

## Organisation

### Anmeldung

Bitte unter [www.bauundwissen.ch](http://www.bauundwissen.ch)  
oder per Talon.

### Anmeldeschluss

10 Tage vor Veranstaltungsbeginn.

### Kosten

Die Teilnahmegebühr bitte spätestens  
10 Tage vor Veranstaltung überweisen  
bzw. nach Erhalt der Rechnung.  
Veranstaltungsunterlagen, Pausen-  
getränke sowie Mittagessen (inkl.  
Mineral und Kaffee) sind in den Veran-  
staltungskosten enthalten.

### Abmeldung / Kosten

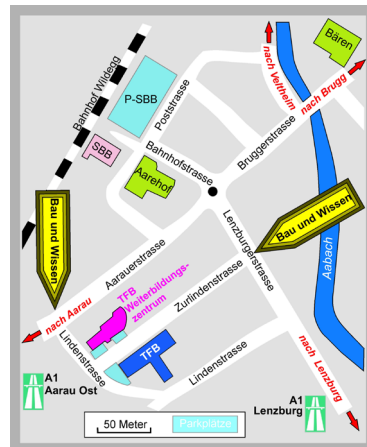
Abmeldungen haben schriftlich per  
Mail an unser Sekretariat zu erfolgen.  
Bei Abmeldungen ab 14. bis 2. Tag vor  
Veranstaltungsbeginn sind 55% der  
Teilnahmegebühr geschuldet, für weni-  
ger als 2 Tage sind es 100%.

### Veranstaltungsunterlagen

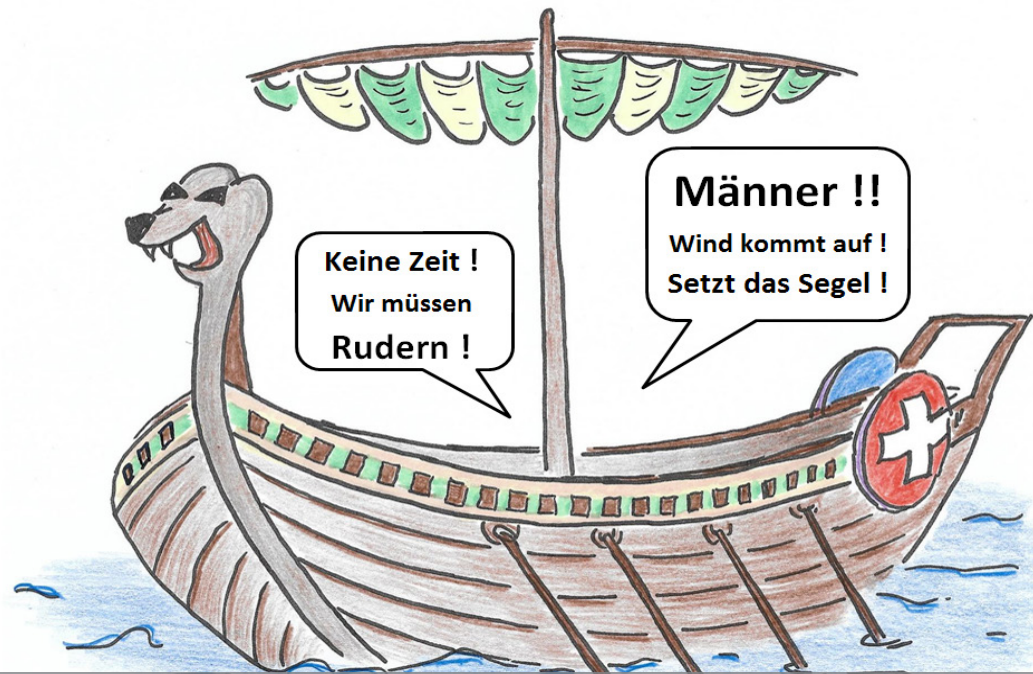
Die Unterlagen werden vor der  
Veranstaltung bei der Registrierung  
abgegeben.

### Anreise / Parkplätze / Bahnhof SBB

Parkplätze sind beim Weiterbildungs-  
zentrum vorhanden. Ab Bahnhof  
Wildegg erreichen Sie uns zu Fuss in  
etwa fünf Minuten.



## Lean Construction – die Kunst des effizienten und verschwendungsfreien Bauens!



Seminar 194841 08.04.2019 Wildegg

(Parifonds Bau anerkannt)

Zielgruppen:

Ingenieure, Baumeister, Bereichsleiter, Bauleiter, Bauführer, Poliere

# Lean Construction – die Kunst des effizienten und verschwendungsfreien Bauens!

## Inhalt

Lean Construction ist mittlerweile in aller Munde. Je nach Verantwortlichkeit am Bauprojekt (Planer, Bauleiter oder Unternehmer) wird Lean Construction Management aus einem anderen Blickwinkel betrachtet und einmal mehr, einmal weniger professionell umgesetzt.

- Was ist Lean Construction überhaupt?
- Wo hat das Lean Construction seinen Ursprung?
- Ist Lean Construction die Zukunft?
- Ist meine Unternehmung schon im Lean-Zeitalter angekommen?

