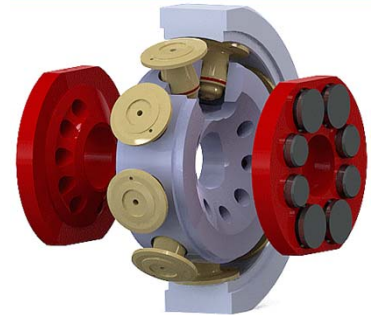


Ankündigung der Vorlesung

Konstruktion fluidtechnischer Maschinen und Geräte

im WS 2020/21



Worum geht es?

Die Vorlesung richtet sich an Studenten, Wissenschaftler und Gastwissenschaftler, die sich für die Konstruktion und den Aufbau hydraulischer Pumpen, Motoren und Ventile interessieren. Ebenfalls wird ein Fokus auf das Betriebsverhalten und die Regelung gelegt. Die theoretischen Grundlagen werden durch praxisnahe Anwendungen erläutert.

Die Teilnehmer sollten bereits die Vorlesung „Grundlagen der Fluidtechnik“ des IFAS besucht haben.

Termine:

Eine **Vorbereitung** zur Veranstaltung findet am Do, 29.10.2020, von 14.00 bis 14.30 Uhr statt.

Ort: Online (Link über Moodle-Lernraum)



Die Vorlesung und Übung finden in der KW 48 statt (genaue Termine folgen).

Aufgrund der Exkursionen ist die maximale Anzahl der Teilnehmer begrenzt.

Die Anmeldefrist geht bis zum 19.10.2020



Hinweis: Im Rahmen der Vorlesung sind zwei eintägige Exkursionen (voraussichtlich Anfang Januar 2021) geplant. Aufgrund der aktuellen Situation wird eine Durchführung geprüft.

Sebastian Deuster, M.Eng. – 0241-8047740

Ansprechpartner: sebastian.deuster@ifas.rwth-aachen.de