

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **129 (2003)**

Heft 26: **CO2**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

Kursfolge: Ökonomik für Planer

(pd/pps) Das ökonomische Denken kommt in der Ausbildung der Ingenieure und Naturwissenschaftler 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 Naturwissenschaftler 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. 28000 m² werden die Leistungen für folgende Ingenieure und Spezialisten ausgeschrieben: Fachkoordinator, HLKK-, Sanitär-, Elektro-, MSRL-Ingenieur 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 www.futuroliestal.ch 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:

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