Das Ziel des Lean Construction ist, Verschwendungen aller Art – und damit verbundene unnötige Kosten – in einem Bauserstellungsprozess zu eliminieren. Das Denken in Prozessen ist hierbei eine wichtige Eigenschaft, welche geschärft werden soll.

- Wo liegen die häufigsten Arten von Verschwendung und Ineffizienz im Bauwesen vor?

Von „Kaizen“, „5S-Methode“ über das „Pull-Prinzip“ bis hin zu „Last Planner“ werden Mittel und Methoden zur Verringerung nicht wertschöpfender Tätigkeiten sowie Lösungsansätze zur Effizienzsteigerung vorgestellt.

Die Veranstaltung bietet eine erweiterte und bewusste Sichtweise hinsichtlich der „guten Zusammenarbeit“ von Planer, Bauleiter und Unternehmer welche sich mit Lean-Themen auseinandergesetzt haben. Anhand von Praxisbeispielen wird aufgezeigt, wie Lean Construction in der Planung, Leitung und Ausführung eines Bauprojektes Einfluss ausübt. Die Teilnehmer sollen die häufigsten Arten von Verschwendung im Bauwesen erkennen.

## Zielsetzung

Die Teilnehmenden können alle Inhalte sofort in die Praxis umsetzen. Sie verstehen den Gedanken von Lean Management und Lean Construction sowie die häufigsten Arten von Verschwendung im Bauwesen. Der Fokus über wertschöpfende und nicht wertschöpfende Tätigkeiten wird geschärft. Weiter kennen die Teilnehmenden Methoden und Hilfsmittel, welche unnötige Verschwendung eliminieren helfen. Das Denken in Prozessen wird gefördert und der Unterschied von Betriebs- und Bauprozessen wird von den Teilnehmenden verstanden. Die Top-Down-Ausführungsplanung wird erläutert und Beispiele zur Umsetzung von der Theorie in die Praxis werden aufgezeigt.

**Seminar 194841 08.04.2019**

## Programm

|              |  |
|--------------|--|
| <b>09.00</b> | <b>Begrüssung</b><br>Dr. Veronika Klemm  |
| <b>09.05</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Geschichte, Entwicklung</b></li> <li>• <b>Ziele des Lean Construction</b></li> <li>• <b>Häufige Verschwendungsarten</b></li> </ul> Dominik Schlatter |
| <b>11.05</b> | Pause  |
| <b>11.25</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Das Denken in Prozessen</b></li> <li>• <b>Analyse von Prozessen</b></li> <li>• <b>Prozessschritte eliminieren</b></li> </ul> Dominik Schlatter       |
| <b>12.30</b> | Mittagessen  |
| <b>14.00</b> | <b>Mittel zur Effizienzsteigerung</b><br>Dominik Schlatter   |
| <b>15.05</b> | Pause  |
| <b>15.25</b> | <b>Umsetzung und Top-Down Planung</b><br>Dominik Schlatter   |
| <b>16.45</b> | <b>Diskussion und Schlusswort (10 Min.)</b><br>Dominik Schlatter   |

## Referent

**Dominik Schlatter**, Bauingenieur FH, Exec. MBA FH  
LeanCONSag, Hemmental

## Veranstaltungsleitung

**Dr. Veronika Klemm**, Dipl. Geologin,  
Leiterin Weiterbildung, TFB AG, Wildegg

## Dauer / Teilnehmer


1 Tag / max. 20





## Teilnahmegebühr

**CHF 595.00** inkl. 8% MWST und Veranstaltungsunterlagen.  
Frühbucher bis 30 Tage vor Kursdatum erhalten **5% Reduktion**.

## Anmeldung / Veranstaltungsort

Bau und Wissen, TFB AG, Lindenstrasse 10,  
5103 Wildegg, Tel 062 887 72 71, Fax 062 887 72 00,  
sekretariat@bauundwissen.ch, www.bauundwissen.ch

**Anmeldung**  Tagung Nr. und Datum..... Bitte in Blockschrift ausfüllen

|   |                        |             |
|---|------------------------|-------------|
|  Firma   | Abteilung              | Telefon     |
| Strasse / Postfach  | PLZ/Ort                | E-Mail      |
|  Firma (Rechnungsadresse, falls nicht identisch) | Abteilung / KST / Code |             |
| Strasse / Postfach  | PLZ/Ort                | Telefon     |
|  Namen der Teilnehmer                            | Vorname                | E-Mail      |
| 1.  |                        |             |
| 2.  |                        |             |
| 3.  |                        |             |
|  Datum   | Unterschrift           | Bemerkungen |

Ich bin damit einverstanden, dass meine Angaben auf der Teilnehmerliste, die allen Teilnehmern ausgehändigt wird, verwendet werden. - Preiskorrekturen, Referentenwechsel, Änderungen im Veranstaltungsablauf und Inhalt der Referate bleiben vorbehalten. Bei ungenügender Teilnehmerzahl kann die Veranstaltung spätestens 10 Tage vor Beginn abgesagt werden. Allfällig bereits bezahlte Teilnahmegebühren werden zurückerstattet oder gutgeschrieben.