

Dipl.-Ing. Dr. Diethard GSTIR, M.Sc.  
ZIVILINGENIEUR FÜR BAUWESEN (r)  
ATU 59522369

Inzing, am 08.01.yy  
Sportplatzweg 6, A-6401 Inzing  
Tel./Fax: Büro 05238/86224  
email: diethard.gstir@gmx.at

ZIVILTECHNIKERKURS INZING -  
SPEZIALKURS FÜR INGENIEURKONSULENTEN (IK)  
(Bauingenieurwesen (B); Vermessungswesen (V); Kulturtechnik/Wasserwirtschaft (KT))  
Dipl.-Ing. Dr. Diethard GSTIR, M.Sc.  
SPORTPLATZWEG 6, 6401 INZING

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege!

Für die einfache und effektive Gestaltung zur Vorbereitung Ihrer ZT-Prüfung bieten wir Ihnen den ZT-KURS Inzing - SPEZIALKURS FÜR INGENIEURKONSULENTEN (IK) an.

Kurszeiten: jeweils Freitag 14.00 bis ca. 18.00 Uhr, Samstag 8.00 bis ca. 18.00 Uhr

**Der SPEZIALKURS IK beginnt für ALLE Teilnehmer mit dem „allgemeinen Baurecht“ mit Freitag, den 15.02.2008, 14.00 Uhr, fortgesetzt am Samstag 16.02., 8:00 Uhr in INZING, das ist 17 km westlich von IBK Sportplatzweg 6, das ist unterhalb der Hauptschule (siehe Wegbeschreibung).**

Weitere Kurstermine: - Vortrag „Normen und Richtlinien“ für B und KT am 29.02. / 01.03.2008  
- Vortrag Spezialthemen für V und KT am 08.03.2008  
- Wiederholung für B, V und KT am 28. / 29.03.2008

**Die Kosten für den SPEZIALKURS betragen Euro 810.- + 20% MWST = Euro 972.-.**

Ich ersuche um Bezahlung der Kurskosten vor Kursbeginn, unter Angabe Ihres Namens mit Fachrichtung, auf das Konto Nr. 7.723.398 lautend auf Diethard Gstir bei der RAIBA Telfs, Bankleitzahl 36.3 für die Überweisung vom Ausland: IBAN AT63 3633 6000 0772 3398, BIC RZTIAT22336.

Die Rechnung zum Kursbeitrag wird Ihrem Wunsch entsprechend auf Sie oder Ihren Arbeitgeber ausgestellt. Schreiben Sie vorab ein Mail mit Ihren Angaben.

**WEGBESCHREIBUNG:**

Autobahn von WESTEN: Abfahrt Raststätte Rosenberger, am Ende des Parkplatzes nach rechts, dann links und am Ende der Ausfahrt rechts über die Innbrücke nach Hatting, in Hatting am Dorfplatz links Richtung Inzing, in Inzing vor dem Ortsanfang knapp nach der Brücke rechts und gleich links (Parallelweg) zum Tennisplatz, rechts hoch zum Schwimmbad, **unterhalb** vom Schwimmbad bzw. **oberhalb** des Fussballplatzes, den Sportplatzweg bis zum Parkplatz unter der Hauptschule.

Autobahn von OSTEN: Abfahrt Zirl West, am Ende der Abfahrt rechts, über die Bahn, dann rechts Richtung Inzing, die Hauptstraße in den Ort, **nach** der Engstelle Gasthof Krone erste Abzweigung links, beim Sachgassenschild die Engstelle rechts, am Ende des Friedhofs rechts in den Sportplatzweg, bis zum Parkplatz unter der Hauptschule.

Benutzen Sie den PARKPLATZ bei der Hauptschule; mein Haus fällt durch ein flaches Kupferdach und eine zentrale Lichtkuppel auf, der Eingang in den Vortragsraum ist nordwestlich, benutzen Sie den Wiesenweg links vom Haus.

Es freut sich auf eine gemeinsame Fortbildungs- und Vorbereitungszeit

Dipl.-Ing. Dr. Diethard GSTIR, M.Sc.  
ZIVILINGENIEUR FÜR BAUWESEN (r)

Die Kammer der Architekten und Ingenieurkonsulenten für Tirol und Vorarlberg unterstützt diesen Kurs!

