

### 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](http://www.akademie-biberach.de/baulogistikforum)

E-Mail: [anmeldung@akademie-biberach.de](mailto: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](http://www.akademie-biberach.de/baulogistikforum)

### Anerkennung durch Kammern und Verbände

[www.akademie-biberach.de/baulogistikforum](http://www.akademie-biberach.de/baulogistikforum)

### Ausstellung

Als unterstützendes Unternehmen haben Sie die Möglichkeit, am Baulogistik-Forum ein Roll-Up-Banner aufzustellen. 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](http://www.akademie-biberach.de/anreise)

**akademie**  
DER HOCHSCHULE BIBERACH

Akademie der Hochschule Biberach  
Karlstraße 6  
88400 Biberach

Telefon: 0 73 51 / 5 82 - 5 51  
[kontakt@akademie-biberach.de](mailto:kontakt@akademie-biberach.de)  
[www.akademie-biberach.de](http://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 Leitfadens 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.

## Zielgruppe

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 Ideenworkshop statt. Die Schirmherrschaft hierzu übernehmen die Stiftungsgeber der Stiftungsprofessur „Baulogistik“ an der Hochschule Biberach.



## SEMINARPROGRAMM

	<b>Trend- und Ideenworkshop</b> Donnerstag, 13. März 2025
<b>14:00</b>	<b>Eintreffen der Teilnehmenden</b>
<b>14:30</b>	<b>Vorstellung Stiftungsprofessur - Lehre und Forschung</b> <i>Prof. Dr. Michael Denzer</i>
15:30	Kaffeepause
<b>16:00</b>	<b>Diskussionsrunde „Mut zur Lücke“</b> <i>Dr. André Richter</i>
<b>17:30</b>	<b>Check-In Hotel</b>
<b>18:30</b>	<b>Gemeinsames Abendessen</b> Treffen der bereits angereisten Teilnehmenden zum Erfahrungsaustausch beim gemeinsamen Abendessen. (Selbstzahler)  <i>Hotel Kapuzinerhof</i> <i>Kapuzinerstraße 17, 88400 Biberach</i> <i>Tel. 0 73 51 / 50 60, <a href="http://www.hotel-kapuzinerhof.de">www.hotel-kapuzinerhof.de</a></i>

	<b>2. Baulogistik-Forum</b> Freitag, 14. März 2025
08:30	Eintreffen Teilnehmenden
<b>09:00</b>	<b>Begrüßung und Einführung</b> <i>Prof. Dr. Michael Denzer, Dr. André Richter</i>
<b>09:15</b>	<b>Vom Menschen zur Maschine – die Chance, die Logistik durch Robotik zu verbessern</b> <i>Dr. Jörg Föllner</i>
10:00	Kaffeepause

## SEMINARPROGRAMM

<b>10:30</b>	<b>Integration logistischer Bedingungen in Bauprojekten anhand von kollaborativen Verträgen</b> <i>Dr. Annett Schöttle</i>
<b>11:15</b>	<b>Transparenz im Baustoffwerk dank digitaler Prozesse – Adaption der IT-Erfahrungen auf die Baustelle</b> <i>Rainer Kress</i>
12:00	Mittagspause
<b>13:00</b>	<b>Mit GS1 Datenstandards zu mehr Transparenz bei der Erfassung von Bauprodukten auf Baustellen</b> <i>Dr. Uwe Rüdell</i>
<b>13:45</b>	<b>Wenn es mal viel wird: Kreislaufwirtschaft mineralischer Massenströme am Projektbeispiel</b> <i>Daniel Imhäuser</i>
14:30	Kaffeepause
<b>15:00</b>	<b>Staubschutzkonzept und Lärmprognose als besondere baulogistische Leistungen bei innerstädtischen Hochbauprojekten – Erfahrungen und Lösungsansätze bei „Two One“ in Stuttgart</b> <i>Wolfgang Krause</i>
<b>15:45</b>	<b>„Neue Werk Cottbus“ und „Koralmtunnel“ – Baulogistische Herausforderungen und Lösungen bei Infrastrukturprojekten</b> <i>Ralf Sommer, Magdalena Winkler</i>
<b>16:45</b>	<b>Zusammenfassung und Schlusswort</b> <i>Prof. Dr. Michael Denzer, Dr. André Richter</i>
17:00	Ende des Seminars

## Referierende

### **Dr. Jörg Föllner**

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

### **Daniel Imhäuser**

Geschäftsführung, Blasius Schuster KG, Frankfurt am Main

### **Wolfgang Krause**

Oberbauleiter, WOLFF & MÜLLER Hoch- und Industriebau, Stuttgart

### **Rainer Kress**

Geschäftsführer, OGS GmbH, Koblenz

### **Dr. Uwe Rüdell**

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)

### **Magdalena Winkler**

Prozess- & Logistikplanerin, 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