

Spezialisierungsfachversuche/APMB SS19



Institut für Konstruktionstechnik
und Technisches Design

Das Institut führt seine APMB und SF -Versuche
vom 04.06. – 10.07.2019

durch. **Anmeldungen** können vom

20.05.2019, 12:00 Uhr – 30.05.2019, 23:59 Uhr (Versuche 3)

20.05.2019, 12:00 Uhr – 02.06.2019, 23:59 Uhr (Versuche 5)

20.05.2019, 12:00 Uhr – 16.06.2019, 23:59 Uhr (Versuch 1, 4, 6)

20.05.2019, 12:00 Uhr – 03.07.2019, 23:59 Uhr (Versuch 7)

ausschließlich im **C@MPUS**-Magazin unter:

- » Fakultät für Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik
- » Institute der Konstruktions-, Produktions- und Fahrzeugtechnik
- » Konstruktionstechnik und Technisches Design
- Lehrveranstaltungen → „Praktikumsversuch: ...“

vorgenommen werden.

Die Downloadlinks zu **Vorbereitungsunterlagen** werden in den C@mpus-Gruppen den Teilnehmern/Innen unter „Zusatzinformationen“ bereitgestellt.

APMB-Versuche anderer Institute:

www.gkm.uni-stuttgart.de/studiengaenge/docs/apmb.pdf

Am Lehrstuhl **Konstruktionstechnik** des IKTD werden folgende Versuche mit insgesamt 240 SFV-/APMB-Plätzen angeboten:

(1.) Ausrichten von Maschinensatz-Wellen mittels Messuhren und COMBI-LASER-System

Nur Spezialisierungs- bzw. Hauptfach
Hr. Wagner

Mittwoch, 19.06.2019, Raum V9.1.109

(2.) Temperatur-Viskositätsverhalten von Schmierölen

(wird derzeit nicht angeboten)

(3.) Zahnradprüfung

Nur Spezialisierungs- bzw. Hauptfach
Hr. Marino

→ Bestehen des Online-Eingangstest in ILIAS ist Teilnahme-Voraussetzung!

Di. 04.06.2019, Raum V9.1.106

(4.) Vermessung von Maschinenelementen mittels 3D-Koordinatenmessmaschine

Nur APMB

Hr. Kröger

Dienstag, 18.06.2019, Raum V9.1.109

(5.) Konstruieren mit Blech

APMB und Spezialisierungsfach

Durchführung in Kooperation mit der Firma Trumpf, Ditzingen.

Teil 1: Freitag, 07.06.2019, 13:30-16:30
Uhr, Raum V9.0.144

Teil 2A: Mittwoch, 26.06.2019, 13:00-17:30
Uhr, Trumpf/Ditzingen

Teil 2B: Freitag, 28.06.2019, 13:00-17:30
Uhr, Trumpf/Ditzingen

(Vorlesungs-Unterlagen werden nicht
ausgegeben)

Anmeldung zu Teil 2B vorläufig. Ob die Gruppe mit Teil 2B tatsächlich angeboten wird, wird nach Ende des Anmeldezeitraums bekannt gegeben.

(6.) Methoden des Ideenmanagements

Nur APMB

Hr. Herrmann

Dienstag, 25.06.2019, Raum V9.1.106

(7.) 3D-Druck: Konstruieren additiv gefertigter Bauteile

Nur APMB

Hr. Garrelts

Dienstag, 09.07.2019, Raum V9.1.159

Mittwoch, 10.07.2019, Raum V9.1.159

Einige Versuchs-Gruppen werden erst nach Vollbelegung der anderen Gruppen freigeschaltet.

