

## **!ACHTUNG!**

### **Geänderte Prüfungsinhalte für PO 2.0!**

Gemäß der Übergangsregelungen werden die Prüfungen zu den aufgeführten Modulen der PO 2.0 (2007) ab WS 16/17 inhaltlich identisch sein mit den Prüfungen der entsprechenden neuen Module der PO 3.0!

<b>Modul (PO 2.0)</b>	<b>Prüfungsinhalt = Prüfung (PO 3.0)</b>
Messtechnik für Maschinenbauer	Messtechnik, Sensorik und Statistik
Naturwissenschaften I	Werkstoffkunde I
Werkstoffkunde und -prüfung	Werkstoffkunde II
Werkstoff- und Bauteilfestigkeit	
Strukturdynamik	Höhere Maschinendynamik

# Prüfungshinweis PO 2.0

Bitte die Prüfungsanmeldung im Web wie immer vornehmen:

Modulname alte PO

16-11-5130	Messtechnik für Maschinenbauer		
	<u>Fachprüfung 07.04.16, Klausur (4 CP) PO 2007 1. Termin</u>	Do, 7. Apr. 2016 10:00-12:00	
	<u>Fachprüfung 14.02.15, Klausur 1. Termin</u>	Sa, 14. Feb. 2015 12:00-14:00	
	<u>Fachprüfung 21.09.16, Klausur (4 CP) PO 2007 1. Termin</u>	Mi, 21. Sep. 2016 13:00-15:00	
	<u>13.04.17, ACHTUNG! Neue Prüfungsinhalte ab WiSe 16/17: "Messtechnik, Sensorik und Statistik", Klausur (4 CP) - 2. Termin</u>	Do, 13. Apr. 2017 10:00-12:00	<a href="#">➔ Anmelden</a>

Prüfungsinhalte der neuen PO



## Besonderheiten „WKP und WBF“:

Bachelorstudiengang PO 2.0 (2007)	Noch offene Prüfung (PO 2.0):	Achtung! Prüfungsinhalt ab WS 16/17:
<b>1. Fall:</b> Werkstoffkunde und -prüfung bestanden	Werkstoff- und Bauteilfestigkeit	Werkstoffkunde II
<b>2. Fall:</b> Werkstoff- und Bauteilfestigkeit bestanden	Werkstoffkunde und -prüfung	Werkstoffkunde II
<b>3. Fall:</b> Weder WKP-nach WBF-Prüfung bestanden	Anmeldung von „Werkstoffkunde II“ über „Sonstige Leistung“	Werkstoffkunde II