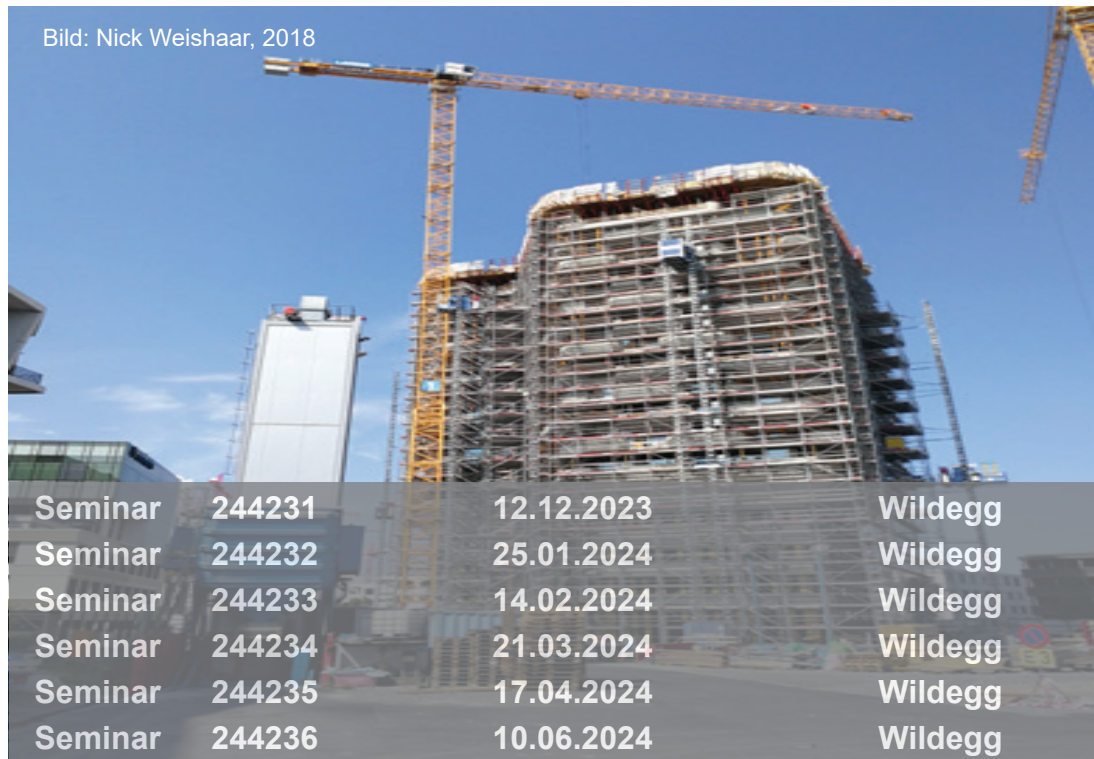


## Baulogistik Grundlagen für den Hochbau

Bild: Nick Weishaar, 2018



Seminar	244231	12.12.2023	Wildeg
Seminar	244232	25.01.2024	Wildeg
Seminar	244233	14.02.2024	Wildeg
Seminar	244234	21.03.2024	Wildeg
Seminar	244235	17.04.2024	Wildeg
Seminar	244236	10.06.2024	Wildeg

### Zielgruppen:

Private und öffentliche Bauherren sowie Bauherrenvertreter, Architekten und Projektsteuerende, Bau- und Projektleitende, Bauführer, Bauüberwachende, Studierende der Fachbereiche Bauingenieurwesen, Bau-Projektmanagement oder Architektur

# Baulogistik

## Grundlagen für den Hochbau

### Inhalt

Der Mega-Trend Urbanisierung bzw. Siedlungsentwicklung ist weiterhin ungebrochen und wird das urbane Bauen weiter vorantreiben. Moderne Baukonzepte können unter Einbezug makroökonomischer Massnahmen dabei helfen, auch in dicht besiedelten Gebieten die gemeinschaftliche Arbeits- und Lebenswelt attraktiver, nachhaltiger und wirtschaftlicher zu gestalten. Bauprojekte sind jedoch mit vielen Herausforderungen im Bereich der Baulogistik konfrontiert. Vor allem die Material- und Ressourcenströme von, auf und zu den Bauprojekten sowie die prekären Platzverhältnisse in und um die Baustelle stellen hier viele Bauunternehmen und Investoren vor grosse Herausforderungen im Bauablauf.

Dieser Kurs gibt einen Überblick über Baulogistische Konzepte sowie deren Auswirkungen auf die Planung, Ausführung, Steuerung und Zusammenarbeit in effizienten Bauprojekten. Eine professionelle Baulogistik steuert und führt den Logistikteil einer Baustelle so optimal, dass die Beteiligten Unternehmungen sich auf ihre wertschöpfenden Tätigkeiten konzentrieren können und unproduktive Logistikzeiten minimieren.

