Teilnahmegebühr

Bei Anmeldungen bis zum 31.12.2024 gibt es einen Frühbucherpreis (FP), für immatrikulierte Studierende gilt eine reduzierte Teilnahmegebühr (ST). Ansonsten gilt für alle Anmeldungen der Normalpreis (NP).

Baulogistik-Forum

NP: 320,- EUR | FP: 270,- EUR | ST: 75,- EUR

Baulogistik-Forum + Trend- und Ideenworkshop NP: 415,- EUR | FP: 365,- EUR | ST: 95,- EUR

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

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt über das Anmeldeformular auf der Homepage der Akademie der Hochschule Biberach oder per E-Mail unter Angabe der entsprechenden Daten. 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/baulogistikforum 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.

Hotelunterkunft

Für Übernachtungen stehen begrenzte Zimmerkontingente im Hotel Kapuzinerhof zur Verfügung. Nähere Informationen finden Sie auf unserer Homepage unter: www.akademie-biberach.de/baulogistikforum

Anerkennung durch Kammern und Verbände

www.akademie-biberach.de/baulogistikforum

Ausstellung

Als unterstützendes Unternehmen haben Sie die Möglichkeit, am Baulogistik-Forum ein Roll-Up-Banner aufstellen. Bei Interesse sprechen Sie uns gerne an.

Veranstaltungsort

Akademie der Hochschule Biberach Gebäude D4, Aula (3. Stock) Zugang über Raustraße 12 88400 Biberach www.akademie-biberach.de/anreise

• kademie 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



2. Baulogistik-Forum "Schlau am Bau"

13.-14. März 2025



Zu diesem Seminar

In den zurückliegenden Jahren wuchsen Bedeutung und Bewusstsein für das Gewerk Baulogistik kontinuierlich. Aktuelle Projekte zeigen jedoch auch, dass Themen wie Erwartungshaltungen an die Baulogistik, Vertragsgestaltung, Nachhaltigkeit und praxisorientierte Verbesserungen noch viel Raum für Interpretation lassen.

Das Baulogistik-Forum wurde ins Leben gerufen, um diesen Herausforderungen entgegen zu treten und einen Leitfaden für die kommenden Jahre zu bieten

Zielsetzung

Das Baulogistik-Forum dient als Austausch-, Ideen- und Arbeitsplattform über die Grenzen klassischer Betrachtungen hinaus, um den zukünftigen Herausforderungen der Baulogistik gewachsen zu sein.

Zielaruppe

Alle, die Interesse und Kenntnisse an logistischen Prozessen auf der Baustelle haben. Insbesondere aber:

- Private und öffentliche Bauherren/-innen. Immobilienentwickler/innen und Bauherrenvertreter/innen
- Architekten/-innen, Bau- und Verkehrsplanende
- Baulogistikdienstleistende, Bauzulieferer/innen
- Bau- und Projektleiter/innen, Projektsteuerer und Bauüberwacher/innen
- Hochschulen und Forschungseinrichtungen, Studierende der Fachbereiche Bauingenieurwesen, Bau-Projektmanagement oder Architektur

Machen Sie sich bereit für innovative Einblicke, praxisnahe Lösungen und neue Kontakte auf dem Baulogistik-Forum.

Trend- und Ideenworkshop

Am Vortag zum 2. Baulogistik-Forum findet ein Trend- und ldeenworkshop statt. Die Schirmherrschaft hierzu übernehmen die Stiftungsgeber der Stiftungsprofessur "Baulogistik" an der Hochschule Biberach.







SEMINARPROGRAMM

Trend- und Ideenworkshop

Donnerstag, 13. März 2025

- Eintreffen der Teilnehmenden
- Vorstellung Stiftungsprofessur 14:30 - Lehre und Forschung

Prof Dr Michael Denzer

- Kaffeepause 15:30
- Diskussionsrunde "Mut zur Lücke" Dr André Richter
- Check-In Hotel

Gemeinsames Abendessen

Treffen der bereits angereisten Teilnehmenden zum Erfahrungsaustausch beim gemeinsamen Abendessen, (Selbstzahler)

Hotel Kapuzinerhof Kapuzinerstraße 17, 88400 Biberach Tel. 0 73 51 / 50 60, www.hotel-kapuzinerhof.de

2. Baulogistik-Forum

Freitag, 14. März 2025

- Eintreffen Teilnehmenden
- Begrüßung und Einführung

Prof. Dr. Michael Denzer. Dr. André Richter

09:15 Vom Menschen zur Maschine – die Chance, die Logistik durch Robotik zu verbessern

Dr. Jörg Föller

Kaffeepause

SEMINARPROGRAMM

Integration logistischer Bedingungen in Bauprojekten anhand von kollaborativen Verträgen

Dr Annett Schöttle

11:15 Transparenz im Baustoffwerk dank digitaler Prozesse - Adaption der IT-Erfahrungen auf die Baustelle

Rainer Kress

- 12:00 Mittagspause
- 13:00 Mit GS1 Datenstandards zu mehr Transparenz bei der Erfassung von Bauprodukten auf Baustellen

Dr. Uwe Rüdel

13:45 Wenn es mal viel wird: Kreislaufwirtschaft mineralischer Massenströme am Proiektbeispiel

Daniel Imhäuser

- 14:30 Kaffeepause
- Staubschutzkonzept und Lärmprognose als besondere baulogistische Leistungen bei innerstädtischen Hochbauprojekten - Erfahrungen und Lösungsansätze bei "Two One" in Stuttgart Wolfgang Krause
- ..Neue Werk Cottbus" und ..Koralmtunnel" -Baulogistische Herausforderungen und Lösungen bei Infrastrukturprojekten

Ralf Sommer, Sabrina Milani

16:45 Zusammenfassung und Schlusswort

Prof Dr Michael Denzer Dr André Richter

17:00 Ende des Seminars

Referierende

Dr. Jörg Föller

Geschäftsführer, NetworkIN GmbH, Schmitten (Schweiz), VDI Beirat Gesellschaft Produktion & Logistik (GPL)

Daniel Imhäuser

Geschäftsführung, Blasius Schuster KG, Frankfurt am

Wolfgang Krause

Oberbauleiter, WOLFF & MÜLLER Hoch- und Industriebau, Stuttgart

Rainer Kress

Geschäftsführer, OGS GmbH, Koblenz

Sabrina Milani

Prozess- & Logistikplanerin, Rhomberg Sersa Bahntechnik GmbH, Bregenz (Österreich)

Dr. Uwe Rüdel

Leiter Branchenmanagement Technische Industrien, GS1 Switzerland, Bern

Dr. Annett Schöttle

Selbstständige Choosing by Advantages & Lean Expert, München

Ralf Sommer

Leiter Digital Rail Services, Rhomberg Sersa Bahntechnik GmbH, Bregenz (Österreich)

Seminarleitung

Prof. Dr. Michael Denzer

Studiengang Bau-Projektmanagement, Lehrgebiet Baulogistik, Hochschule Biberach

Dr. André Richter

Vorstand und Leiter des Fachbereichs Logistik & Mobilität, Frankfurt Economics AG