

Hochschule Osnabrück

University of Applied Sciences
Fakultät Management, Kultur und Technik

1. Änderung der Studienordnung für den konsekutiven Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen - Energiewirtschaft

Beschlossen vom Fakultätsrat der Fakultät Management, Kultur und Technik am 01.06.2016, genehmigt vom Präsidium am 08.06.2016, veröffentlicht am 20.06.2016

§ 1 Geltungsbereich

Mit dieser Ordnung wird die Studienordnung für den konsekutiven Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen – Energiewirtschaft in der Fassung vom 27.04.2015 geändert.

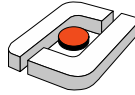
§ 2 Änderungen

In Anlage 1 werden folgende Änderungen vorgenommen:

- Das Modul ‚Projektmanagement in der Energiewirtschaft‘ wird vom 2. ins 1. Fachsemester verschoben.
- Das Modul ‚Stromhandel und Strommärkte‘ wird vom 2. ins 1. Fachsemester verschoben.
- Das Modul ‚Anlagenwirtschaft und Energiemanagement‘ wird vom 1. ins 2. Fachsemester verschoben.
- Das Modul ‚Energiepolitik und Regulierung‘ wird vom 1. ins 2. Fachsemester verschoben.
- Das Modul ‚Energiesystemmodellierung‘ wird vom 3. ins 2. Fachsemester verschoben.

§ 3 Inkrafttreten

Diese Ordnung tritt am Tag nach ihrer Veröffentlichung im Amtsblatt der Hochschule Osnabrück in Kraft.



Hochschule Osnabrück
University of Applied Sciences
Fakultät Management, Kultur und Technik

**Anlagen zur 1. Änderung der Studienordnung für den
konsekutiven Masterstudiengang
Wirtschaftsingenieurwesen – Energiewirtschaft**

- Anlage 1** **Studienverlaufsplan, Prüfungsleistungen und Leistungsnachweise**
Anlage 2 **Verzeichnis der Abkürzungen**

Anlage 1 Studienverlaufsplan, Prüfungsleistungen und Leistungsnachweise

Bereich / Modulgruppe	Modul	Semester	Pflicht-/Wahlpflicht	Prüfungsform		Leistungspunkte
				Prüfungsleistung	Leistungsnachweis	
Technik Pflichtmodule	Solartechnik	1	P	K2 / M / H mit R		5
	Thermische Energieanlagentechnik	1	P	K2 / M / H mit R		5
	Wind- und Wasserkraft	2	P	K2 / M / H mit R		5
	Bioenergie und Geothermie	3	P	K2 / M / H mit R		5
Technik Wahlpflicht	Elektrische Anlagen für Windenergie und Photovoltaik	2/3	WP	K2 / M / H mit R		5
	Photovoltaik	2/3	WP	K2 / M / H mit R		5
	Intelligente Energieverteilung und -speicherung	2/3	WP	K2 / M / H mit R		5
	Kraftwärmekopplung (KWK) und Wärmepumpe	2/3	WP	K2 / M / H mit R		5
Betriebswirtschaft	Einführung in die Energiewirtschaft	1	P	K2 / M / H mit R		5
	Anlagenwirtschaft und Energiemanagement	2	P	K2 / M / H mit R		5
	Risikomanagement in der Energiewirtschaft	1	P	K2 / M / H mit R		5
	Projektmanagement in der Energiewirtschaft	1	P	K2 / M / H mit R		5
	Stromhandel und Strommärkte	1	P	K2 / M / H mit R		5
	Kraftwerkseinsatzplanung	3	P	PB		5
Energiepolitik, Regulierung und Kommunikation	Energiepolitik und Regulierung	2	P	K2 / M / H mit R		5
	Kommunikationsmanagement in der Energiewirtschaft	2	P	K2 / M / H mit R		5
	Aktuelle Fragen der Energiewirtschaft	3	P	H mit R		5
Interdisziplinär	Energiesystemmodellierung	2	P	PB		5
	Energiewirtschaftliche Fallstudie	3	P	PB		10
	Masterarbeit mit Kolloquium	4	P	MA und Kolloquium		30

Anlage 2 Verzeichnis der Abkürzungen

H	Hausarbeit
K2	Klausur, zweistündig (120 min)
MA	Masterarbeit
M	mündliche Prüfung
P	Pflichtmodul
PB	Projektbericht
R	Referat
WP	Wahlpflichtmodul