

NEWS

Ausgabe 02 2010



Innenansicht Museum



Modellfoto aus dem Wettbewerb

Allplan in der Praxis

Neubau der HFF und des Ägyptischen Museums München

Im November 2007 legte der ehemalige Ministerpräsident Beckstein den Grundstein zum Neubau der Hochschule für Film und Fernsehen und dem Staatlichen Museum Ägyptischer Kunst. Mit Statik und Ingenieurbau wurde das Büro Sailer Stepan und Partner betraut.

Bis vor Kurzem befanden sich hier gegenüber der Alten Pinakothek der asbestverseuchte Altbau der mathematischen Institute der TUM und die darunter gelegenen Bunker der nicht mehr verwirklichten Reichskanzlei.

Nun wurde hier ein 150 m langer Gebäuderiegel mit Kino- und Hörsaalbauten für die Filmhochschule und davor ein unterirdisches Museum für Ägyptische Kunst errichtet. Das Gesamtgebäude ist als fugenlose Stahlbeton- bzw. Stahlverbundkonstruktion konzipiert. Es liegt mit 2 Untergeschossen im Grundwasser.

Eine große Portalwand markiert den westlich gelegenen Eingang des Museums. Eine Freitreppe führt zur abgesenkten Museumsebene und assoziiert so eine ägyptische Ausgrabungsstätte. Die unterirdischen Ausstellungshallen präsentieren sich einschließlich der Großvitri- nen in schwarz pigmentiertem Sichtbeton ohne erkennbare Arbeitsfugen. Die natürliche Belichtung einiger Räume erfolgt über einen lang gestreckten, von dreieckigen Stützen eingefassten Atriumshof. Die gesamte Technik liegt versteckt in den Hohlkammerdecken, Wänden und Bodenplatten.

Die Hochschule für Film & Fernsehen ist im Sichtbetonsockel mit aufgesetztem Glaskörper untergebracht. Sie wird über das östlich gelegene, stützenfreie Foyer erschlossen. Die mit einer doppelschaligen Glasfassade versehenen Obergeschosse enthalten die kleinteiligen Räu-



Im Bau: Längsfachwerke

Inhalt:

- Allplan in der Praxis – Hochschule f. Film u. Fernsehen & Ägyptisches Museum München
- cs concept Profile – Kerstin Hoster
- Wussten Sie schon? – Archivrechner einrichten
- Nemetschek aktuell – Honorar- & Baukostensicherheit
- Nemetschek aktuell – Online-Präsentationen

Schulungstermine April - Juni 2010

cs concept Profile



Kerstin Hoster: Marketing und Event Management

Ich wurde 1981 im Rheinland-Pfälzischen Adenau geboren. Nach dem Abitur machte ich 2006 meinen Magister mit Hauptfach Germanistik in Köln. Studienbegleitend hatte ich genügend Gelegenheit dazu, Erfahrung in verschiedenen Bereichen des Marketings zu sammeln: Von der Erstellung von Werbemitteln über die Pflege von Webseiten und Datenbanken bis hin zur Betreuung von Online-Kampagnen.

Im Frühjahr 2006 zog ich aus privaten Gründen nach Regensburg und bin seit meinem Abschluss bei der cs concept GmbH tätig. Neben der Betreuung der Homepage und dem Erstellen von Anschreiben, Newslettern und Infobroschüren, gehört auch die Planung der Kundenveranstaltungen zu meinen Aufgaben.

Meine Freizeit verbringe ich gerne online in diversen Foren und Online-Spielen und treibe daneben auch regelmäßig Sport. Filme & Serien sehe ich mir am Liebsten im privaten Heimkino an. In ein paar Jahren möchte ich den großen Schritt wagen und in wärmere Gefilde auswandern.

