

**Vierte Ordnung zur Änderung der Studienordnung
für den
Masterstudiengang Medizinökonomie
der Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Fakultät
der Universität zu Köln
vom 2. August 2010**

Aufgrund des § 2 Abs. 4 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz-HG) in der Fassung des Hochschulfreiheitsgesetzes (HFG) vom 31. Oktober 2006 (GV.NRW. S. 474), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 08. Oktober 2009 (GV.NRW. S. 516), hat die Wirtschafts- und Sozialwissenschaftliche Fakultät der Universität zu Köln folgende Ordnung erlassen:

Artikel I

Die Studienordnung der Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Fakultät der Universität zu Köln für den Studiengang Medizinökonomie vom 10. April 2006 (Amtliche Mitteilungen der Universität zu Köln Nr. 24/2006), zuletzt geändert durch die Ordnung vom 24. August 2009 (Amtliche Mitteilungen der Universität zu Köln Nr. 66/2009), wird wie folgt geändert:

Folgender Anhang wird neu gefasst:

Anhang 2: Gesundheitsökonomische Entscheidungsverfahren und Ökonomik der sozialen Sicherung

Artikel II

Diese Ordnung tritt am 1. Oktober 2010 in Kraft. Sie wird in den Amtlichen Mitteilungen der Universität zu Köln veröffentlicht.

Ausgefertigt aufgrund der Beschlüsse der Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Fakultät der Universität zu Köln vom 3. Mai 2010 und des Rektorats vom 27. Juli 2010.

Köln, den 2. August 2010

Der Dekan
der Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Fakultät
der Universität zu Köln
Universitätsprofessor Dr. Frank Schulz-Nieswandt

4. Änderungsordnung der SO Medizinökonomie

Anhang Nr. 2 : Gesundheitsökonomische Entscheidungsverfahren und Ökonomik der sozialen Sicherung (Pflichtfach)	Veranstaltungsform	SWS	Turnus	Prüfungsform
Grundlagen und Grundfragen der Sozialpolitik	VL/UE	2+2	1	KL/MP
Struktur des Gesundheitswesens	VL	2	1	HA/KL/ MP
Entscheidungstheorie	VL/UE	2+2	1	KL
Gesundheitsökonomische Evaluation	VL/UE	2+1	2	KL
Grundlagen der Sozialversicherung	VL/UE	2	2	KL/MP
Theorie und Politik der sozialen Sicherung	VL	2	2	KL/MP