

Universität Leipzig
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät

Aufhebungssatzung der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät zu den Eignungsfeststellungsordnungen für die Masterstudiengänge Betriebswirtschaftslehre (M.Sc. Management Science), Volkswirtschaftslehre (Economics) und Wirtschaftswissenschaften/Sciences Économiques der Universität Leipzig

Vom 5. Mai 2015

Aufgrund des Gesetzes über die Freiheit der Hochschulen im Freistaat Sachsen (Sächsisches Hochschulfreiheitsgesetz – SächsHSFG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. Januar 2013 (SächsGVBl. S. 3), zuletzt geändert durch das Gesetz zur Neuordnung des Dienst-, Besoldungs- und Versorgungsrechts im Freistaat Sachsen (Sächsisches Dienstrechtsneuordnungsgesetz) vom 18. Dezember 2013 (SächsGVBl. S. 970), hat die Universität Leipzig am 2. April 2015 folgende Aufhebungssatzung erlassen.

Artikel 1

Die Eignungsfeststellungsordnungen für folgende Masterstudiengänge der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät werden aufgehoben:

- Betriebswirtschaftslehre (M. Sc. Management Science) vom 16. Juli 2012 (Amtliche Bekanntmachungen der Universität Leipzig Nr. 46, S. 25 bis 30)
- Volkswirtschaftslehre (Economics) vom 14. März 2008 (Amtliche Bekanntmachungen der Universität Leipzig Nr. 30, S. 39 bis 44)
- Wirtschaftswissenschaften/Sciences Économiques vom 30. Oktober 2009, Nr. 62, S. 33 bis 38).

Artikel 2

1. Diese Aufhebungssatzung zu den Eignungsfeststellungsordnungen für die Masterstudiengänge Betriebswirtschaftslehre (M.Sc. Management Science), Volkswirtschaftslehre (Economics) und Wirtschaftswissenschaften/Sciences Économiques der Universität Leipzig wurde ausgearbeitet aufgrund der Beschlüsse des Fakultätsrates der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät vom 17. Dezember 2014 und 14. Januar 2014. Sie wurde am 2. April 2015 durch das Rektorat genehmigt.
2. Diese Aufhebungssatzung tritt zum 1. April 2015 in Kraft und wird in den Amtlichen Bekanntmachungen der Universität Leipzig veröffentlicht.

Leipzig, den 5. Mai 2015

Professor Dr. med. Beate A. Schücking
Rektorin