Anmeldung Logistik für Bauprofis - Grundlagen & Verträge 16.-17. Juni 2026

Titel, Akadem. Grad	
Name, Vorname	
Position	
Firma/Behörde	
Straße, Nr.	
PLZ, Ort	
E-Mail	
Telefon	Geburtsdatum

Abweichende Rechnungsadresse

Firma/Behörde		
Straße, Nr.		
PLZ, Ort		

☐ Teilnahme am Gesamtworkshop "Logistik für Bauprofis - Grundlagen & Verträge" (16.-17.06.2026) (1.390,- EUR)

☐ Teilnahme am ersten Tag "Grundlagen" (16.06.2026) (750,- EUR)

☐ Teilnahme am zweiten Tag "Verträge" (17.06.2026) (750,- EUR)

Ich willige ein, dass meine Daten (Name, Firma, Ort) zur Erstellung eines Teilnahmeverzeichnisses verwendet werden, das allen Teilnehmenden ausgehändigt wird.

Datum, Unterschrift

Teilnahmegebühr

1.390,- EUR Gesamtworkshop "Grundlagen & Verträge" (07.-08.10.2025)

750,- EUR Einzeltag

Die Gebühr ist mehrwertsteuerfrei und beinhaltet die Seminarunterlagen in digitaler Form, die Teilnahmebescheinigung sowie die Verpflegung in den Kaffeepausen und das gemeinsame Mittagessen.

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt über das Anmeldeformular auf der Homepage der Akademie der Hochschule Biberach, per E-Mail unter Angabe der entsprechenden Daten oder per Post mit dem beiliegenden Anmeldeformular. Die Anmeldung wird mit Eingang wirksam. Sie erhalten eine Anmeldebestätigung und eine Rechnung. Die Zahl der Teilnehmenden ist begrenzt, Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt. Falls eine Teilnahme nicht mehr möglich ist, werden Sie benachrichtigt.

Online: www.akademie-biberach.de/baulogistik E-Mail: anmeldung@akademie-biberach.de

Rücktritt

Bei einem Rücktritt seitens des/der Teilnehmenden bis vier Wochen vor Veranstaltungsbeginn wird eine Verwaltungsgebühr von 50,- EUR erhoben. Bei einem Rücktritt bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn werden 50 % der Teilnahmegebühr erhoben. Danach wird die volle Teilnahmegebühr fällig. Es besteht jedoch die Möglichkeit, bis drei Tage vor Veranstaltungsbeginn kostenfrei eine Vertretung zu benennen. Danach wird hierfür eine Verwaltungsgebühr von 50,- EUR erhoben.

Absage der Veranstaltung

Die Akademie behält sich das Recht vor, die Veranstaltung bei nicht ausreichender Teilnehmendenzahl oder durch Ereignisse höherer Gewalt bis 10 Tage vor Veranstaltungsbeginn abzusagen. In diesem Fall werden bereits bezahlte Teilnahmegebühren vollständig erstattet. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

Anerkennung durch Kammern und Verbände

www.akademie-biberach.de/baulogistik

Veranstaltungsort

Akademie der Hochschule Biberach Karlstraße 6 88400 Biberach www.akademie-biberach.de/anreise

okademie DER HOCHSCHULE BIBERACH

Akademie der Hochschule Biberach Karlstraße 6 88400 Biberach

Telefon: 0 73 51 / 5 82 - 5 51 kontakt@akademie-biberach.de www.akademie-biberach.de



Logistik für Bauprofis – Grundlagen & Verträge

16.-17. Juni 2026



Über diesen Workshop

Immer größere und komplexere Bauprojekte erfordern eine gezielte Koordination und Steuerung der Abläufe. Hier setzt die Baulogistik an. Oberstes Ziel ist eine ganzheitliche und prozessbezogene Betrachtung des Bauvorhabens. Um ein geplantes Bauprojekt effektiv gestalten und die logistischen Prozesse effizient durchführen zu können, benötigt es übergreifende Ansätze und Lösungen. Das Miteinander steht dabei im Vordergrund, nicht das Gegeneinander oder Nebeneinander. Dabei profitieren Architekten, ausführende Firmen und nicht zuletzt Bauherren in gleichem Maße.

