

ZIVILTECHNIKERKURS - INNSBRUCK
**GRUNKURS UND AUFBAUKURS FÜR
ARCHITEKTUR + RAUMORDNUNG/RAUMPLANUNG**
ARCHITEKT DIPL.-ING. HUGO SCHÖPF

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege!

Wie der Kammer seitens der Landesbaudirektion mitgeteilt wurde, findet voraussichtlich in der 47 KW (also ab dem 18.11.) 2024 der nächste Ziviltechnikerprüfungstermin in Innsbruck statt. Um für Sie die Vorbereitung auf die ZT-Prüfung so einfach und so effektiv wie möglich zu gestalten, biete ich Ihnen mit Unterstützung der Kammer der ZiviltechnikerInnen für Tirol und Vorarlberg diesen, seit über 35 Jahren bewährten Kurs an.

Der Kurs beginnt mit dem Wochenende 31.08./01.09. am Samstag, den 31.08.2024 um 8.30 Uhr s.t. im Seminarraum der Kammer der ZiviltechnikerInnen in Innsbruck, Rennweg 1.

Kurszeiten: Regulär, wenn nach Gruppengröße und COVID-Regelungen zulässig
Samstag 8.30 Uhr bis ca. 17.00 Uhr und
Sonntag 8.00 Uhr bis ca. 13.00 Uhr

Wenn Teilnehmerzahl nach Gruppengröße oder COVID-Regelungen nicht zulässig, wird der Kurs in eine Gruppe SA von 8:30 Uhr bis ca. 20.00 Uhr und eine Gruppe SO von 8:00 Uhr bis ca. 20.00 Uhr geteilt!

Weitere Kurstermine:

07./08.09. 21./22.09. 28./29.09. 12./13.10. 19./20.10. 02./03.11. und 09./10.11.

Kursort: Seminarraum der Kammer der ZiviltechnikerInnen, Rennweg 1, Innsbruck

Die Kosten für den Kurs betragen 1.875,- € netto, + 20 %, ergibt brutto 2.250,- €. (*

Die Kurskosten sind vor Kursbeginn einzubezahlen auf das Konto:

Architekt DI Schöpf IBAN: AT64 3629 1000 0032 2214 BIC: RZTIAT22291

Eine Kursteilnahme kann nur bei **verbindlicher Anmeldung (Anmeldeformular) bis spätestens 19.08.** und Vorlage des Einzahlungsbeleges am ersten Kurstag erfolgen.

Rechnungen über die Einzahlung des Kursbeitrages werden – zur Rückerstattung der MWSt. und zur Geltendmachung als Betriebsausgabe gerne auch auf den Dienstgeber ausgestellt. Wenn Sie Fragen zur Prüfungsanmeldung haben – **um Zulassung zur ZT-Prüfung sollten Sie möglichst umgehend ansuchen** – so wenden Sie sich bitte an die Kammerdirektion.

Achtung! Bitte melden Sie sich so bald als möglich an.

Die Teilnahme am Kurs ist mit maximal 25 Teilnehmern beschränkt!

Ich freue mich auf die gemeinsame Vorbereitungszeit

Architekt Dipl.-Ing. Hugo Schöpf

Anlagen: Formular für verbindliche Kursanmeldung
Lageplan Seminarraum
Terminplan

(* Der Sonderpreis ist durch die Tragung der Seminarraumkosten durch die Kammer möglich!)

PER MAIL AN: arch.ing.office@kammerwest.at

oder senden an:

Kammer der ZiviltechnikerInnen
Rennweg 1
6020 Innsbruck

VERBINDLICHE ANMELDUNG ZUM ZT-KURS HERBST 2024

Ich
akad.Grad Vorname

.....
Familiename

.....
Privatadresse mit Privattelefonnummer

.....
E-Mail Adresse

.....
Fachgebiet

melde mich hiermit verbindlich an zum:

GRUNDKURS UND AUFBAUKURS FÜR ARCHITEKTEN +
RAUMORDNUNG/RAUMPLANUNG

GRUNDKURS FÜR INGENIEURKONSULENTEN

AUFBAUKURS FÜR INGENIEURKONSULENTEN

Ich besuche den Kurs zum ersten Mal

Ich habe den Kurs bereits im Jahr besucht.

