

## **Ankündigung der Prüfungsmodalitäten für die Fächer „Meß- und Regelungstechnik“ 138024 und „Meß und Regelungstechnik Praktikum Übg.“ 138043**

Sehr geehrte Studierende,

auf Grund der aktuellen Situation finden in diesem Sommer Semester 2020 für die Fächer Meß- und Regelungstechnik keine Präsenzvorlesungen und Präsenzprüfungen statt. Dies gilt ebenso für die Laborpraktika.

Als Ersatz stehen für die beiden Vorlesungen PowerPoint Dokumente zur Verfügung. Der Inhalt ist identisch mit den Präsenzvorlesungen. Zusätzlich stehen Übungsaufgaben zur Bearbeitung zur Verfügung. Am **10.07.2020 startet um 12.00 eine Online-Klausur** für das Fach MRT. Die Online-Klausur wird **im Moodle-Kurs MRT veröffentlicht**. Es sind etwa 4-5 Aufgaben zu bearbeiten. Es sollte klar sein, daß Sie die Bearbeitung selbständig und nicht mit Hilfe Dritter durchführen. Sie können Ihre persönlichen Unterlagen zur Lösung verwenden. **Die Bearbeitungszeit beträgt 2 Stunden**. Spätestens nach 2 Stunden müssen die Arbeiten in meinem Email-Postfach vorhanden sein. Spätere Eingänge werden nicht bewertet. Weitere Informationen werden Ihnen noch rechtzeitig mitgeteilt.

Für den Ersatz der ehemaligen Laborpraktika gilt nun nachfolgende Regelung:

Es werden **4 Aufgaben** sukzessive zur Bearbeitung aus dem Themenbereich der Laborpraktika für Meß- und Regelungstechnik im Moodle erscheinen. Auch hier ist die Bearbeitung selbständig und nicht mit Hilfe Dritter durchzuführen, und die Bearbeitungszeit ist auf **8 Tage** nach Übermittlung beschränkt. Auch in diesem Fall müssen die angefertigten Dokumente rechtzeitig in meinem Email-Postfach vorhanden sein, um bewertet werden zu können. Es müssen **alle 4 Aufgaben** erfolgreich bearbeitet werden, um eine Endnote zu erreichen. Aus den Noten der 4 Aufgaben wird ein Mittelwert als Endnote gebildet.

Termine:

1 Termin: **12.06.2020**

Thema: Der PT1 Übertrager

2 Termin **19.06.2020**

Thema: Der Regelkreis

3 Termin **26.06.2020**

Thema: Einfluß der Regelgröße auf Führungs- und Störgrößenänderungen

4 Termin **03.07.2020**

Thema: Die Stabilität von Regelkreisen