

Änderungsbeschluss

Vierter Beschluss zur Änderung der Ordnung für das Angebot Außerfachlicher Kompetenzen im Hochschulrechenzentrum

Aufgrund von § 37 Abs.1 Nr.1 des Hessischen Hochschulgesetzes vom 14. Dezember 2009 hat das Präsidium am 29.11.2016 die nachstehenden Änderungen beschlossen:

Art. 1 Änderungen

Die Ordnung für das Angebot Außerfachlicher Kompetenzen im Hochschulrechenzentrum vom 02.03.2009, zuletzt geändert durch Beschluss vom 05.09.2012, wird wie folgt geändert:

1. Die Modulbeschreibungen erhalten folgende Fassungen:

AfK-HRZ-Access		Datenbanksystem MS Access	Ab 1. Sem.	2 CP
Modulbezeichnung		Einführung in das Datenbanksystem MS Access		
Englische Modulbezeichnung		Introduction to database management with MS Access		
Modulcode		AfK-HRZ-Access		
AfK-Nummer		AfK-Nr. 337		
FB / Fach / Zentrum		Hochschulrechenzentrum		
...		...		
Modulprüfung Variante A	Vorleistung	Regelmäßige Anwesenheit		
	Modulabschließende Prüfung bestehend aus	Erstellung und Präsentation einer Projektarbeit		
	Wiederholungsprüfung	Mündliche Prüfung <u>(30 Minuten)</u>		
	Bewertung	Bestanden / nicht bestanden		
...		...		
Aufnahme-Kapazität		Max. <u>15</u> Teilnehmer/innen		
...		...		

Gelöscht: 10

AfK-HRZ-Bildbearbeitung		Digitale Bildbearbeitung	Ab 1. Sem.	2 CP
Modulbezeichnung		Einführung in die digitale Bildbearbeitung		
Englische Modulbezeichnung		Introduction to digital image editing		
Modulcode		AfK-HRZ-Bildbearbeitung-II		
AfK-Nummer		AfK-Nr. 333		
FB / Fach / Zentrum		Hochschulrechenzentrum		
...			
Modulprüfung Variante A	Vorleistung	Regelmäßige Anwesenheit		
	Modulabschließende Prüfung bestehend aus	Mündliche Prüfung <u>(30 Minuten)</u>		
	Wiederholungsprüfung	Mündliche Prüfung <u>(30 Minuten)</u>		
	Bewertung	Bestanden / nicht bestanden		
...		...		
Aufnahme-Kapazität		Max. <u>15</u> Teilnehmer/innen		

Gelöscht: 10

AfK-HRZ-Excel		Excel	Ab 1. Sem	1 CP
Modulbezeichnung		Excel		
Englische Modulbezeichnung		Excel		
Modulcode		AfK-HRZ-Excel		
AfK-Nummer		AfK-Nr. 241		
FB / Fach / Zentrum		Hochschulrechenzentrum		
...		...		
Modulprüfung Variante A	Vorleistung	Regelmäßige Anwesenheit		
	Modulabschließende Prüfung bestehend aus	Elektronische Klausur <u>(30 Minuten)</u>		
	Wiederholungsprüfung	Mündliche Prüfung <u>(20 Minuten)</u>		
	Bewertung	Bestanden / nicht bestanden		
...		...		
Aufnahme-Kapazität		Max. <u>40</u> Teilnehmer/innen		

Gelöscht: 25

AfK-HRZ-LaTeX		LaTeX	Ab 1. Sem	1 CP
Modulbezeichnung		Erstellen wissenschaftlicher Arbeiten mit LaTeX		
Englische Modulbezeichnung		Creating scientific works with LaTeX		
Modulcode		AfK-HRZ-LaTeX		
AfK-Nummer		AfK-Nr. 242		
FB / Fach / Zentrum		Hochschulrechenzentrum		
...		...		
Berufsfeldorientierung Studienbezug		Das Satzprogramm LaTeX ist eine kostenlose Alternative zum Textverarbeitungsprogramm Word für das Erstellen und Bearbeiten wissenschaftlicher Arbeiten (Hausarbeiten, Studienarbeiten, Abschlussarbeiten, Referate). Mit seiner Hilfe lassen sich mit angemessenem Aufwand Dokumente mit konsistentem Layout und hoher mikrotypographischer Qualität erstellen.		
...		...		

