

Mitteilungen

ISSN 0723-0745

Amtsblatt der Freien Universität Berlin

6/2013, 27. Februar 2013

INHALTSÜBERSICHT

Erste Satzung zur Änderung der Zugangssatzung für den weiterbildenden Masterstudiengang Magister legum (LL.M.) des Fachbereichs Rechtswissenschaft der Freien Universität Berlin	38
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

Erste Satzung zur Änderung der Zugangssatzung für den weiterbildenden Masterstudiengang Magister legum (LL.M.) des Fachbereichs Rechtswissenschaft der Freien Universität Berlin

Präambel

Aufgrund von § 14 Abs. 1 Nr. 2 Teilgrundordnung (Erprobungsmodell) der Freien Universität Berlin vom 27. Oktober 1998 (FU-Mitteilungen 24/1998) i. V. m. § 10a des Gesetzes über die Zulassung zu den Hochschulen des Landes Berlin in zulassungsbeschränkten Studiengängen (Berliner Hochschulzulassungsgesetz – BerLHZG) in der Fassung der Bekanntmachung der Neufassung vom 18. Juni 2005 (GVBl. S. 393), zuletzt geändert am 20. Mai 2011 (GVBl. S. 194), i. V. m. § 10 Abs. 5 Satz 2 des Gesetzes über die Hochschulen im Land Berlin (Berliner Hochschulgesetz – BerLHG) in der Fassung der Bekanntmachung der Neufassung vom 26. Juli 2011 (GVBl. S. 378) hat der Fachbereichsrat des Fachbereichs Rechtswissenschaft der Freien Universität Berlin am 23. Januar 2013 folgende Erste Satzung zur Änderung der Zugangssatzung für den weiterbildenden Masterstudiengang Magister legum (LL.M.) des Fachbereichs Rechtswissenschaft der Freien Universität Berlin vom 25. April 2012 (FU-Mitteilungen 37/2012, S. 584) erlassen:*

Artikel I

§ 2 Absatz 3 erhält folgende Fassung:

„(3) Die Bewerbungsfrist endet am 31. Mai eines jeden Jahres.“

Artikel II

Diese Satzung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung in den FU-Mitteilungen (Amtsblatt der Freien Universität Berlin) in Kraft.

* Diese Satzung ist vom Präsidium der Freien Universität Berlin am 19. Februar 2013 bestätigt worden.