

Juni 2010

## **Regelung Klausur Regelungstechnik bei auslaufenden Studiengängen**

Die Klausuren Regelungstechnik (DPO 2002), Regelungstechnik (Schiffstechnik), Regelungstechnik aus (Regelungstechnik/Mechatronik) bzw. im Kontext auslaufender Diplom- und Lehramtsstudiengänge werden allesamt ab dem Sommersemester 2010 im Zuge der Auslaufregelung der Diplomstudiengänge

als

zweigeteilte Klausuren mit den Teilen Systemdynamik (60 Min.) und Regelungstechnik(\_neu) (90 Min.) mit einer kleinen Pause zwischendurch geschrieben. Die Fragen zum Zeitbereich werden im Wesentlichen in der Systemdynamikklausur, die Fragen zum Frequenzbereich ausschließlich in der Regelungstechnik(\_neu)-Klausur behandelt.

Die Bewertung der Klausurteile erfolgt NICHT GETRENNT, es sind beide Klausurteile an einem Termin zu schreiben, das Schreiben nur eines Klausurteiles wird als vorzeitiges Beenden der Klausur bewertet.

gez.  
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dirk Söffker