


## Personendetails LSF Cache

### Prof. Dr.-Ing. Ingo Dittrich

Raum: 3.12  
Klosterstraße 14  
77723 Gengenbach

 07803 9698-4490

 [ingo.dittrich@hs-offenburg.de](mailto:ingo.dittrich@hs-offenburg.de)

 nach Vereinbarung

#### Funktion

- Bachelorstudiengang  
Logistik und Handel LH,  
Studiengangleiter\*in
- [Fakultät Betriebswirtschaft  
und  
Wirtschaftsingenieurwesen  
\(B+W\)](#), Professor\*in

#### Lehrveranstaltungen (aktuelles und vorhergehendes Semester)

- Distributionslogistik,  
B+W0335
- IT in Logistik und Handel,  
B+W0238
- Lagerplanung und -  
organisation in Industrie  
und Handel, B+W0219
- Logistik der  
Konsumgüterwirtschaft,  
B+W0217
- Multi-Channel-Logistics,  
B+W1137
- Operations Execution,  
B+W0236
- Projektseminar, B+W0213
- Seminar Technische  
Logistik, B+W1170
- Speditions- und  
Transportwirtschaft,  
B+W0218
- Technische Logistik,

B+W1169

- Transport and Forwarding,  
B+W0047w
- Transport, Spedition,  
Verkehr, 3BW6120

## Aufgaben

Spedition, Transport und  
Verkehr, Lager- und  
Distributionslogistik,  
Qualitätsmanagement

## Sprechzeiten

nach Vereinbarung

## Lebenslauf

### Akademischer Werdegang

- 1993 - 1998 Studium  
Wirtschaftsingenieurwesen,  
Fachrichtung  
Maschinenbau, TH  
Darmstadt und Universität  
Karlsruhe (TH)
- 1998 – 2001  
Produktionsplanung/-  
steuerung mehrerer  
Fertigungsstandorte, Firma  
Effem GmbH, Verden
- 2001 – 2006  
Projektteilung Logistik,  
Robert Bosch GmbH,  
Geschäftsbereich  
Automotive Aftermarket,  
Karlsruhe
- 2006 – 2008  
Wissenschaftliche Tätigkeit  
Universität Kaiserslautern,  
Lehrstuhl für  
Produktionsautomatisierung  
/ Robert Bosch GmbH,  
Karlsruhe
- 2008 – 2010  
Zentralabteilung Logistik,  
Robert Bosch GmbH,  
Geschäftsbereich Diesel  
Systems, Stuttgart

## Publikationen

### Bücher und Buchbeiträge

- Dittrich, Ingo: Ein Beitrag zur Optimierung der Informationslogistik im Ersatzteilwesen der Automobilindustrie; Zugl.: Kaiserslautern, Techn. Univ., Diss.; Bosch-Schriftenreihe, Stuttgart; 2008