Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 129 (2003) Heft: 26: CO2

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 14.11.2025

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

Kursfolge: Ökonomik für Planer

(pd/pps) Das ökonomische Denken kommt in der Ausbildung der Ingenieure und Naturwissenschafter oftmals zu kurz. Der Berufsalltag ist hingegen häufig durch ökonomische Rahmenbedingungen und Entscheidungssituationen geprägt. Der Fachverein Wald des SIA, die Chambre romande des ingénieurs forestiers indépendants (Crifor) und der Schweizerische Forstverein bieten eine aus fünf zweitägigen Kursen bestehende Folge über Ökonomik an. Diese für Ingenieure und Naturwissenschafter bestimmte, von Universitätsdozenten geleitete, grundsätzliche Einführung in die Wirtschaftswissenschaften findet im Abstand von sechs Monaten statt.

Einführungskurs

Im Kurs Einführung in das ökonomische Denken soll anhand der ökonomischen Handlungs-, Interaktions- und Institutionentheorie in das ökonomische Denken eingeführt werden. Ausgehend von ethischen Fragestellungen wird die Entwicklung des ökonomischen Denkens besprochen und in moderne ökonomische Konzeptionen eingeführt. Die Teilnehmer sollen in Grundzügen lernen, welche Annahmen und Gesetzmässigkeiten dem ökonomischen Denken zugrunde liegen, und wichtige Prinzipien der Ökonomik verstehen. Die folgenden vier Kurse bauen auf dieser Einführung auf und behandeln eingehend die Bereiche Organisationen, Staat und Politik, Märkte für Umweltökonomik, intertemporale Ressourcenallokation und Waldökonomik.

Organisation

Der erste Kurs findet am 2./3. Oktober 2003 in Lyss statt. Die Kosten betragen inklusive Kursunterlagen, Mittag-, Nachtessen und Pausengetränke, ohne Übernachtung und Frühstück Fr 710.– bzw. Fr. 630.– für Mitglieder der Trägerorganisationen. Kurssprache ist Deutsch. Kursleiter und Referent ist Prof. Dr. Andreas Suchanek, Lehrstuhl für Wirtschafts- und Unternehmensethik an der Katholischen Universität Eichstätt-Ingolstadt (D).

Informationen bei Pan Bern, Postfach 7511, 3001 Bern, Tel. 031 381 89 45, Fax 031 381 30 09, E-Mail: pan@panbern.ch. Anmeldungen bis spätestens 31. August 2003 an obige Adresse.



Basellandschaftliche GebäudeVersicherung

Neubau Dienstleistungszentrum futuro Liestal Ausschreibung der Planerleistungen im offenen Verfahren

Nach erfolgtem öffentlichen Wettbewerb für Architekten soll nun das Planerteam mit qualifizierten Ingenieuren und Spezialisten vervollständigt werden. Für das Dienstleistungszentrum futuro mit einer Geschossfläche von ca. 28 000 m² werden die Leistungen für folgende Ingenieure und Spezialisten ausgeschrieben: Fachkoordinator, HLKK-, Sanitär-, Elektro-, MSRLIngenieur als Team, sowie Gesamtleiter Planung, Laborplaner, Bauingenieur, Bauleiter (inkl. Ausschreibung) und Landschaftsarchitekt.

Bauherrschaft: Basellandschaftliche Gebäudeversicherung, Rheinstrasse 33a, 4410 Liestal

Verfahrensart: Offenes Verfahren, freiwillige Ausschreibung nach dem GATT/WTO-Abkommen und gemäss kantonaler Gesetzgebung über öffentliche Beschaffungen.

Teilnahmeberechtigung: Grundsätzlich steht die Ausschreibung allen Bewerbern mit den spezifischen Fachkompetenzen, nötigen Leistungsfähigkeit und entsprechenden Referenzen offen. Die Teilnahme an der Ausschreibung wird nicht honoriert.

Leistungen Planerteam Haustechnik: Elektroingenieur, HLKK + MSRL-Ingenieur, Sanitäringenieur, Fachkoordinator

Leistungen Einzel-Planer: Gesamtleiter Planung, Bauleiter, Bauingenieur, Landschaftsarchitekt, Laborplaner

Sprache des Verfahrens: Deutsch

Termine: Obligatorische Begehung am 7. Juli 2003

Fragestellung schriftlich bis am 11. Juli 2003 Einreichung der Angebote

bis 8. August 2003

Planungsbeginn Anfang Oktober 2003

Bezugsquelle der Ausschreibungsunterlagen:

Der allgemeine Teil der Ausschreibung kann als pdf-File unter <u>www.futuroliestal.ch</u> heruntergeladen werden. Die weiteren Angebotsunterlagen können gratis mit einem beigelegten und frankierten Briefumschlag C5 unter folgender Adresse bezogen werden:

Basellandschaftliche Gebäudeversicherung «Ausschreibung futuro» Rheinstrasse 33a 4410 Liestal

Zuschlagskriterien und Gewichtung:

Zasonia gonintonon ana zasasas		
1.	Nettoangebotspreis inkl. Nebenkosten	40 %
	Qualifikation der Schlüsselperson	20 %
3.	Qualität der Referenzen der Firma	15 %
4.	Qualität der Firma und Organisation	15 %
5.	Aufgabenanalyse	10 %