

Maschinentechnisches Praktikum Termin- und Testatliste

Name, Vorname	Matrikel Nummer	Studiengruppe	Arbeitsgruppe

1. Durchführung der Praktika

Die Zuordnung der Teilnehmer zu den Arbeitsgruppen entnehmen Sie den Aushängen in den Schaukästen im Plateaugeschoss und 1. Stock sowie dem Schwarzen Brett. Suchen Sie zuerst ihre Arbeitsgruppe (z.B. D3) und tragen dann die in der Übersicht aufgeführten Termine in die untenstehende Testatliste ein. Ist in der Übersicht nur ein Buchstabe ohne Zahl angegeben, so sind alle Untergruppen betroffen.

Für die Präsenz-Praktika besteht Anwesenheitspflicht zu den für die Arbeitsgruppen vorgesehenen Zeiten. Das Hören der zugehörigen Vorlesungen vor der Durchführung des Praktikums wird empfohlen.

Zu den einzelnen Praktika sind nach Maßgabe der Dozenten Eingangsprüfungen zu bestehen und Auswerte-Berichte auszuarbeiten. Letzter Termin für die Abgabe der Berichte und ihre Testierung ist für alle Arbeitsgruppen Freitag, den 5.7.2024. In den Laboren sind die Laborordnungen, die Unfallverhütungsvorschriften und die Anweisungen der Dozenten sowie der Werkmeister zu beachten und Folge zu leisten.

2. Testatliste

Thema	Raum	Termine siehe Terminplan		Testate	
		Datum	Uhrzeit	Anwesenheit	Ausarbeitung
GT	R3.089				
HM	B0173				
WM	B0176				
TM	B0179				
BZ	B0073				
EA1	B0058				
EA2	B0058				
GV	B0173/B0166a				
WK	B0174				
MA	R4.068				
SA	R4.068				
AI	R0.101				

GT Getriebetechnik (Dr. Annast)
HM Hydraulische Maschinen (Dr. Schiebener)
WM Werkzeugmaschinen (Dr. Lindworsky)
TM Turbomaschinen (Dr. Thiel)
BZ Brennstoffzelle (Dr. Henze)
AI Anlagenverfügbarkeit/Instandhaltung (Dr. v. Schwerin)

EA Elektrische Antriebe (Dr. Hofmann)
GV Strömungsmaschinen (Dr. Simon)
WK Windkanal (Dr. Kniesner)
MA ~~experimentelle Modalanalyse (Dr. Wolfsteiner)~~
SA ~~Schwingungsanalyse (Dr. Wolfsteiner)~~

Maschinentechnisches Praktikum

An alle Studierenden des Maschinenbaus Bachelor, die sich im kommenden Sommersemester im 6. Semester befinden

Die Anmeldung zum Maschinentechnischen Praktikum erfolgt für das kommende Sommersemester im online-Verfahren.

Bitte wählen Sie **8 Versuche durch Ankreuzen** aus.

Sollten Sie bereits Versuche durchgeführt haben, bitte nur die noch ausstehenden Versuche ankreuzen!

Die bisherigen Versuche „Modalanalyse“ und „Schwingungsanalyse“ können dieses Semester aus Gründen der Laborsanierung leider nicht angeboten werden.

Das Anmeldeformular sowie eine Termin- und Testatliste erhalten Sie im Moodle-Kurs

[MTP-Anmeldung SS2024](#)

Für die Gruppeneinteilung muss ihre Anmeldung spätestens am Dienstag, den 26. März 2024, 18.00Uhr erfolgt sein.

!! Nachmeldungen sind aus organisatorischen Gründen nicht möglich und werden auch nicht mehr akzeptiert!!

Die Gruppeneinteilung und die einzelnen Termine sind dann ab Freitag, den 28. März 2024 im Schaukasten neben B 163d, im Plateaugeschoss und dem Moodle-Kurs zu entnehmen. Das Praktikum startet ab Dienstag, den 2. April 2024. Die dazu notwendigen Unterlagen müssen rechtzeitig vor Beginn des Praktikums besorgt worden sein. Skripten werden in den jeweiligen Laboren verkauft/abgegeben oder können aus dem Internet/Intranet/Moodle-Kurs „MTP“ heruntergeladen werden, bitte beachten Sie dazu auch die Aushänge an den jeweiligen Laboren und Schaukästen.



Prof. Dr. Schiebener