

ACHTUNG:

Unsere Professur such noch dringend 2 Tutoren im Fach Maschinendynamik für die Betreuung von Gruppenübungen im WS17/18.

Bei Interesse melden Sie sich bitte bis Anfang August bei Claudius Lein (claudius.lein@tu-dresden.de) oder Volker Quarz (volker.quarz@tu-dresden.de).

Prüfungsplan**Juli/August 2017**

| Prüfung | Termin | Verantw. | Raum | Zeit | Bemerkungen |
|---|-------------------|-----------------|----------------------------------|---|--|
| 111620 Höhere Dynamik 2 (Schwingungslehre) | 17.07.2017 | DI Lenz | MAR30 / HS055 | 9:00-11:00 | Alle schriftlichen Unterlagen; Taschenrechner (ohne Einschränkung) |
| 35010 /121230 Dynamik der Kolbenmaschinen und Antriebe | 18.07.2016 | Dr. Quarz | ZEU/146/Z MB: X-Z MT (121230) | 11:10-12:40 (MB) 11:10-13:10 (MT) | Alle schriftlichen Unterlagen; Taschenrechner (ohne Einschränkung) |
| | | | ZEU/250/Z MB: A-W | | |
| Roboter-Kinematik / Roboterführungsgetriebe (Grundlagen Robotik) | | Dr. Wadewitz | Noch kein Termin | | |
| TM-Vertiefung (TM 3) | 20.07.2017 | Dr. Wadewitz | über Hr. M. Hoffmann | | mathematisches Tafelwerk; TM-Formelsammlung inkl. eigener Notizen; Taschenrechner (ohne Einschränkung) |
| 122010 Mechanismensynthese | 19.07.2017 | Dr. Wadewitz | POT/13/U | 09:20 -10:50 | |
| 73610, 113240: Messwertverarbeitung und Diagnostik | 24.07.2017 | Dr. Wang | HÜL/S386/H | 08:00-10:00 | Alle schriftlichen Unterlagen; Taschenrechner (ohne Einschränkung) |
| 38820 Methoden der Strömungs- und Strukturmechanik (FEM/Schwingungstechnik) | 31.07.2017 | Dr. Wang | HSZ/AUDI/H | 16:40-18:40 | Alle schriftlichen Unterlagen; Taschenrechner (ohne Einschränkung) bzgl. der Schwingungstechnik |
| 76010 Einführung Schwingungslehre (LB) | 31.07.2017 | Dr. Wang | HSZ/304/Z | 16:40-18:40 | Alle schriftlichen Unterlagen; Taschenrechner (ohne Einschränkung) bzgl. der Schwingungstechnik |
| 113410/78610/122020: Mehrkörperdynamik, Mehrkörpersysteme (MKS+EMKS) | 02.08.2017 | DI Lein | HSZ/304/Z | MT: 180min MKS+EMKS 08:00 – 11:00 MB-SM: 120min MKS+EMKS 08:00 – 10:00 | Taschenrechner (ohne Einschränkung); ein eigenhändig doppelseitig beschriebenes A4-Blatt |

| | | | | | |
|--|-------------------|--------------|---------------------------------------|--|---|
| | | | | MB-VT: 90min MKS 08:00 – 09:30 | |
| 42020 Mechanismentechnik | 01.08.2017 | Dr. Wadewitz | über Frau Wieghardt | Teil 1: KEP 08:00 – 10:00 Teil 2: MT 10:30 – 12:30 | |
| 111610 Höhere Dynamik 1 (System Dynamik) | 08.08.2017 | DI Telke | ZEU/114/H | 8:00-10:00 | Alle schriftlichen Unterlagen; Taschenrechner (ohne Einschränkung) bzgl. der Systemdynamik. |
| Verkehrsmaschinentechnik VMT | 08.08.2017 | Dr. Quarz | POT/51/H: A-F POT/81/H: G-Z | 7:30-10:30 | Alle schriftlichen Unterlagen; Taschenrechner (ohne Einschränkung) |
| 31010/69610: Maschinendynamik (Wdh.) | 09.08.2017 | Dr. Wang | HSZ/03/H | Neue DPO: 120 8:00 – 10:00 | Alle schriftlichen Unterlagen sind erlaubt, sowie einfacher wissenschaftl. Taschenrechner. |
| | | | | Alte DPO: 180 8:00 – 11:00 | |
| 1110, 1120 Techn. Mechanik B | 10.08.2017 | DI Lein | HSZ/304/H | Teil B1: 150min 08:00 – 10:30 Teil B2: 90 min 11:00-12:30 | Taschenrechner (ohne Einschränkung) Formelwerk Mathematik; Formelwerk TM mit Notizen; Zusatzblatt „Hinweis zur Formelsammlung“ |
| 2110 Technische Mechanik – Kinematik und Kinetik | 10.08.2017 | DI Lein | HSZ/AUDI A - Ha, Mathe + Fernstud. | 08:00-10:30 | Taschenrechner (ohne Einschränkung) Formelwerk Mathematik; Formelwerk TM mit Notizen; Zusatzblatt „Hinweis zur Formelsammlung“ |
| | | | HSZ/03 He - K | | |
| | | | HSZ/04 L - O | | |
| | | | TRE/PHYS P - Sk | | |
| | | | TRE/MATH So - Z | | |
| 113230 Experimentelle Methode der Dynamik (Exp. Modalanalyse) | 04.08.2017 | Dr. Wang | HS055/MAR30 | 10:00-12:00 | Alle schriftlichen Unterlagen sind erlaubt, sowie einfacher wissenschaftl. Taschenrechner. |

* Bitte informieren Sie sich selbst über Ihre Prüfungsordnung! Wenn Sie unter der falschen PO mitschreiben, gilt die Prüfung als nicht bestanden!

Wichtig:

Alle Angaben zu den Prüfungsterminen sind ohne Gewähr! Beachten Sie die Bekanntmachung (Schaukasten oder online) der jeweiligen Prüfungsämter sowie der jeweiligen