

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Postfach 4120, D-39016 Magdeburg

An Studierende des Masterstudiengangs:

**Operations Research and Business Analytics (SPO-2017)**

(Immatrikulation im WS 17/18)

**Äquivalenzprüfungen**

Sehr geehrte Studierende der SPO-Version 2017,

der Prüfungsausschuss der Fakultät für Wirtschaftswissenschaft hat umfassende **Äquivalenzprüfungen** zwischen dem auslaufenden (SPO 2017) und dem aktiven Masterstudiengang (SPO 2018) **zum Wintersemester 2018/2019** beschlossen.

Diese sind im Einzelnen der im Aushang und auch auf der Homepage des Prüfungsamtes der FWW bekanntgegebenen **Anlage 1** zu diesem Schreiben zu entnehmen.

Infolgedessen werden die dahingehend ersetzten Pflichtprüfungen: **„50012 Programming in C++“**, **„50014 Intelligent Data Analysis“** sowie **„50011 Integer and Combinatorial Optimization with Applications“** **letztmalig im SS 2018** angeboten. Ab dem WS 18/19 sind die entsprechenden Äquivalenzprüfungen abzulegen.

Mit freundlichen Grüßen  
(im Auftrag)

Dr. Toni Richter  
(Leiter des Prüfungsamtes)

## Äquivalenzprüfungen im Masterstudiengang: Operations Research and Business Analytics

Version der Prüfungs- und Studienordnung: 2017					Version der Prüfungs- und Studienordnung: 2018				
Immatrikulation im WS 17/18	Sem	CP	Dauer	Fak.	Immatrikulation im SS 18	Sem	CP	Dauer	Fak.
Stochastic Models in Production and Logistics (50001)	WS	5	1h	FWW	Stochastic Models in Production and Logistics (50001)	WS	5	1h	FWW
Integer and Combinatorial Optimization with Applications (50011)	WS	5	1h	FWW	Computational Transportation (22191) [Wahlpflichtmodul]	WS	5	1h	FWW
Programming in C++ (50012)	WS	5	1h	FWW	Introduction to Computer Science for ORBA (50017)	WS	5	1h/2h	FIN
Concepts and Algorithms of Optimization (50013)	WS	5	1h	FMA	Concepts and Algorithms of Optimization (50013)	WS	5	1h	FMA
Intelligent Data Analysis (50014)	SS	5	2h	FIN	Advanced Business Analytics (22032)	SS	5	1h	FWW
Data Mining (50015)	SS	5	M	FIN	Data Mining (50015)	SS	5	M/2h	FIN
Database Concepts (50016)	SS	5	2h	FIN	Database Concepts (50016)	SS	5	2h	FIN

Fremd-Fakultäten

Neue Lehrveranstaltungen / Neue Prüfungsform