

Praktikum Maschinenlabor Sommersemester 2018

Veranstaltungstitel:

„Laborpraktikum Thermodynamik, Strömungsmaschinen und Verbrennungsmotoren“

Studiengang: Maschinenbau, Master

Durchführung: wöchentlich Mi 09:15 – 13:00 Uhr

Einweisung 04.04.2018

Versuche 11.04.2018 – 11.07.2018

Versuch **Betreuer** **E-Mail**

V1 OTTO Motor klassisch	Herr Dr. Wichmann	Volker.Wichmann@uni-rostock.de
V2 Motorinnenprozess 6M 20	Herr Dr. Nocke	Juergen.Nocke@uni-rostock.de
V4 Vermessung Motor	Herr DI Radloff	Holger.Radloff@uni-rostock.de
V5 ATL Industriemotor Deutz	Herr DI Sadlowski	Thomas.Sadlowski@uni-rostock.de
V6 Kompressions-Kälteanlage	Herr M.Sc. Dottei	Alexander.Dottei2@uni-rostock.de
V7 Pumpenkennlinie	Herr M.Sc. Hallier	Sebastian.Hallier@uni-rostock.de
V9 Schallmessung	Herr Dr. Witte	Matthias.Witte@uni-rostock.de
V11 Energiebilanz Verbrennungsmotor	Herr DI Prehn	Sascha.Prehn@uni-rostock.de
V12 Thermodynamische Stoffdaten	Herr Dr. Safarov	Javid.Safarov@uni-rostock.de
V14 Dieseleinspritzung mit offenem Steuergerät am Dieselmotor	Herr DI Stengel	Benjamin.Stengel2@uni-rostock.de
V17 Gasmotor Dual Fuel	Herr M.Sc. Henke	Bjoern.Henke@uni-rostock.de

Verantwortlich für Inhalt und Durchführung der einzelnen Versuche sind jeweils die o.g. Betreuer.
Grundsätzliche Fragen zum Praktikum Maschinenlabor beantworten Dr. Wichmann oder Herr Radloff unter Telefon 498 9161 oder per Mail

i.A. Holger Radloff