

Die Klausur zu der Vorlesung

## „Mess- und Regelungstechnik“

findet am

Montag, dem **21.03.2016** von

9:00 – 11:00 Uhr

in den Hörsälen 1, 2 und 3

im CampusCenter in der Moritzstraße 18 statt.

Zugelassene Hilfsmittel sind ein programmierbarer Taschenrechner, **eine doppelseitige, handbeschriebene DIN A4-Seite**. Weitere Hilfsmittel (wie Unterlagen, Bücher, etc.) sind **nicht** zugelassen. Bitte denken Sie an einen dokumentenechten Stift (Kugelschreiber o.ä.).

Die Korrespondenztabelle zur Laplace-Transformation aus dem Skript sowie ein Blatt mit den Bodediagrammen der Übertragungsglieder werden in der Klausur ausgeteilt.

Bitte halten Sie Ihren Personalausweis und Ihren Studenausweis bereit, da sie vor Klausurbeginn kontrolliert werden.

### **Wichtiger Hinweis:**

**Das Mitführen von Handys, Smartphones, Tablet-PCs und sogenannten Smartwatches oder anderen ton- bzw. bildaufzeichnenden oder sendefähigen Geräten ist im Prüfungsraum unabhängig von ihrer Betriebsbereitschaft nicht gestattet. Zuwiderhandlungen werden als Täuschungsversuch gewertet und führen zum Ausschluss von der Prüfung sowie zur Bewertung der Prüfungsleistung als „nicht bestanden“.**

**Lassen Sie diese Geräte daher bitte zuhause!**

Zur Klausurvorbereitung wird ein Repetitorium an zwei Terminen angeboten:

- Donnerstag, dem 10.03.2016 von 12:00 – 16:00 Uhr
- Donnerstag, dem 17.03.2016 von 14:00 – 18:00 Uhr

Die Repetitorien finden jeweils im CampusCenter, Hörsaal 6 in der Moritzstraße 18 statt.