

**(Schriftliche) Kommunikation nach SIA 118:
Wege zum erfolgreichen Projektabschluss – ein Praxisworkshop für
und mit Bauherren, Planern und Unternehmern**

The illustration shows a multi-story building under construction with a crane. Overlaid on the building are several signs and icons: a warning sign with an exclamation mark, a clock, a sign with a pencil and speech bubble, a sign with crossed wrench and screwdriver, and a clipboard icon. The signs contain the following text:

- ABMAHNUNG** (Warning)
- FRISTEN** (Deadlines)
- MANGELANZEIGE** (Defect report)
- NACHBESSERUNG** (Rectification)

Praxisworkshop	264821	20.01.2026	Wildegg
Praxisworkshop	264822	15.06.2026	Wildegg

Zielgruppe:
Bauherren, Bau- und Projektleiter sowie Bauunternehmer

(Schriftliche) Kommunikation nach SIA 118: Wege zum erfolgreichen Projektabschluss – ein Praxisworkshop für und mit Bauherren, Planern und Unternehmern

Inhalt

Der Kurs baut auf dem Kurs „Einmal durch die SIA Norm 118“ auf und findet nur in Präsenz statt.

Dieses Seminar zeigt, wie klare und vertragskonforme Kommunikation zum zentralen Treiber eines erfolgreichen Projektabschlusses wird.

Nachdem wir die Grundlagen der SIA 118 und die Definition eines gelungenen Abschlusses gemeinsam klären, arbeiten wir praxisnah in drei Blöcken.

- Block 1 zu Abmahnung und den nächsten Schritten,
- Block 2 zu Bestellungsänderungen und ihrem Einfluss auf den Ablauf,
- Block 3 zu Mängeln – von der Abnahme über eine korrekte Mängelanzeige bis zur Nachbesserung.

Zielsetzung

Am Ende des Tages verfügen die Teilnehmenden über konkrete Formulierungen und nachvollziehbare Prozesswege, um in ihren Bauprojekten vertragskonform und sicher zu agieren und zu reagieren.

Ein vertieftes Verständnis für die Rollen und Aufgaben der anderen Vertragsparteien – Bauherr, Planer und Unternehmer

- stärkt das Miteinander
- reduziert Missverständnisse und
- erhöht den Projekterfolg.

Durch klare Kommunikation, respektvollen Austausch und die Berücksichtigung verschiedener Perspektiven wird der Weg zu einem reibungslosen, termingerechten Abschluss erleichtert.

Referentin / Autorin

Dr.-Ing. Carola Maffini

profacto.ch GmbH, Ingenieurbüro für Baubetrieb, Lenzburg

Seminar	264821	20.01.2026
Seminar	264822	15.06.2026

Programm

09.00	Begrüssung Dr. Veronika Klemm
09.05	Sinn und Zweck der Norm SIA 118, Definition eines erfolgreichen Projektabschlusses
09.45	Praxisblock 1: Abmahnung und wie weiter <ul style="list-style-type: none">• typische Gründe für Abmahnungen• Formulierungen• Fristen• Umgang mit Eskalationen und Abhilfe
11.05	Pause
11.25	Praxisblock 2: Bestellungsänderung – Was nun? <ul style="list-style-type: none">• Ablauf bei Änderungswünschen bzw. Abweichungen vom Vertrag• Rechte• Pflichten• Fristen
12.30	Mittagessen
14.00	Fortsetzung Praxisblock 2
15.00	Praxisblock 3: Ein Mangel wurde erkannt und dann? <ul style="list-style-type: none">• Abnahmeprotokoll• Mängelanzeige• Fristen• Nachbesserung• Reaktionen
15.40	Pause
16.00	Fortsetzung Praxisblock 3 (bis 17 Uhr)

Veranstaltungsleitung

Dr. Veronika Klemm, Dipl. Geologin,
Leiterin Bau und Wissen, 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.

Digitale Kursunterlagen, Pausengetränke und Mittagessen sind im Preis enthalten. Die Teilnahmegebühr ist im Voraus zu entrichten.

Anmeldung

Bitte unter www.bauundwissen.ch oder per Mail an sekretariat@bauundwissen.ch

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

Abmeldung

Das Abmelden hat schriftlich zu erfolgen

(sekretariat@bauundwissen.ch) und ist bis 15 Tage vor Kursbeginn 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.

