

# MARTIN-LUTHER-UNIVERSITÄT HALLE-WITTENBERG

Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät  
Betriebswirtschaftslehre  
Produktion und Logistik  
Univ.-Prof. Dr. Gerhard Wäscher

Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, 06099 Halle (Saale)



## Forschungsseminar „Produktion und Logistik“ 30.04. – 01.05.1999

### - Vorläufiges Programm -

**Freitag, 30.04.1999**

*Anreise, Übernahme der Zimmer*

- 13:00 Uhr Prof. Dr. Gerhard Wäscher:  
Begrüßung der Teilnehmer
- 13:10 Uhr Prof. Dr. Karl Inderfurth:  
Produktion und Logistik an der Universität Magdeburg
- 13:20 Uhr Gerald Heisig:  
„Analyse der Planungsstabilität von Lagerdispositionsregeln“
- 14:20 Uhr Stefan Minner:  
„Supply Chain Management und Strategische Sicherheitsbestände“

*15:20 Uhr Kaffeepause*

- 15:50 Uhr Prof. Dr. Thomas Spengler:  
Produktion und Logistik an der TU Braunschweig
- 16:00 Uhr Prof. Dr. Christoph Haehling von Lanzenauer:  
Produktion und Logistik an der Freien Universität Berlin
- 16:10 Uhr Carsten Pilz:  
„Fertigungsorganisation in der Automobilendmontage“

*Gemeinsames Abendessen*

## Samstag, 01.05.1999

9:00 Uhr Prof. Dr. Stefan Helber:  
Produktion und Logistik an der Technische Universität Clausthal

9:10 Uhr Prof. Dr. Hans-Otto Günther:  
Produktion und Logistik an der Technischen Universität Berlin

9:20 Uhr Martin Grunow:  
„Optimierung von Bestückungsprozessen in der  
Elektronikmontage“

### *10:20 Kaffeepause*

10:30 Uhr Andreas Foehrenbach:  
„Simulation von Bestückungsautomaten in der Elektronikmontage“

11:30 Uhr Jun Der Leu:  
„Werkzeugmanagement und Einlastungsplanung in automatisierten  
Produktionssystemen“

### *12:30 Uhr Mittagspause*

14:00 Uhr Prof. Dr. Gerhard Wäscher:  
Produktion und Logistik an der Universität Halle-Wittenberg

14:10 Uhr Jörg Heuer:  
„Problem und Lösungsansätze für ein Scheduling Problem  
(P | sds | C<sub>max</sub>) mit reihenfolgeabhängigen Rüstzeiten“

15:10 Uhr Volker Reschke:  
„Lagerplatzvergabe in Mann-zur-Ware-Kommissionierungssystemen“

*Ende der Veranstaltung, Heimreise*