

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Band: 108 (1990)
Heft: 44

Sonstiges

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.11.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Düdingen FR	Orientierungsschule Düdingen FR, PW	Architekten, die im Kanton Freiburg heimatberechtigt sind oder seit dem 1. Januar 1990 Wohn- oder Geschäftssitz im Kanton haben	2. April 91 (16. Nov. 90)	43/1990 S. 1252
Gemeinde Schaan FL	Neubau Mehrzwecksportgebäude Rheinwiesen, Schaan FL, PW	Architekten, die seit dem 1. Januar 1990 im Fürstentum Liechtenstein Wohn- oder Geschäftssitz und gemäss Gesetz vom 27.9.89 Nr. 60/1989 die Bewilligung zur Berufsausübung haben	7. Jan. 1991	folgt
Lycée cantonal de Porrentruy JU	Pavillon destiné à abriter un pendule de Foucault, PW	Architectes inscrits au Registre professionnel cantonal, aux architectes membres de la section jurassienne de la SIA, aux architectes d'origine jurassienne, établis ou domiciliés à l'extérieur du canton depuis le 1er janvier 90, diplômés des Hautes Ecoles ou inscrits au REG A ou REG B et aux anciens élèves ayant obtenu une maturité au Lycée cantonal de Porrentruy	22 avril 1991 (jusqu'au 23 nov. 1990)	suit

Wettbewerbsausstellungen

Gemeinde Herbetswil	Mehrzweckgebäude, PW	Altes Schulhaus Herbetswil; 30. Okt. bis 10. Nov.; Mittwoch und Freitag 19 bis 21 Uhr, Samstag 10 bis 16 Uhr, Sonntag 14 bis 18 Uhr		folgt
Primarschulgemeinde Thal-Staad SG	Schulanlage Feld, PW	Turnhalle Feld, Thal, 26. Okt. 19 bis 21 Uhr, 27. Okt. 9 bis 11 und 13.30 bis 17 Uhr; Kath. Pfarrsaal Buchen, 29. bis 31. Okt., 2. Nov. 18 bis 20 Uhr, 3. Nov. 9 bis 11 Uhr, 5. bis 7. Nov. 18 bis 20 Uhr		folgt
Verein Schweiz. Zement-, Kalk- und Gipsfabrikanten, Zürich	Architekturpreis Beton	Technikum Luzern, Horw, 22. Okt. bis 2. Nov.; ETH Zürich-Hönggerberg, Foyer Auditorium HIL E3, 5. bis 16. Nov.; EPF Lausanne, Hall vor dem Auditorium CO2, 19. bis 30. Nov.		22/1990 S. 645
Orts- und Schulgemeinde Schwändi GL, Immo Schwan AG, Schwanden	Erweiterung Schulanlage mit Gemeinderäumen und Planung angrenzender Wohngebiete, PW	Gemeindesaal Schwanden (Bühneneingang), bis 8. Nov. 90		folgt

Tagungen / Weiterbildung

Die grossen Bahn-Vorhaben als Herausforderung für die Raumplanung

19 Kurstage oder -abende zwischen 7.11.1990 und 16.6.1991, Institut für Orts-, Regional- und Landesplanung (ORL), ETH Zürich

Die erste Veranstaltung wird den übergeordneten europäischen Rahmen abstecken. Die beiden nächsten Kurstage vermitteln eine Übersicht über die einzelnen Vorhaben, zeigen damit verbundene raumplanerische Abstimmungsprobleme an Beispielen aus unterschiedlichen Teilräumen und erörtern Probleme der Koordination zwi-

sehen Bahnplanung und Raumplanung.

Neu schliesst eine Vortrags-, Diskussions- und Workshop-Reihe von Ende Januar bis zu den Sommerferien 1991 an. Sie erläutert raumplanerisch bedeutsame Denkweisen, Methoden und Instrumente an Beispielen, die aus dem eingeführten Themenbereich stammen. Das Gewicht liegt nicht mehr bei den Vorhaben aus der Sicht der Raumplanung.

Kurssekretariat: ORL, ETH Zürich, Frau E. Umschaden, Tel. 01/377 29 44

Korrosionsschutz in Abwasserreinigungsanlagen

28.11.1990, Kursaal Bern

Diese Tagung wird vom Schweizerischen Elektrotechnischen Verein (SEV) in Zusammenarbeit mit der Schweizerischen Gesellschaft für Korrosionsschutz (SGK) und dem Verband Schweizerischer Ab-

wasserfachleute (VSA) durchgeführt. Sie hat zum Ziel, den Entwurf der neuen «Richtlinien C6 zum Korrosionsschutz in Abwasserreinigungsanlagen und Kanalisationswerken» der Korrosionskommission der SGK und die «Weisungen für elektrische Installationen in Abwas-

serreinigungsanlagen We ARA» des Eidgenössischen Starkstrominspektorates vorzustellen und zu begründen.

Anmeldung: Schweiz. Elektrotechnischer Verein, Zentrale Dienste, Postfach, 8034 Zürich, Tel. 01 / 384 91 11.

ETH Zürich: Nachdiplomstudium Bauingenieurwesen

Die ETH Zürich, Abteilung für Bauingenieurwesen, bietet im Sommersemester 1991 (Studienbeginn 22. April 1991) und im Wintersemester 1991/92 (Studienbeginn 28. Oktober 1991) erneut das Nachdiplomstudium Bauingenieurwesen mit individuellem Studienplan an. Das Studium kann sowohl im Sommer- als auch im Wintersemester aufgenommen werden.

Das Ziel dieses Nachdiplomstudiums ist es, eine selbständige, vertiefte Zusatzausbildung anzubieten, wobei die neuesten Erkenntnisse sowie ihre Umsetzung in die Praxis in den Studiengang einbezogen werden. Lehrveranstaltungen werden in folgenden Bereichen angeboten: Konstruktiver Ingenieurbau, Hydromechanik und Wasserbau, Grund-, Fels- und Strassenbau, Verkehrsingenieurwesen, Bauplanung und Baubetrieb, Materialwissenschaften und Mechanik.

Das Nachdiplomstudium kann entweder als Vollzeitstudium während eines Jahres (zwei Semester) oder als Teilzeitstudium während zweier Jahre (vier Semester) absolviert werden.

Sämtliche Lehrveranstaltungen können auch von Hörern besucht werden.

Anmeldungen sind bis 30. November 1990 für das Sommersemester 1991 und bis 31. Mai 1991 für das Wintersemester 1991/92 an das Zentrum für Weiterbildung der ETHZ, ETH-Zentrum, HG F 67.4, 8092 Zürich (Tel. 01/256 56 59), zu richten.

Nähere *Auskünfte* und Verzeichnis mit Inhaltsangaben zu den Lehrveranstaltungen sind erhältlich beim Sekretariat NDS Bauingenieurwesen, ETH-Hönggerberg, HIL E 24.1, 8093 Zürich (Tel. 01/377 31 83, Mo-Do).