Ihre

Allplan in der Praxis

Neubau der HFF und des Ägyptischen Museums München

me mit Büro- und Einzelstudionutzung. Besonders auffällig sind hier die Längsfachwerke in Stahlverbundbauweise, die in den Flurzonen über 3 Geschosse mit Spannweiten bis zu 30 m angelegt sind. Die Stahlbetondecken sind Bestandteil dieser Fachwerke, die die darunter im fast fensterlosen Betonsockel liegenden Kinosäle, Vorlesungsräume, Cafeteria, Bibliothek und Foyer ohne störende Stützen erst ermöglichen.

Auf Wunsch des Architekten wurde der Sockel in Sichtbeton mit rotem Porphyr als Zuschlagstoff in Lagen abwechselnd naturgrau oder gelb eingefärbt und anschließend gestockt. Das Ergebnis vermittelt in seiner gewollt unregelmäßigen Erscheinung auf wunderbare Weise einen Naturstein, der farblich mit der gegenüber liegenden Alten Pinakothek korrespondiert. Die Herstellung erfolgte in bis zu 90 m langen Betonierabschnitten.

Über das Ingenieurbüro

Sailer Stepan und Partner gehört zu den führenden Ingenieurbüros für Tragwerksplanung in München. Seit 1954 entwickelt, plant und berechnet das Büro optimierte Tragwerke unter Berücksichtigung des architektonischen Anspruchs, der Wirtschaftlichkeit und der Funktionalität. Infos unter www.ssp-muc.com.



Dipl.-Ing. Stefan Schmidt, Sailer Stepan und Partner

Wussten Sie schon...

... wie man einen Archiv-Rechner richtig einrichtet?

Um die Übersicht über laufende Projekte zu behalten, kann es sich lohnen, ältere Projekte zu archivieren. Voraussetzung ist der Einsatz des Workgroupmanagers und eines Archiv-Rechners. Allplan muss auf diesem Rechner nicht installiert sein.

1. Erstellen Sie auf der lokalen Festplatte des Archiv-Rechners einen Ordner *Archiv*. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Ordner und geben Sie diesen unter *Einstellungen* → *Sicherheit* mit allen Zugriffsrechten frei.
2. Legen Sie im Ordner *Archiv* einen neuen Ordner mit der Bezeichnung *Allplan* und in diesem zwei Unterordner *PRJ* und *USR* an.
3. Melden Sie sich als Administrator an einem Allplan-Rechner an und öffnen Sie das Allmenu. Wählen Sie nun *Workgroupmanager*

→ *Administration* und rechtsklicken Sie in den leeren Bereich der linken Spalte „Projekte im Netz“. Im Kontextmenu wählen Sie die Option „Beliebigen Rechner in Allplan-Workgroup aufnehmen“ und suchen dann den Archiv-Rechner in der Rechnerliste. Dort wählen Sie noch den Ordner *Archiv* und den darin enthaltenen Unterordner *Allplan* aus.

4. Um Projekte zu archivieren, verschieben Sie diese in der Administration per *Drag & Drop* oder per *Ausschneiden & Einfügen* auf den Archiv-Rechner.

Hinweise: Der Server kommt als Archiv-Rechner nicht in Frage, da pro Rechner nur ein Freigabeordner eingebunden werden kann. Bei einem Versionswechsel muss der Archiv-Rechner eingeschaltet sein, damit die archivierten Projekte mitgewandelt werden.

Nemetschek aktuell - Fachseminar Honorar- und Baukostensicherheit

Wie Sie Risiken zu Haftungsansprüchen erfolgreich entgegensteuern

Unsere Informationsveranstaltung zum Thema HOAI 2009 im Oktober letzten Jahres wurde von unseren Kunden mit großer Begeisterung angenommen. Daher hat die cs concept sich in Kooperation mit Nemetschek dazu entschieden, erneut ein ähnliches Fachseminar anzubieten.

