

# AMTSBLATT

DER HOCHSCHULE KONSTANZ  
TECHNIK, WIRTSCHAFT UND GESTALTUNG

---

2011

Ausgegeben Konstanz, 22. Dezember 2011

Nr. 43

---

Tag

INHALT

Seite

21.12.2011

21. Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung für die Masterstudiengänge (SPOMa)  
vom 13. Dezember 2011 .....2

**21. Satzung zur Änderung  
der Studien- und Prüfungsordnung der  
Hochschule Konstanz  
für die Masterstudiengänge (SPOMa)  
vom 13. Dezember 2011**

Aufgrund von § 19 Abs. 1 Nr. 9 Landeshochschulgesetz (LHG) hat der Senat der Hochschule Konstanz - Technik, Wirtschaft und Gestaltung am 13. Dezember 2011 die nachfolgende Satzung zur Änderung der Studien- und Prüfungsordnung der Hochschule Konstanz für die Masterstudiengänge (SPOMa) in der Fassung vom 30. September 2004 (Amtsblatt Nr. 5) mit den Änderungen vom 25. Februar 2005 (Amtsblatt Nr. 6), vom 31. August 2005 (Amtsblatt Nr. 8), vom 14. März 2006 (Amtsblatt Nr. 10), vom 6. Dezember 2006 (Amtsblatt Nr. 11), vom 11. Juni 2007 (Amtsblatt Nr. 13), vom 20. Juli 2007 (Amtsblatt Nr. 14), vom 12. Dezember 2007 (Amtsblatt Nr. 16), vom 26. Februar 2008 (Amtsblatt Nr. 17), vom 31. Juli 2008 (Amtsblatt Nr. 20), vom 14. Oktober 2008 (Amtsblatt Nr. 21), vom 09. Dezember 2008 (Amtsblatt Nr. 21), vom 19. Juli 2005 (Amtsblatt Nr. 22), vom 10. Juni 2008 (Amtsblatt Nr. 26), vom 14. Juli 2009 (Amtsblatt

Nr. 26), vom 08. Dezember 2009 (Amtsblatt Nr. 28), vom 18. Mai 2010 (Amtsblatt Nr. 32), vom 14. Dezember 2010 (Amtsblatt Nr. 36), vom 18. Januar 2011 (Amtsblatt Nr. 37), vom 10. Mai 2011 (Amtsblatt Nr. 39) und vom 12. Juli 2011 (Amtsblatt Nr. 40) beschlossen.

Der Präsident der Hochschule Konstanz hat gemäß § 34 Abs. 1 Satz 3 LHG am 13. Dezember 2011 seine Zustimmung zu der Änderungssatzung erteilt.

**Artikel 1**

Die Studien- und Prüfungsordnung der Hochschule Konstanz für die Masterstudiengänge (SPOMa) vom 30. September 2004, zuletzt geändert am 12. Juli 2011, wird wie folgt geändert:

**1. Änderung von § 41 (MWI)**

Absatz 8a erhält folgende Fassung:

**„(8a) Prüfungsplan für die Vertiefungsrichtung Bauingenieurwesen (BI)**

MO Nr.	Modul/Lehrveranstaltungen	Sem.	ECTS Punkte	Modulteilprüfungen	
				unbenotet	benotet
<b>1</b>	<b>Unternehmenssteuerung</b>		<b>8</b>		
	Performance Management	A	2		S, PR
	International Management	A	2		S, PR
	Fallstudien internationales Wirtschaftsrecht	A	2		S, PR
<b>2 (BI)</b>	Compliance and Corporate Governance	A	2		K 60
	<b>Baumanagement</b>		<b>4</b>		
	Vertrags- / Baurecht	A	2	K 60	
	Projektsteuerung	B	2		K 90
<b>3 (BI)</b>	<b>Nachhaltige Immobilienentwicklung</b>		<b>10</b>		
	Projektentwicklung	A	3		K 90
	Fallstudien Bauwirtschaft / Immobilienwirtschaft	C	3		PR
	Lebenszyklusorientiertes Gebäude- und Immobilienmanagement	B	2	K 60	
<b>4 (BI)</b>	Bauökologie	A	2	S, R	
	<b>Infrastrukturentwicklung</b>		<b>9</b>		
	Städtebau und Regionalplanung	B	3		K 90
	Raumplanung / Geographische Informationssysteme	B	2	K 60	
<b>5</b>	Verkehrswissenschaftliche Projekte	A	4		K 120
	<b>Markt und Strategie</b>		<b>7</b>		
	Strategic Management	B	3		S, PR
	Managerial Economics	B	2		S, PR
<b>6</b>	Strategic Innovation	B	2	PR	S
	<b>Wahlpflichtmodul Wirtschaft</b>		<b>8</b>		
	Lehrveranstaltungen laut Katalog	A/B	8		X
	<b>Wahlpflichtmodul Technik</b>		<b>8</b>		
<b>7</b>	Lehrveranstaltungen laut Katalog	A/C	8		X
	<b>Systemgestaltung</b>		<b>6</b>		
<b>8</b>	Energieeffiziente Systeme	B	3		K 60
	Mathematische Optimierungsverfahren	A	3	K 60	

