bedürfnisse, notwendige Luftmengen, das SIA-Merkblatt 2023), und die Referenten bieten eine Übersicht über Systeme und Anlagekonzepte mit besonderem Schwerpunkt auf Zu- und Abluftanlagen, über Lüftungsmöglichkeiten für Minergiebauten und über die Kosten. Sie gehen auf die Akzeptanz der Wohnungslüftung ein und nehmen Umfrageergebnisse und hygienische Untersuchungen unter die Lupe. Im Abschnitt Leitungsführung werden die Platzierung für die Zuluft, die Steigzonen, die Luftdurchlässe, marktgängige Leitungssysteme, Beurteilungskriterien, Schnittstellen und Vorgehen abgehandelt und Lösungen für Dampfabzüge und Cheminées, für den Brand- und Schallschutz und die Reinigung besprochen. Anhand von Fallbeispielen werden die Teilnehmer mit Problemen aus der Praxis konfrontiert.

### Komfortlüftung

Referenten: Dr. Werner Hässig, dipl. Masch.-Ing. ETH, Basler & Hofmann AG, Zürich  
Roland Vogel, dipl. Arch. FH/SIA, SRT Architekten AG, Zürich

WL02-05 15. September 2005 8.45–17.15 Uhr Zürich

Kurskosten: Firmenmitglieder SIA Fr. 350.–  
Einzelmitglieder SIA Fr. 425.–  
Nichtmitglieder Fr. 500.–  
(Bitte Mitgliedernummer angeben)

Im Kurspreis inbegriffen sind die Kursunterlagen, das Mittagessen und die Pausengetränke. Teilnehmer können das Merkblatt SIA 2023 am Kurs zum Spezialpreis von Fr. 50.– beziehen. Auskünfte und Anmeldung bei SIA form, Kursadministration, Selnaustr. 16, Postfach, 8039 Zürich, Tel. 044 283 15 58, Fax: 044 283 15 16, E-Mail: [form@sia.ch](mailto:form@sia.ch).



### Bau-, Verkehrs- und Energiedirektion des Kantons Bern Amt für Grundstücke und Gebäude

Der Kanton Bern will Gebäude mit langfristig hohen Gebrauchswerten. Sie müssen gut erneuerbar und zweckmässig im Betrieb sein, und sie sollen eine kulturelle Identität zum Ausdruck bringen. Dazu ist eine effiziente Projektführung erforderlich.

Für diese Aufgabe suchen wir ab 1. September 2005 oder nach Vereinbarung einen/eine

## Gesamtprojektleiter/in 80–100 %

### Aufgaben

Sie sind verantwortlich für das bauphaseübergreifende Projektmanagement anspruchsvoller Um- und Neubauten im Schul- und Gesundheitsbereich sowie im Bereich Strafvollzug. Sie stehen im Spannungsfeld zwischen Bedarf und finanziellen Ressourcen und leiten im Rahmen unserer Projektorganisation Nutzer, Planer und Unternehmer.

### Anforderungen

Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium als Architekt/in oder Bauingenieur/in (Hoch- oder Fachhochschule) und haben eine ausgewiesene Berufserfahrung im Management grösserer Bauvorhaben (Zusatzausbildungen im Bereich Projektmanagement/Gesamtleitung sind erwünscht). Sie haben eine ganzheitliche Sicht und gute organisatorische Fähigkeiten. Sie kommunizieren klar, sind teamfähig und gewandt im schriftlichen Ausdruck.

### Unser Angebot

Wir bieten Ihnen eine äusserst vielseitige und verantwortungsvolle Aufgabe in einem dynamischen Umfeld. Jahresarbeitszeit, Weiterbildungsmöglichkeiten und ein Personalrestaurant gehören ebenfalls zum Arbeitsplatz im Verwaltungsgebäude Reiterstrasse in Bern (Nähe Rosengarten), welcher mit öffentlichen Verkehrsmitteln gut erreichbar ist.

### Haben wir Sie neugierig gemacht?

Dann zögern Sie nicht und senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen, an das Amt für Grundstücke und Gebäude des Kantons Bern, Kennwort PM1, Reiterstrasse 11, 3011 Bern, oder per E-Mail an [rolf.borer@bve.be.ch](mailto:rolf.borer@bve.be.ch). Wir freuen uns auf Sie. Für Auskünfte steht Ihnen der Leiter Projektmanagement 1, Rolf Borer, Tel.-Nr. 031 633 34 62, gerne zur Verfügung. Oder besuchen Sie uns im Internet unter [www.agg.bve.be.ch](http://www.agg.bve.be.ch)