Im April findet im Nemetschek-Haus in München der zweite Teil unserer neuen Fachseminarreihe statt. Der renommierte Brancheninsider und Vertrauensanwalt BDA Friedrich-Karl Scholtissek erteilt Ihnen fundierte Auskünfte und hochwertige Expertentipps zu einem interessanten und äußerst wichtigen Thema: Der Honorar- und Baukostensicherheit. Erfahren Sie anhand von Praxisbeispielen, wie Sie mit der Nemetschek Planungsmethode Schritt für

Schritt aus der Mengen- in die Kostenberechnung gelangen und so etwaige Risiken gezielt eindämmen können.

Friedrich-Karl Scholtissek zum Seminar:

„Die Auskömmlichkeit des Honorars ist eng verknüpft mit der Einhaltung des vom Auftraggeber vorgegebenen Kostenbudgets. Nur die Wahrung der auftraggeberseitigen Baukosten- (Projektkosten) Vorgaben schützen den Architekten vor - bis hin zu existenzbedrohenden - Haftungsansprüchen. Die Projektbegleitung durch die Nemetschek-Programme gewährleistet hier Transparenz und beinhaltet mithin die notwendigen Vorwarnsysteme, um den Bauherrn transparent vorzeitig unterrichten zu können.

[...] Die vertraglichen und gesetzlichen Siche-

rungsmöglichkeiten werden dem Architekten aufgezeigt und bieten einen echten Mehrwert, der aus der Veranstaltung mitgenommen werden und in der Praxis sofort umgesetzt werden kann.“

Anmeldung über beiliegende Rückantwort oder www.nemetschek.de/info/fachseminar.



Nemetschek aktuell - Kostenlose Online-Präsentationen

Mit Webinar und Online Jour Fixe bequem im eigenen Büro weiterbilden

Mit Online-Präsentationen sparen Sie sich nicht nur einen eventuell langen Anfahrts- und Abfahrtsweg, Reisekosten und Parkgebühren, sondern zusätzlich auch noch viel Zeit.

Nemetschek bietet Ihnen jeden Monat verschiedene themenspezifische Online-Weiterbildungsmöglichkeiten in Form von Webinaren und Online Jour Fixen an.

Webinare sind informative, praxisnahe Live-Präsentationen über das Internet. Hier wird die Arbeitsweise mit Nemetschek Produkten erläutert und Ihnen schrittweise näher gebracht. So können Sie sich entweder schon vor dem Kauf mit den Arbeitsabläufen vertraut machen oder Sie nutzen die Gelegenheit um

neue Einblicke in Ihre vorhandene Software zu gewinnen. Die Teilnahme ist kostenlos.

Ein kostenfreies Angebot im Rahmen von Nemetschek Serviceplus sind Online Jour Fixe. Gegen eine kleine Gebühr können jedoch auch Kunden ohne Serviceplus Vertrag daran teilnehmen. Im Mittelpunkt stehen aktuelle Themen oder Tipps & Tricks zur Anwendung der Nemetschek Systeme, anschaulich erklärt anhand praxisnaher Beispiele.

Die Voraussetzungen für Webinare und Online Jour Fixe sind identisch. Über das Internet verbinden Sie sich mit dem Rechner des Referenten. Diese Verbindung ist einseitig, d.h. Sie sehen den Bildschirm des Referenten. Ihr eigener Bildschirm wird dabei nicht übertragen

und es kann auch niemand auf Ihren Rechner zugreifen. Das Verfahren ist also vollkommen sicher. Gleichzeitig wählen Sie sich per Telefon in eine Telefonkonferenz ein. Das funktioniert ähnlich wie ein Anruf bei einer Computergesteuerten Hotline: Sie werden zur Eingabe eines Zahlencodes aufgefordert, den Sie vor dem Termin per E-Mail erhalten haben. Nun befinden Sie sich mit dem Referenten und den anderen Teilnehmern in einem Chatraum. Sie hören die Erläuterungen des Moderators und stellen Ihre Fragen. Bitte beachten Sie, dass Ihr Telefon tonwahlfähig sein muss. Es entstehen Telefonkosten in Höhe von 9 Cent/min, inkl. MwSt. aus dem deutschen Festnetz.