Der ZT-KURS Inzing - SPEZIALKURS ING.KONSULENTEN gliedert sich in:

das "**allgemeine**" Baurecht für alle Vertiefungsrichtungen der IK mit

- kurz gefassten Gesetzen, Verordnungen und Richtlinien aus den Bereichen:
  - Raumordnung, Bauordnung, Gewerberecht, Denkmalschutz, ÖN B 1800 usw.,
  - spezielle Richtlinien der EU und deren Umsetzung in Österreich
  - Eisenbahn-, Luftfahrt-, Forst-, Straßenwesen, Arbeitnehmerschutz, Wasserrecht,
  - der Sachverständige - das Gericht, Liegenschaftsbewertung usw.
- ArbeitnehmerInnenschutz sowie
- Ergänzungen zum Verdingungs- und Vergabewesen,.

die Vertiefung **Bauingenieurwesen**:

die fachspezifischen Ö-Normen, Euro-Normen, Eurocodes und Honorarordnungen, Naturschutz, Umweltschutz (Abfall, Luft, ...), RVS, sonstige technische Richtlinien usw.

die Vertiefung **Vermessungswesen**: ABGB, Grundbuchsrecht, Agrargesetze, Vermessungsgesetze, DV Nr. 31, Tarife, die HOVG usw.

die Vertiefung **Kulturtechnik**: Informationen Siedlungswasserbau, Vergabeentscheidungen, Förderungen, Honorarordnungen usw.

die **Wiederholungen** anhand von Prüfungsfragen und -abläufen.

Für eine konzentrierte und für die berufliche Tätigkeit möglichst gering beeinflussende Fortbildung und Prüfungsvorbereitung wird der SPEZIALKURS an Wochenenden abgehalten.

Wegen der Häufung der Schadensfälle zufolge Unkenntnis der Rechtslage, hat dieser KURS seinen hohen Stellenwert in der Fortbildung von Mitarbeitern in Ziviltechnikerbüros erhalten. Allenfalls könnte dies Ihren Dienstgeber dazu bewegen, die Kosten für Ihre Weiterbildung zu übernehmen, zumal Sie wegen unseres "Wochenendmodelles" Ihre Freizeit einbringen.

Der ZT-KURS Inzing - SPEZIALKURS ING.-KONSULENTEN wendet moderne Lernmethoden mit graphischer Unterstützung zur anhaltenden Vertiefung des vorgetragenen Wissens, verstärkt durch begleitende Wiederholungen, ein eigenes Wiederholungswochenende und der Erarbeitung von Zusammenhängen aus dem Verwaltungsrecht, dem Baurecht und dem Stand der Technik, an.

Die Erfolgsquote bei den Ziviltechnikerprüfungen wurde seit Einführung der ZT-KURSE im Jahre 1986 von 50 % auf 98 % (bei immer mehr Kursen mit 100%) gesteigert und bestätigt die Konzeption des Kurses. Tragen sie Ihres durch konzentriertes (Nach-)Lernen bei.

Die im Kurs erarbeiteten Unterlagen bilden sind ein ideales Nachschlagwerk für die Praxis und die Grundlage zu einem Ordnungssystem, um das Baurecht und den Stand der Technik für sich auf dem letzten Stand zu halten.

Sie profitieren vom „Generationenvertrag“ und erhalten Prüfungsfragen von Ihren Vorgängern beim Kurs. Tragen Sie Ihres zur Aufrechterhaltung dieser gesegneten Einrichtung nach abgelegter Prüfung bei.

**Ich stelle meine Kursunterlagen auf Power-Point-Präsentation um. Das ist viel Aufwand und es wird mir gelingen, ein Kurswochenende in neuer Form vorzutragen. Ich stelle mir vor, die Datei digital auszuteilen, was den Vorteil hat, dass wir vom Papier wegkommen und auch Farbe in den umfangreichen Stoff kommen kann.**

**Ich ersuche Euch daher, zum Kursstart Euren Laptop mitzunehmen! Möge mir das alles rechtzeitig gelingen. Der zweite Teil wird konventionell mit Papier vorgetragen werden.**

Die Kammer der Architekten und Ingenieurkonsulenten für Tirol und Vorarlberg unterstützt diesen Kurs!