

## FORSCHUNGSCLUSTER TRANSPORTLOGISTIK

Gütertransport ist in unserer Globalen Welt der Motor der Wirtschaft - Ob nun Erdöl aus dem Nahen Osten oder Eisenerz aus Australien - alle diese Waren werden mit Schiffen, Flugzeugen oder LKW's an ihren Bestimmungsort transportiert.

Dieser Güterstrom ist in Deutschland - als Transitland und als Exportweltmeister in den letzten Jahren stark angestiegen, mit starken Auswirkungen auf den Verkehr.

Schwerpunkt der Forschung des Clusters ist der regionale Warenfluss und der kombinierte Verkehr zwischen LKW, Binnenschiff und Bahn. Ein besonderer Schwerpunkt wird dabei auf die Entwicklung neuer technischer und betriebswirtschaftlicher Lösung zur Stärkung von Eisenbahn und Binnenschiff für die Nutzung durch die regionale Wirtschaft gelegt.

### FORSCHUNGSSCHWERPUNKT / KNOW-HOW

- Transportoptimierung - Stärkung der regionalen Anbindung an den Schienengüterverkehr und die Binnenschifffahrt - Umschlagplanung und -steuerung im kombinierten Verkehr

### ANGEBOTE

- Erarbeitung neuer Geschäftsmodelle in Schienengüterverkehr und Binnenschifffahrt (technisch, betriebswirtschaftlich) - Verlagerungsprojekte von Verkehren auf den kombinierten Verkehr

### PROJEKTBEISPIELE

Schienengüterverkehr im Rahmen der Planung zum Ausbau der Rheintalbahn

### Kontakt

---

Prof. Dr.-Ing. Ingo Dittrich  
Spedition, Transport, Verkehr

Klosterstr. 14  
77723 Gengenbach  
Baden-Württemberg

(07803) 9698-4490  
ingo.dittrich@hs-offenburg.de

<http://bw.hs-offenburg.de/studium/bachelor-studiengaenge/logistik-und-handel-lh/>



### Ansprechpartner

IHK Südlicher Oberrhein

---

Philipp Klemenz

Schnewlinstr. 11 - 13  
79098 Freiburg

Tel.: 0761 3858-269  
[Philipp.Klemenz@freiburg.ihk.de](mailto:Philipp.Klemenz@freiburg.ihk.de)

### Top-Wissenschaft.de

---

Unternehmen trifft Wissenschaft  
Ein Angebot der Industrie- und  
Handelskammern in Baden-  
Württemberg und Rheinland-Pfalz

Top  Wissenschaft  
suchen und finden