Termine und Infos unter www.cs-concept.de oder www.nemetschek.de.

Seminartermine und Anmeldung

April - Juni 2010

Allplan/CAD-Seminare

Allplan CAD I Basis

- 14./15./16. April München 900 €
 10./11./12. Mai Regensburg 900 €
 15./16./17. Juni München 900 €

Allplan CAD II Architektur

- 19./20. April Regensburg 600 €
 18./19. Mai München 600 €
 21./22. Juni Regensburg 600 €

Allplan CAD II Ingenieurbau

- 26./27. April München 600 €
 25./26. Mai Regensburg 600 €

Allplan IBD Planungsdaten Ingenieurbau

28. April München 300 €
 28. Juni Regensburg 300 €

Allplan IBD Planungsdaten Hochbau

23. Juni München 300 €

DXF Schnittstellen Layerverwaltung

01. Juni München 300 €
 07. Juni Regensburg 300 €

Freies Modellieren und Makros

25. Mai München 300 €
 14. Juni Regensburg 300 €

Visualisieren mit Allplan

12. April Regensburg 300 €
 24. Juni München 300 €

Von 2D zu 3D mit Allplan

- 17./18. Mai Regensburg 600 €
 29./30. Juni München 600 €

Dachwelten mit Giebel und Gauben

27. Mai München 300 €

Digitales Geländemodell mit Lageplan

22. Juni München 300 €

Städtebau Landschaftsarchitektur

- 08./09. Juni München 600 €

Allplan BCM/AVA-Seminare

Allplan BCM - AVA I

04. Mai Regensburg 300 €
 02. Juni München 300 €

CINEMA 4D - Seminare

CINEMA 4D Basics

21. April München 300 €
 05. Mai Regensburg 300 €

cs concept Individualtraining

Unsere Individualschulungen werden an Ihre speziellen Anforderungen angepasst und maßgeschneidert zusammengestellt.

Für eine Beratung steht Ihnen die Leiterin unserer Schulungsabteilung Frau Baum unter 0941 92049-35 gerne zur Verfügung.

Ihre Vorteile im Überblick:

- Anpassung der Schulungsinhalte an Ihre eigenen bürospezifischen Wünsche
- Behandlung von Spezialthemen
- Schulung am eigenen Projekt
- Sie bestimmen Ort, Termin und Inhalte Ihrer Schulung selbst
- Mehr Zeit für die ausführliche Behandlung Ihrer speziellen Fragen
- Schulung im eigenen Büro erspart Ihnen Reisekosten für Ihre Mitarbeiter

Rückfax bitte an:

0941 92049-50

Büro:

Vorname:

Nachname:

Teilnehmer:

Straße:

PLZ/Ort:

Telefon:

E-Mail:

Fax:

Datum:

Unterschrift:

Wir melden verbindlich ____ Teilnehmer an.

Ansprechpartnerin für Schulungen:

Frau Anna Baum
Tel.: 0941 92049-35
e-Mail: schulung@cs-concept.de

Preise freibleibend und zzgl. ges. MwSt.

Detaillierte Beschreibungen der Seminarinhalte und Schulungsbedingungen finden Sie unter:
<http://www.cs-concept.de>

Impressum

cs concept GmbH
Prüfeneringer Schloßstr. 2a
93051 Regensburg
Tel.: 0941 92049-0
Fax: 0941 92049-50

Niederlassung München
Konrad-Zuse-Platz 1
81829 München
Tel.: 089 92793-2888
Fax: 089 92793-2885

Geschäftsführer: Carsten Schmidt

e-Mail: info@cs-concept.de
web: <http://www.cs-concept.de>

AUTHORIZED PARTNER