Ich stimme ausdrücklich zu, dass meine Daten vom Kursveranstalter für die Organisation und Abrechnung des Kurses verarbeitet werden. Eine darüber hinausgehende Verwendung erfolgt nicht.

.....
Ort, Datum

.....
Unterschrift

Information zum Grundkurs

Der **Grundkurs für Architekten und Raumordnung/Raumplanung** findet gemeinsam mit dem **Grundkurs für Ingenieurkonsulenten** als Präsenzkurs statt.

Die möglichst vollständige Teilnahme an allen Kurseinheiten wird dringend empfohlen. Ohne die vernetzte Gesamtschau, ausgiebige Erläuterungen, Nachfragemöglichkeit und praktische Fallbeispiele ist der Lernstoff nur schwer in das Langzeitgedächtnis speicherbar.

Die Vermittlung des Kursstoffes erfolgt abwechslungsreich, möglichst wenig im Frontalvortrag und aufgelockert durch viel gemeinsamen Dialog.

Die moderne Hirnforschung hat bewiesen, dass der Mensch unabhängig von seinem Alter immer dann leicht lernt, wenn er vom zu Lernenden begeistert ist. Deshalb lege ich großen Wert darauf, den Sinn für die Kenntnis des Stoffes zu vermitteln und die Freude an der Anwendung des Gelernten zu unterstützen.

Der Grundkurs vermittelt die Grundlagen für das Verständnis der Aufbaukurse.

In § 7 Ziviltechnikergesetz sind die Gegenstände der Ziviltechnikerprüfung wie folgt festgelegt:

- Österreichisches Verwaltungsrecht
- Betriebswirtschaftslehre
(allgemeine Grundsätze, Kostenrechnung, Unternehmensorganisation),
- die für das Fachgebiet geltenden rechtlichen und fachlichen Vorschriften,
- Berufs- und Standesrecht.

Der Grundkurs vermittelt die Kenntnisse der Prüfungsgegenstände „Österreichisches Verwaltungsrecht“, „Betriebswirtschaftslehre“ und „Berufs- und Standesrecht“ (mit Ausnahme der Leistungs- und Vergütungsmodelle).

Das letzte Wochenende des Grundkurses ist ein Wiederholungswochenende zur Vertiefung des Stoffes.

Das kontinuierliche Mitlernen des Stoffes ist sehr wichtig.

Wir empfehlen außerhalb des Kurses den Stoff in Lerngruppen zu bearbeiten.

Ich freue mich auf die gemeinsame Kurszeit.

DDr. Friedrich Luhan

**Seminarraum der Kammer der ZiviltechnikerInnen
Innsbruck, Rennweg 1, 2. Stock**



Eingang Innenhof der Hofburg
Lift gleich rechts neben Garten vom ehemaligen Café SACHER

Terminplan ZT-Kurs Herbst 2024 ARCHITEKTEN
wenn nach Gruppengröße und COVID-Regelungen möglich,
sonst Gruppentrennung Samstag ganztägig und Sonntag ganztägig!

SA/SO	31.08./01.09.	FRITZ	Verwaltungsverfahrensgesetze Standesrecht
SA/SO	07./08.09.	HUGO	Tiroler Bauordnung Vorarlberger Baugesetz Grundzüge Tiroler und Vorarlberger Raumplanungsgesetz
SA/SO	14./15.09.	FREI	
SA/SO	21./22.09.	FRITZ	Standesrecht SO. 22.09. BWL
SA/SO	28./29.09.	HUGO	TBV, OIB, Arbeitnehmerschutz, DSG, BauKG, Forstgesetz, Wasserrechtsgesetz
SA/SO	05./06.10.	FREI	
SA/SO	12./13.10.	HUGO	Normen: B 8110, B 8115, B 1600, B 1800, B 13501, Gewerbeordnung
SA/SO	19./20.10.	FRITZ	Bundesvergabegesetz ÖNORM 2110 Streiflichter Zivilrecht insb.: Vertragsrecht, Besitz, Eigentum, Grundbuchsrecht
SA/SO	26./27.10.	FREI	
SA/SO	02./03.11.	HUGO	Eisenbahngesetz, Straßengesetz, Honorarordnungen, WIEDERHOLUNG
SA/SO	09./10.11.	FRITZ	WIEDERHOLUNG SO 10.11 . BWL

PRÜFUNG ab **18.11.2024**