

NEU: BWI - BAUZEIT SCHULUNGEN IN 3 MODULEN

MODUL 1 - Praktische Grundlagen der Bauzeitplanung

Grundlagenmodul zur praxistauglichen Anwendung der gängigen Software (Kalender, Arten von Verknüpfungen, kritischer Weg, Schnittstellen uvm). Am Wichtigsten: Dos and Don'ts vom Experten!

Dauer: ganztägig

MODUL 2 - Bauwirtschaftliche Betrachtung der vertraglichen Grundlagen zur Bauzeit

Bauwirtschaftliches Modul zu gängigen, vertraglichen Grundlagen (ABGB, ÖNorm B2118, LB-VI) für die Bauzeitanalyse und -fortschreibung bei Leistungsabweichungen.

Dauer: halbtägig
(bei speziellen Verträgen ganztägig)

MODUL 3 - Vertiefungsmodul

Vertiefungsschulung zur Anwendung der Fähigkeiten aus Modul 1 und 2. Hier gehen wir auf Ihre speziellen Anforderungen ein und erarbeiten gemeinsam maßgeschneiderte Lösungen.

Dauer: ganztägig

BWI 
ZIVILTECHNIKER GMBH



Dr. Michael Werkl, Dipl.-Ing. | Geschäftsführer, Gesellschafter
Staatlich befugter und beideter Zivilingenieur für Bauwesen,
Allgemein beideter gerichtlich zertifizierter Sachverständiger
T. +43 664 927 3563
E. michael.werkl@bwi-bau.com



Ing. Stefan Kahrer-Deim, PSP | Gesellschafter
Tiefbauingenieur, Experte für Terminplanung und -analyse
AACE certified Planning & Scheduling Professional
T. +43 664 927 3564
E. stefan.kahrer-deim@bwi-bau.com

BWI Ziviltechniker GmbH
Maifredygassee 4/1
8010 Graz
T. +43 316 572268
E. office@bwi-bau.com



zt: Mitglied der Kammer der
Ziviltechniker:innen
Steiermark und Kärnten

Verantwortung. Unabhängigkeit. Qualität.

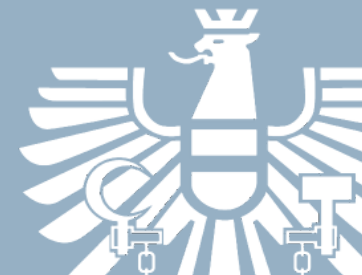


BWI 
ZIVILTECHNIKER GMBH

LET'S
FOCUS ON
TIME

www.bwi-bau.com

Verantwortung
Unabhängigkeit
Qualität





Wir sind Spezialisten auf dem Gebiet der Bauzeit- und Verzugsanalyse und bieten projektbegleitende Sachverständigenleistungen zur Bestimmung der zeitlichen und monetären Auswirkungen von Leistungsabweichungen an.



QUANTUM & DELAY EXPERT SERVICES

Als Experten unterstützen wir Sie im Zuge der Dispute Resolution entweder außergerichtlich oder auch vor Gericht. Bei nationalen und internationalen Verfahren arbeiten wir sachverständig für Auftraggeber, Auftragnehmer und Gerichte.



PROJEKTBEGLEITENDE ANALYSE DES BAUABLAUFES

Beginnend mit der Vertragsterminplanung für Auftraggeber oder der Detailbauzeitplanung für Auftragnehmer begleiten wir die Projektabwicklung speziell in der Ausführungsvorbereitungs- und Ausführungsphase.



BERATUNG ODER GUTACHTEN

Wir beraten oder begutachten für Auftraggeber oder Auftragnehmer und stehen als objektive und neutrale Instanz auch für beide Vertragsparteien zur Verfügung.



SCHIEDSVERFAHREN

Wir stehen unseren Kunden als baubetriebliche und bauwirtschaftliche Sachverständige bei Schlichtungen und Schiedsverfahren zur Verfügung.

Bauzeitmodell BWI®

Auf Basis von projektspezifischen vertraglichen Regelungen, der Vorgaben aus der ÖNorm B 2118 sowie den gesetzlichen Rahmenbedingungen bietet unser Basismodell eine praktikable Methodik der vertraglichen Bauzeitfortschreibung an, die sich aber auch konkret am tatsächlichen Bauablauf orientiert.



Im Sinne eines projektbegleitenden und partnerschaftlichen Zugangs sehen wir uns als Ziviltechniker in der Rolle eines fachlichen und unabhängigen Begleiters im Projekt. Eine faktenbasierte und effiziente Behandlung der Auswirkungen von Leistungsabweichungen ist dadurch speziell bei komplexen Infrastrukturprojekten zu erwarten

Profitieren Sie von unserer unabhängigen Beratung. Wir unterstützen Sie gern bei Ihren Projekten!

Als Ziviltechniker für Wirtschaftsingenieurwesen – Bauwesen stehen wir unseren Kunden als fachlich unabhängige und sachverständige Berater zur Verfügung. Wir garantieren Verantwortung, Unabhängigkeit und Qualität

Wir sind Ihre Ansprechpartner für sämtliche bauwirtschaftlichen Belange. Wir arbeiten vorwiegend an den Schnittstellen von Kalkulation, Arbeitsvorbereitung (Ressourcen- und Bauzeitplanung) sowie projektbegleitender Dokumentation im Rahmen der Vertragsbewirtschaftung.

Weitere Informationen zum Bauzeitmodell und über News, Vorträge und Publikationen finden Sie auf unserer Homepage!



www.bwi-bau.com