

## Studienplanänderung WS 20/21

Aufgrund der Einführung des Maschinenbau-Studiums und Änderungen im Curriculum des Mechatronik-Studiums, mussten auch wir Anpassungen vornehmen.

Die Änderungen bestehen hauptsächlich aus ECTS-Anpassungen, jedoch wurden auch LVAs in den Semestern verschoben.

### Verschiebungen:

- *Grundzüge der Thermofluidodynamik VL+UE* von 3. Ins 4. Semester

### LVA-Änderungen:

- *Grundlagen der Programmierung VL+UE* wird durch *Softwareentwicklung 1 VL+UE* ersetzt
- *Einführung in die Physik VL* und *Übung aus Einführung in die Physik UE* wird durch *VL+UE Physik II für TechnikerInnen* ersetzt
- *Werkstoffe der Mechatronik VO* wird durch die *KV Physikalische Grundlagen der Werkstoffe* ersetzt

### Neue LVAs:

- Aus den LVAs *VL+UE Technische Mechanik 1+2* wurden die LVAs *VL+UE Technische Mechanik* und *VL Festigkeitslehre*

### ECTS-Anpassungen:

- Das *Wahlfach Kunststofftechnik* hat nun anstatt der vorherigen 11,5 ECTS nurmehr 7 ECTS

Bei Fragen könnt ihr euch jederzeit per Mail an uns wenden

[kunststofftechnik@oeh.jku.at](mailto:kunststofftechnik@oeh.jku.at)