

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **130 (2004)**

Heft 8: **Statikausbildung**

PDF erstellt am: **20.07.2024**

### **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.

**5 Diese Woche** | Standpunkt: *Stephan Mäder* über die Notwendigkeit, das gegenseitige Verständnis zwischen den Disziplinen Architektur und Ingenieurwesen zu fördern | Ausstellung: Andert-halb Jahrtausende befestigtes Zürich |

**6 Gateshead Millennium Bridge** | *Peter Curran* | Newcastle/ Gateshead im Nordosten Englands hat vor gut einem Jahr eine spektakuläre neue Brücke eingeweiht. Sie führt Fussgänger und Radfahrer in einem Bogen über den Fluss Tyne. Um Schiffe passieren zu lassen, lässt sich die Konstruktion einem Augenlid gleich öffnen und schliessen.

**10 Virtuelles Entwerfen in der Tragwerkslehre** | *Eduardo Anderheggen, Claudia Pedron* | Der Einsatz von Computern hat die Baustatik revolutioniert. In der Tragwerkslehre wurde diesem Umstand an den Ingenieur- und Architekturschulen bislang wenig Rechnung getragen. Mit einer an der ETH Zürich konzipierten, internetbasierten Lernplattform soll dies nun anders werden.

**14 «Wissen, was Spannweite bedeutet»** | *Interview mit Otto Künzle* | Der Vorsteher des Institutes für Hochbautechnik am Departement berichtet über seine Erfahrungen im Tragwerksun-terricht mit den Studierenden der Architektur. Wie Computer in der Lehre eingesetzt werden und warum die Arbeit mit Modellen immer noch wichtig ist.

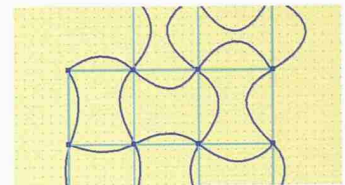
**16 Wettbewerbe** | Neue Ausschreibungen und Preise | Primar-schule Eschen FL: städtebauliche Vielfalt | Sporthalle und Kultur-raum, Balsthal: Kultur in die alte Turnhalle der Bezirksschule |

**20 Magazin** | Die Sanierung der Bristenstrasse im Kanton Uri kostet 9,6 statt 3,6 Millionen Franken. Verantwortlich sind Baudi-rektion und Tiefbauamt. Der Kantonsingenieur und zwei weitere leitende Angestellte werden entlassen | Bücher: «From Airport to Airport City», Überlegungen zur Planung von Flughäfen und ihrem Umfeld. Von Michael und Mathis Güller |

**22 Aus dem SIA** | Direktion: Die Schwerpunkte des SIA für 2004 | LHO: Gefragte Kurse | Zum besseren Verständnis der LHO | Wei-tere Kurse zur Honorarberechnung |

**26 Produkte** | Die Stadt Zürich gibt eine neue Broschüre heraus zum Thema Sicherheit im öffentlichen Raum | Der EPS-Verband veröffentlicht eine Studie über das Langzeitverhalten von EPS-Dämmstoffen | Neues Programm für Grünflächenmanagement |

**30 Veranstaltungen** | Ausstellung im Architektur Forum Zürich: «When I get older – Wohnen im Alter» |



**Tragwerksberatung  
wenn die Studierender  
es Gefühl haben, ihr**