In diesem kompakten Seminar werden Ihnen baulogistische Grundlagen, Anliefer-, Ver- und Entsorgungskonzepte aber auch Personenlogistikkonzepte sowie der Einsatz von maschinenlesbaren Datenträgern in der Lieferkette vermittelt.

Dieses hilft Ihnen zu einem erfolgreichen Einsatz der passenden Baulogistiklösung in Ihren Projekten. Erlangen Sie die Kompetenz wirtschaftliche Logistikkonzepte passend zur Baustelle zu denken und einzusetzen.

### Zielsetzungen

- Sie lernen, was man unter den Begriffen «Baulogistik», «Standards in der Lieferkette», «Grundlagen der Planung» versteht.
- Sie lernen verschiedene Ansätze in der «Versorgungslogistik», «Entsorgungslogistik» sowie der «Personenlogistik» kennen und umsetzen.
- Sie kennen verschiedene Varianten von «Anlieferkonzepten», «Verbringungskonzepten» sowie «Entsorgungskonzepten» und können zielführende Logistikkonzepte erarbeiten.
- Sie kennen die wichtigsten Punkte zum gesetzeskonformen Personalmanagement auf Baustellen, den Umgang mit personenbezogenen Daten sowie dem Entsendegesetz.
- Sie kennen die wichtigsten wirtschaftlichen Aspekte beim Einsatz von Baulogistischen Leistungen.
- Sie sind in der Lage ökonomische und ökologische Schlussfolgerungen aus der Logistikplanung ihrer Bauprojekte abzuleiten.

<b>Seminar</b>	<b>244231</b>	<b>12.12.2023</b>
<b>Seminar</b>	<b>244232</b>	<b>25.01.2024</b>
<b>Seminar</b>	<b>244233</b>	<b>14.02.2024</b>
<b>Seminar</b>	<b>244234</b>	<b>21.03.2024</b>
<b>Seminar</b>	<b>244235</b>	<b>17.04.2024</b>
<b>Seminar</b>	<b>244236</b>	<b>10.06.2024</b>

### Programm

<b>09.00</b>	<b>Begrüssung und Zielsetzung</b>
<b>09.30</b>	<b>Grundlagen (Bau) Logistik und maschinenlesbare Datenträger</b>
<b>10.30</b>	Pause
<b>10.50</b>	<b>Baulogistische Planung (inkl. Gruppenarbeit)</b>
<b>11.50</b>	<b>Versorgungslogistik und Entsorgungslogistik</b>
<b>12.45</b>	Mittagessen
<b>14.00</b>	<b>Gruppenarbeit Ver- und Entsorgung</b>
<b>14.30</b>	<b>Personenlogistik und Baustelleninfrastruktur (inkl. Gruppenarbeit)</b>
<b>15.30</b>	Pause
<b>15.50</b>	<b>Gruppenarbeit Personallogistik</b>
<b>16.20</b>	<b>Zusammenfassung, Ausblick und Schlusswort (bis 17 Uhr)</b>

### Referenten (einer pro Kurstag)

#### Nick Weishaar,

Direktor Baulogistik

#### Volker Kremer, Dipl. Wirtsch.-Ing., Betontechnologe

Inhaber und Geschäftsführer Betontankstellen AG, Oberuzwil

#### Dr. Uwe Rüdell,

Branchenmanager Industrie GS1

#### Prof. Dr. Michael Denzer,

Prof. für Baulogistik, Fachhochschule Biberach

### Veranstaltungsleitung

#### Dr. Veronika Klemm, Dipl. Geologin,

Leiterin Weiterbildung, TFB AG, Wildegg

### Veranstaltungsort

Bau und Wissen, TFB AG

Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg

Telefon 062 887 72 71

## Organisation

### Teilnahmegebühr

CHF 595.00 inkl. MWST.

Frühbucher bis 30 Tage vor Kursdatum erhalten **5% Reduktion**.

Studierende (unter Vorweisung der Legi) zahlen **CHF 150.00**

inkl. MWST pro Kurstag.

Kursunterlagen, Pausengetränke, Mittagessen sind enthalten.

Die Teilnahmegebühr ist im Voraus zu entrichten.

### Anmeldung

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

[sekretariat@bauundwissen.ch](mailto:sekretariat@bauundwissen.ch)

(Name, Vorname, E-Mail, Teilnehmer- und Rechnungsadresse)

### Anmeldeschluss

7 Tage vor Veranstaltungsbeginn.

### Abmeldung

Das Abmelden hat schriftlich zu erfolgen

([sekretariat@bauundwissen.ch](mailto:sekretariat@bauundwissen.ch)) und ist bis 15 Tage vor Kurs-

beginn kostenlos. Ab 14. bis 2. Tag vor Beginn sind 55% der

Teilnahmegebühr geschuldet, bei weniger als 2 Tagen sind es

100%.

### Anreise / Parkplätze / Bahnhof SBB

Parkplätze sind beim Weiterbildungszentrum vorhanden. Ab

Bahnhof Wildegg erreichen Sie uns zu Fuss in ca. fünf Minuten.

