

# Der Wertstrom im Industrieunternehmen – Am Beispiel der Wertschöpfungskette bei Bosch

Veranstaltungsreihe im WS17/18



**BOSCH**

## Inhalte

- Vermittlung der wesentlichen Unternehmensprozesse und Einordnung in den Wertstrom eines **globalen Industrieunternehmens**
- Einblick in typische Werdegänge von Bosch-Ingenieuren aus leitenden Positionen, Erfahrungsberichte und Herausforderungen
- Geplant: Externe Vorlesung mit Führung am Bosch-Standort Karlsruhe

## Anmeldung und Modalitäten

- Termine: jeweils **Mittwoch 15:45-17:15**
- **Beginn: 18.10. Geb. 50.36 Raum F010**
- Seminar (2 SWS) ist für MACH-Bachelor- und Masterstudenten mit neuer P.O. als Schlüsselqualifikation anrechenbar
- Erfolgskontrolle: Anwesenheitskontrolle und aktive Teilnahme
- **Anmeldung per Ilias, Link wird auf wbk-Homepage bekannt gegeben**
- **Begrenzte Teilnehmerzahl**

Ansprechpartner: M.Sc. Benedikt Klee, Email: [Benedikt.Klee@kit.edu](mailto:Benedikt.Klee@kit.edu)

Bildquelle: Robert Bosch GmbH

# Der Wertstrom im Industrieunternehmen – Am Beispiel der Wertschöpfungskette bei Bosch

Dozenten und Veranstaltungsinhalte (vorläufig)



**BOSCH**



Intro, Strategie, Innovation, F&E  
**Dr. Rolf Leonhard**



Automotive Aftermarket, Service  
**Dr. Norbert Hanser**



Markt, Marketing, Vertrieb  
**Herbert Hemming**



Supply Chain Management  
**Dr. Karl Nowak**



Produktion, Qualitätssicherung  
**Reiner Leipold-Büttner**



Finanzen, Controlling  
**Dr. Gerhard Turner**



Informationstechnologie, IT  
**Gerd Friedrich**



Human Resources  
**Dr. Gregor Heemann**

Bildquelle: Robert Bosch GmbH