

## Fachbereich Produktion und Wirtschaft - Prüfungen Anfang Wintersemester 2012/13 - Warburg

Prüfungsordnung BPO 2009 für Studierende ab WS 09/10

Prüfungszeitraum: 17.09. - 21.09.2012

Anmeldezeitraum: 01.08. - 08.08.2012

Abmeldefrist: 03.09.2012

Abkürzungen:

**PF:** Prüfungsform

**KL:** Klausur

**MP:** mündliche Prüfung

**AK:** Ausarbeitung mit Kolloquium

**AP:** Ausarbeitung mit Präsentation

Bei mündlichen Prüfungen ist eine Prüfungsfortsetzung an Folgetagen möglich. Eintragungslisten beachten!

Alle Prüfungen in diesem Prüfungszeitraum finden in Lemgo statt.

Tag	Prüf. - Nr.	Fach	Sem.	Stg.		PF	1. Prüfer	2. Prüfer	Teilnehmer	Dauer	Zeit	Aufsicht	Raum	Bemerkungen erlaubte Hilfsmittel
	<b>400</b>	BELT	2	P	Elektrotechnik	MP	Br	Wulf					Lemgo	Terminabsprache erfolgt mit Dozent
<b>Mo.</b>	<b>17.09.2012</b>													
	<b>180</b>	BTM1	1,1	P,W	Techn. Mechanik 1	KL	P.Meier			2,0 h				n.p. Taschenrechner, Formelsammlung wird gestellt
	<b>250</b>	BKLR	2	W	Kosten- und Leistungsrechnung	MP	Nautz					Huxol	208	n.p. Taschenrechner
<b>Di.</b>	<b>18.09.2012</b>													
	<b>130</b>	BMA1-1	1, 1	P,W	Mathematik 1-1	KL	P.Meier			1,5 h				n.p. Taschenrechner, max. 3 Seiten DinA4 selbsterstellte Formelsammlung
	<b>190</b>	BKN1	1,1	P,W	Konstruktion 1	MP	He					Huxol		n.p. Taschenrechner, Tabellenbuch Metall, Hoischen "Technisches Zeichnen"
	<b>140</b>	BWTM	1,1	P,W	Werkstofftechnologie Metall/Kunststoffe	MP	He					Huxol		n.p. Taschenrechner, abgezeichnete Praktikumsberichte
<b>Mi.</b>	<b>19.09.2012</b>													
	<b>170</b>	BMA2	2, 2	P,W	Mathematik 2	KL	P.Meier			1,5 h				n.p. Taschenrechner, max. 3 Seiten DinA4 selbsterstellte Formelsammlung
					Gremienzeit						11.30 - 13.00			
	<b>390</b>	BKN2	2	P	Konstruktion 2	MP	He							
<b>Do.</b>	<b>20.09.2012</b>													
	<b>130</b>	BMA1-2	1,1	P,W	Mathematik 1-2	KL	P.Meier			1,5 h				n.p. Taschenrechner, max. 3 Seiten DinA4 selbsterstellte Formelsammlung
	<b>150</b>	BPH	2, 2	P, W	Physik	KL	P.Meier			1,5 h				n.p. Taschenrechner, max. 3 Seiten DinA4 selbsterstellte Formelsammlung
<b>Fr.</b>	<b>21.09.2012</b>													
	<b>330</b>	BTM2	2, 2	P, W	Techn. Mechanik 2	KL	P.Meier			2,0 h				n.p. Taschenrechner, Formelsammlung wird gestellt