9	<b>Schlüsselqualifikationen</b>		<b>8</b>		
	Interdisziplinäres Projekt	B	6	S, PR	
	Konfliktmanagement	B	2	SP	
10	<b>Masterkolloquium</b>		<b>2</b>		
	Kolloquium	C	2	PR	
	<b>Masterarbeit</b>		<b>20</b>		SP
	<b>Summe gesamtes Studium</b>		<b>90</b>		

Absatz 8b erhält folgende Fassung:

„(8b) Prüfungsplan für die Vertiefungsrichtung Elektro- und Informationstechnik (EI)

MO Nr.	Modul/Lehrveranstaltungen	Sem.	ECTS Punkte	Modulteilprüfungen	
				unbenotet	benotet
1	<b>Unternehmenssteuerung</b>		<b>6</b>		
	Performance Management	A	2		S, PR
	International Management	A	2		S, PR
	Fallstudien internationales Wirtschaftsrecht	A	2		S, PR
2 (EI)	<b>Elektrotechnische Prozesse</b>		<b>6</b>		
	Prozessleittechnik	A	6		L
3 (MA/EI)	<b>Wertschöpfungssysteme</b>		<b>4</b>		
	Produktionsnetzwerke	B	4		K 60
4 (EI)	<b>Elektrotechnische Systeme</b>		<b>9</b>		
	Kommunikationssysteme	A	6	S/R	K 90
	Simulationsverfahren	B	3	S/R	K 60
5	<b>Markt und Strategie</b>		<b>5</b>		
	Strategic Management	B	3		S, PR
	Managerial Economics	B	2		S, PR
6	<b>Wahlpflichtmodul Wirtschaft</b>		<b>12</b>		
	Lehrveranstaltungen laut Katalog	A/B/C	12		X
7	<b>Wahlpflichtmodul Technik</b>		<b>12</b>		
	Lehrveranstaltungen laut Katalog	A/B	12		X
8	<b>Systemgestaltung</b>		<b>6</b>		
	Energieeffiziente Systeme	A	3		K 60
	Systemoptimierung	B	3	S/R	K 60
9	<b>Schlüsselqualifikationen</b>		<b>8</b>		
	Interdisziplinäres Projekt	B	6		S, PR
	Konfliktmanagement	C	2	SP	
10	<b>Masterkolloquium</b>		<b>2</b>		
	Kolloquium	C	2	PR	
	<b>Masterarbeit</b>		<b>20</b>		SP
	<b>Summe gesamtes Studium</b>		<b>90</b>		

Absatz 8c erhält folgende Fassung:

„(8c) Prüfungsplan für die Vertiefungsrichtung Maschinenbau (MA)

MO Nr.	Modul/Lehrveranstaltungen	Sem.	ECTS Punkte	Modulteilprüfungen	
				unbenotet	benotet
1	<b>Unternehmenssteuerung</b>		<b>8</b>		
	Performance Management	A	2		S, PR
	International Management	A	2		S, PR
	Fallstudien internationales Wirtschaftsrecht	A	2		S, PR
2 (MA/EI)	Compliance and Corporate Governance	A	2		K 60
	<b>Technologie und Innovation</b>		<b>6</b>		
	Technologie- und Innovationsmanagement	A	4		S/PR
3 (MA/EI)	Informations- und Wissenssysteme	A	2	S	PR
	<b>Wertschöpfungssysteme</b>		<b>7</b>		
	Systems Engineering	A	3		} K 120 lvü
Produktionsnetzwerke	A	4			

<b>4 (MA)</b>	<b>Systemtheorie</b>		<b>8</b>		
	Systemdynamik	A	5		} K 120 lvü
	Bauteilanalyse	B	3		
<b>5</b>	<b>Markt und Strategie</b>		<b>7</b>		
	Strategic Management	B	3		S, PR
	Managerial Economics	A	2		S, PR
	Strategic Innovation	A	2	PR	S
<b>6</b>	<b>Wahlpflichtmodul Wirtschaft</b>		<b>12</b>		
	Lehrveranstaltungen laut Katalog	B/C	12		X
<b>7</b>	<b>Wahlpflichtmodul Technik</b>		<b>6</b>		
	Lehrveranstaltungen laut Katalog	B/C	6		X
<b>8</b>	<b>Systemgestaltung</b>		<b>6</b>		
	Energieeffiziente Systeme	B	3		K 6o
	Systemoptimierung	B	3	S/R	K 6o
<b>9</b>	<b>Schlüsselqualifikationen</b>		<b>8</b>		
	Interdisziplinäres Projekt	B	6		S, PR
	Konfliktmanagement	B	2	SP	
<b>10</b>	<b>Masterkolloquium</b>		<b>2</b>		
	Kolloquium	C	2	PR	
	<b>Masterarbeit</b>		<b>20</b>		SP
	<b>Summe gesamtes Studium</b>		<b>90</b>		

## Artikel 2

Diese Änderungssatzung tritt am Tag nach ihrer Bekanntmachung in Kraft.

Konstanz, 21. Dezember 2011

gez.

Der Präsident  
Dr. Kai Handel