Gelöscht: n

AfK-HRZ-PowerPoint		Präsentieren mit PowerPoint	Ab 1. Sem	1 CP
Modulbezeichnung		Einführung in das Präsentieren mit PowerPoint		
Englische Modulbezeichnung		Introduction to presenting with PowerPoint		
Modulcode		AfK-HRZ-PowerPoint		
AfK-Nummer		AfK-Nr. 243		
FB / Fach / Zentrum		Hochschulrechenzentrum		
...		...		
Modulprüfung Variante A	Vorleistung	Regelmäßige Anwesenheit, aktive Mitarbeit		
	Modulabschließende Prüfung bestehend aus	<u>Präsentation und mündliche Prüfung (insges. 20 Minuten)</u>		
	Wiederholungsprüfung	Mündliche Prüfung <u>(20 Minuten)</u>		
	Bewertung	Bestanden / nicht bestanden		
Credit-Points		1 CP		
Angebotsrhythmus, Dauer in Semestern		<u>Jährlich im Sommersemester</u> , Dauer: 1 Semester		
Aufnahme-Kapazität		Max. <u>15</u> Teilnehmer/innen		
...		...		

Gelöscht: 1
Elektronische Klausur

Gelöscht: Jedes Semester

Gelöscht: 25

AfK-ZMS-Film		Medienkompetenz: Einführung in die Videotechnik und Filmgestaltung	Ab 1. Sem.	1 CP
Modulbezeichnung		Medienkompetenz: Einführung in die Videotechnik und Filmgestaltung		
Englische Modulbezeichnung		Media competence: Introduction video technology and to film design		
Modulcode		AfK-ZMS-Film		
AFK-Nummer		AfK-Nr. 144		
FB/ Fach/ Zentrum		Hochschulrechenzentrum		
...		...		
Prüfungsform		Modulabschließend, nicht benotet		
Arbeitsaufwand in Stunden	Insgesamt	30		
	davon für A Lehrveranstaltungen			
	Aa Präsenzstunden	18		
	Ab Vor- und Nachbereitung, Leistungsnachweis	9		
	B Selbstgestaltete Arbeit im Modul	3		
Modulprüfung Variante A	C Modul(abschluss)prüfung	Ist in A enthalten		
	Vorleistung	Regelmäßige Teilnahme		
	Modulabschließende Prüfung bestehend aus	Erstellung eines Videoclips		
	Wiederholungsprüfung	Überarbeitung des Videoclips		
	Bewertung	Bestanden/ Nicht bestanden		
...		...		

Gelöscht: 12

AfK-ZMS-Audio		Medienkompetenz: Einführung in Audio-Podcasting	Ab 1. Sem	1 CP
Modulbezeichnung		Medienkompetenz: Einführung in Audio-Podcasting		
Englische Modulbezeichnung		Media competence: Introduction to audio podcasting		
Modulcode		AfK-ZMS-Audio		
AFK-Nummer		AfK-Nr. 145		
FB/ Fach/ Zentrum		Hochschulrechenzentrum		
...		...		
Arbeitsaufwand in Stunden	Insgesamt	30		
	davon für A Lehrveranstaltungen			
	Aa Präsenzstunden	18		
	Ab Vor- und Nachbereitung, Leistungsnachweis	9		
	B Selbstgestaltete Arbeit im Modul	3		
Modulprüfung	C Modul(abschluss)prüfung	Ist in A enthalten		
	Vorleistung	Regelmäßige Teilnahme		
	Modulabschließende Prüfung bestehend aus	Erstellung eines Videoclips		
	Wiederholungsprüfung	Überarbeitung des Videoclips		
	Bewertung	Bestanden/ Nicht bestanden		
...		...		

Gelöscht: 12

2. Das Modul „Selbstorganisation“ wird gestrichen.

3.

4. § 7 wird wie folgt neu gefasst:

„§ 7 (zu § 40 AllB) Inkrafttreten und Übergangsbestimmung

Diese Ordnung in der Fassung des 4. Änderungsbeschlusses vom 29.11.2016 gilt für alle Studierenden ab dem Sommersemester 2017; bis dahin gilt die bisherige Ordnung fort.“

**Art. 2
Inkrafttreten**

Dieser Beschluss tritt am Tage nach seiner Verkündung in Kraft. Der neue Wortlaut der geänderten Ordnung wird in den Mitteilungen der Universität Gießen bekannt gemacht.