



HOCHSCHULE OSNABRÜCK

UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Fakultät Management, Kultur und Technik

**3. Änderung der Studienordnung
für den konsekutiven Masterstudiengang
Wirtschaftsingenieurwesen - Energiewirtschaft**

Beschlossen vom Fakultätsrat der Fakultät Management, Kultur und Technik am 04.07.2018, genehmigt vom Präsidium am 11.07.2018, veröffentlicht am 26.07.2018

§ 1 Geltungsbereich

Mit dieser Ordnung wird die Studienordnung für den konsekutiven Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen – Energiewirtschaft in der Fassung vom 08.02.2017 geändert.

§ 2 Änderungen

In Anlage 1 wird folgende Änderung vorgenommen:

- Die Abkürzungen der Prüfungsformen werden an den neuen ATPO angepasst.
- Der Leistungsnachweis wird in „unbenotete Prüfungsleistung“ umbenannt.
- Beim Modul „Anlagenwirtschaft und Energiemanagement“ wird die benotete Prüfungsleistung um die Möglichkeit eines schriftlichen Projektberichts ergänzt.

§ 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 3. Änderung der Studienordnung für den
konsekutiven Masterstudiengang
Wirtschaftsingenieurwesen – Energiewirtschaft**

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

Anlage 1 Studienverlaufsplan, benotete und unbenotete Prüfungsleistungen

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

Anlage 2 Verzeichnis der Abkürzungen

HA	Hausarbeit
K2	Klausur, zweistündig (120 min)
M	mündliche Prüfung
P	Pflichtmodul
PSC	schriftlicher Projektbericht
R	Referat
SAA + KQ	Studienabschlussarbeit und Kolloquium
WP	Wahlpflichtmodul