Zielsetzung

Ziel der Weiterbildung ist es, allen Teilnehmenden ein grundlegendes, aber klares Verständnis und Bewusstsein für Baulogistik zu vermitteln, um somit Antworten auf folgende Fragestellungen geben zu können:

- 1. Was verstehen wir unter Baulogistik bzw. Baustellenlogistik?
- 2. Warum ist die Baustellenlogistik vor allem für innerstädtische und hochkomplexe Bauvorhaben zwingend erforderlich?
- 3. Wann ist die beste Zeit, Baulogistikexperten in die Planungen mit einzubeziehen und mit welchen Leistungen können diese zum Erfolg des Bauprojekts beitragen?
- 4. Wie und wo positioniert sich die Baulogistik als interdisziplinäre Steuerungsstelle?
- 5. Welche Rechtsgrundlagen gelten für die Baulogistik und wie werden diese korrekt angewendet?
- 6. Welche Unterstützung braucht der Bau jetzt und in Zukunft?

Zielgruppe

Alle, die Interesse an logistischen Prozessen rund um die Baustelle haben, insbesondere aber

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

INHALTE - GRUNDLAGEN

Dienstag, 16. Juni 2026

Grundlagen der Logistik und der Baulogistik

- Begrüßung und Kurzvorstellung
- Grundlagen der Logistik
- Aufgaben und Ziele der Baulogistik
- Mögliche Anwendungsfelder der Baulogistik wie Hochbau, Tiefbau und Infrastrukturbau

Methoden und Werkzeuge für die baulogistische Planung anhand von Praxisbeispielen

- Regelwerke
- Planungsprozess
 - Ressourcenberechnung
 - BE Planung / Visualisierung
 - Variantenabgleich
 - Planungsergebnisse / Dokumente
 - Ausschreibung und Vergabe

Modelle der baulogistischen Ausführung anhand von Praxisbeispielen

- Versorgungslogistik
- Entsorgungslogistik
- Personenlogistik
- Baustelleninfrastruktur
- Weiterführende Leistungen

Workshop:

Planspiel zur Baustellenlogistik am Referenzprojekt

- Vorstellung eines Referenzprojekts
- Identifikation der externen und internen Rahmenbedingungen, die innerhalb der baulogistischen Planung berücksichtigt werden müssen
- Konzeptionierung baulogistischer Lösungsansätze
- Zusammenfassung der Ergebnisse und Diskussion

Schlussbetrachtung

- Methodischer und technischer Ausblick
- Zusammenfassung
- Feedbackrunde

INHALTE - VERTRÄGE

Mittwoch, 17. Juni 2026

Rechtsbeziehungen

- Beteiligte Akteure
- Wesentliche Rechtsbeziehungen
- Anwendungsfälle

Vertragsrecht

- Grundlagen des Vertragsrechts
- Vertragstypen
- Anwendung der Vertragstypen

Abgrenzung Beratungs- und Planungsvertrag

- Abgrenzung von Beratung/ Planung und Ausführung
- Unterschiede der Verträge
- Haftungsfragen

Leistungsverzeichnisse

- Grundlagen von Leistungsverzeichnissen
- Bedarfsgerechte Leistungsverzeichnisse für Planung und Ausführung

Schlussbetrachtung

- Zusammenfassung
- Feedbackrunde

Der Workshoptag ist modular aufgebaut, so dass die oben beschriebenen Inhalte immer im Wechsel durch Übungsaufgaben ergänzt werden.

In dem Seminar erfolgt keine Rechts- und Steuerberatung.

Referierende

Prof. Dr.-Ing. Michael Denzer

Studiengang Bau-Projektmanagement, Lehrgebiet Baulogistik, Hochschule Biberach

Andreas Mayer, MBA

Logistics Consulting & Management

Dr.-Ing. André Richter

Vorstand und Leiter des Geschäftsbereiches Logistik und Mobilität, Frankfurt Economics AG

Zeitablauf

Täglich von 09:00 bis 17:00 Uhr

Sehr gern erstellen wir Ihnen auch ein für Ihr Unternehmen maßgeschneidertes Inhouse-Angebot. Sprechen Sie uns an!