



## Bedeutung der Baulogistik nimmt zu

**Bedeutung der Baulogistik nimmt zu**  
Nach Einschätzung der Experten liegt der Grund hierfür in den immer schwieriger werdenden Konstruktionen durch erhöhte technische Anforderungen, durch komplexe Rahmenbedingungen insbesondere bei der Einbindung der Bauwerke in die Umwelt sowie durch einen hohen Termin- und Kostendruck. Um diese veränderten Bauaufgaben erfolgreich bewältigen zu können ist es erforderlich, bereits im Baugenehmigungsverfahren die baulogistische Umsetzung konsequent auszuarbeiten. Baubetrieblich müssen darauf reagieren, indem sie sich zu einem früheren Zeitpunkt an der Planung auf Auftraggeberseite beteiligen als bisher. Wie diese Zusammenarbeit erfolgreich gestaltet werden kann, zeigen Professor Dipl.-Ing. Karl Bisani sowie Dipl.-Ing. Christian Bosl am Praxisbeispiel "Augsburg City Hauptbahnhof" auf. Die Referenten des Biberacher Seminars Schalung & Rüstung sind Experten der Bauproduktionsplanung und -steuerung der Hochschule München. Zweites, zentrales Thema der Biberacher Fachtagung Schalung & Rüstung sind die Möglichkeiten und Grenzen der Herstellung von Betonteilen, die wiederum anhand aktueller Beispiele aus der Praxis - technisch, gestalterisch und wirtschaftlich beleuchtet werden. Praxisbeispiele kommen u. a. vom Institut für Baubetrieb der TU Darmstadt (Prof. Dr.-Ing. Christoph Motzko) sowie der Hochschule München (Prof. Dipl.-Ing. Rasso Steinmann). Das Seminar Schalung & Rüstung ist seit knapp 30 Jahren eine feste Größe im Weiterbildungsprogramm der Akademie der Hochschule Biberach und bietet Teilnehmern aus Bauunternehmen, Planungsbüros und Schalungsherstellern einen aktuellen Überblick über die wichtigsten Themen. Anmeldungen für das Seminar sind ab sofort über die Akademie der Hochschule Biberach möglich.  
Hochschule Biberach  
Karlstraße 11  
88400 Biberach  
Telefon: +49 7351 582-0  
Telefax: +49 7351 582-119  
Mail: info@hochschule-bc.de  
URL: <http://www.hochschule-biberach.de/>

## Pressekontakt

Hochschule Biberach

88400 Biberach

[hochschule-biberach.de/](http://hochschule-biberach.de/)  
[info@hochschule-bc.de](mailto:info@hochschule-bc.de)

## Firmenkontakt

Hochschule Biberach

88400 Biberach

[hochschule-biberach.de/](http://hochschule-biberach.de/)  
[info@hochschule-bc.de](mailto:info@hochschule-bc.de)

Traditionell eine Hochschule für Bauwesen steht die Hochschule Biberach für die klassischen Disziplinen Architektur und Bauingenieurwesen. Spezialangebote differenzieren diese Studienangebote: Projektmanagement (Bau) sowie Betriebswirtschaft (Bau & Immobilien). Unter dem Leitbild Energie erweiterte die HBC ihr Studienangebot im Bereich Energieeffizienz: Die Studiengänge Gebäudeklimatik, Energiesysteme sowie Energiewirtschaft bilden Nachwuchskräfte ? Ingenieure wie Kaufleute ? für diese Zukunftsaufgabe aus. Der Schwerpunkt in Lehre und Forschung liegt im Bereich der Erneuerbaren Energien. Gleichzeitig setzt die HBC mit der Biotechnologie einen gänzlich neuen Schwerpunkt. Die Studiengänge Pharmazeutische Biotechnologie und Industrielle Biotechnologie (Energie & Wertstoffe) bieten eine naturwissenschaftliche Ausbildung, ergänzt durch aktuelle Forschungsprojekte. Die Akademie der Hochschule Biberach bietet berufsbegleitende Aufbaustudiengänge sowie ein umfangreiches Lehr- und Tagungsprogramm für die berufliche Weiterbildung. Bundesweite Hochschul-Rankings bezeugen die Qualität der HBC in Lehre und Forschung: Wiederholt erhielt die HBC Bestnoten!