

## **BEKANNTMACHUNG**

**für den Kurs FINITE-ELEMENTE-ANALYSE  
für Vollzeit-Studenten des Masterstudienganges Fahrzeugingenieurwesen (MSc)**

### **Zeit und Ort der Semesterklausuren:**

- |                              |                           |                     |   |
|------------------------------|---------------------------|---------------------|---|
| <b>1. Klausur</b>            | <b>15. Oktober 2015.</b>  | <b>(Donnerstag)</b> | <b>6<sup>30</sup> – 8<sup>00</sup>, Hörsaal D1,</b> |
| <b>2. Klausur</b>            | <b>26. November 2015.</b> | <b>(Donnerstag)</b> | <b>6<sup>30</sup> – 8<sup>00</sup>, Hörsaal D1,</b> |
| <b>Nachträgliche Klausur</b> | <b>3. Dezember 2015.</b>  | <b>(Donnerstag)</b> | <b>6<sup>30</sup> – 8<sup>00</sup>, Hörsaal D1</b>  |

### **Regelung:**

- Studierende müssen sich mit einem Ausweis mit Lichtbild (Personalausweis, Studentenausweis, Führerschein, Reisepaß, usw.) ausweisen
- Genehmigte Hilfsmittel: Bleistift, Kugelschreiber, Radiergummi, Zirkel, Winkel, Lineal, Taschenrechner.
- Während der Klausur müssen alle Infokommunikationsgeräte ausgeschaltet werden!
- Während der Klausur darf der Saal nicht verlassen werden!
- In der Woche der Klausuren werden alle Lehrveranstaltungen beibehalten.

Győr, den 1. September 2015.

Prof. Dr. Égert János  
Universitätsprofessor, Betreuer des Kurses