

Anmeldung

zu einer (Zutreffendes bitte ankreuzen):

Hausarbeit
Seminarleistung

Eingangsstempel des Instituts

im Rahmen der Bachelor- und Masterprüfung gemäß § 15 Abs. 2 der Prüfungsordnung für den Bachelor- und Masterstudiengang Wirtschaftswissenschaft bzw. für den Bachelor- und Masterstudiengang Wirtschaftsingenieur vom 06. August 2012 einschließl. der jeweiligen Änderungen (PO).

Name, Vorname:	Klicken Sie hier, um Text einzugeben.				
Matrikel-Nr.:	Klicken Sie hier, um	Wirtschaftswissenschaft	<input type="checkbox"/>	Wirtschaftsingenieur	<input type="checkbox"/>
Vertiefungsfach:	Klicken Sie hier, um Text einzugeben.				
Modul:	Klicken Sie hier, um Text einzugeben.				
Belegnummer:	Klicken Sie hier, um Text einzugeben.				
Winter-/Sommersemester:	Klicken Sie hier, um Text einzugeben.				
Thema der Prüfungsleistung:	Klicken Sie hier, um Text einzugeben.				
Prüfer/in:	Klicken Sie hier, um Text einzugeben.				

Ich erkläre hiermit, dass ich ordnungsgemäß gemäß § 12 PO zur Bachelor- bzw. Masterprüfung zugelassen und zum Zeitpunkt der Erbringung der Prüfungsleistung nicht beurlaubt bin.

Darüber hinaus nehme ich zur Kenntnis, dass

- gemäß § 12 Abs. 2 PO die Anmeldung **unwiderruflich** ist.
- gemäß § 16 PO eine bestandene Prüfungsleistung nicht wiederholt werden kann.
- gemäß § 14 Abs. 4 PO eine Hausarbeit eine selbständige schriftliche Arbeit mit einer Bearbeitungszeit von höchstens sechs Wochen ist.
- gemäß § 14 Abs. 5 PO eine Seminarleistung eine Hausarbeit sowie deren Vortrag mit Diskussion umfasst.
- gemäß § 17 PO bei Versäumnis eines festgesetzten Abgabetermins die betreffende Prüfungsleistung als mit „nicht ausreichend“ bewertet gilt.
- gemäß § 18 PO beim Versuch, das Ergebnis einer Prüfungsleistung durch Täuschung zu beeinflussen, die Prüfungsleistung ebenfalls als mit „nicht ausreichend“ bewertet gilt.

Mit der Übermittlung meiner Arbeit auch an externe Dienste zur Plagiatsprüfung durch Plagiatssoftware erkläre ich mich: einverstanden nicht einverstanden

Hannover, den Datum eingeben

_____ Unterschrift