

Termine für mündliche Prüfungen bei Prüfer Prof. von Wagner im Sommer/Herbst 2020

in den Fächern Statik und Elementare Festigkeitslehre, Kinematik und Dynamik, Energiemethoden der Mechanik, Kontinuumsmechanik, Mechanische Schwingungslehre und Maschinendynamik, Mechatronik und Systemdynamik und Nonlinear Oscillations (mdl. Rücksprache):

Donnerstag, 10.09.2020

Donnerstag, 24.09.2020¹

Donnerstag, 15.10.2020

Donnerstag, 05.11.2020

Donnerstag, 26.11.2020

Donnerstag, 10.12.2020

Für alle diese mündlichen Prüfungen sind **keine Hilfsmittel** zugelassen.

Nach aktuellem Stand finden die Prüfungen in der Regel wieder als Präsenzprüfungen im Seminarraum MS 107, Einsteinufer 5, statt. Bis auf 3. (letzte) Prüfungsversuche sind für alle Fächer auf gut begründeten Wunsch hin auch Prüfungen per Webkonferenz (ggf. an anderen Terminen) möglich.

Nehmen Sie die Terminvereinbarung bitte bis spätestens zwei Wochen vor dem gewünschten Zeitpunkt im Sekretariat MS1, Frau Ziert, miriam.ziert@tu-berlin.de vor. Dort erhalten Sie auch alle aktuellen Informationen/Merkblätter zum Prüfungsablauf.

¹ Nur Mechatronik und Systemdynamik

Zu den Prüfungen werden die folgenden **Vorbesprechungstermine** für mündliche Prüfungen der **Grundlagenvorlesungen in Mechanik** als Webkonferenz angeboten. Bitte melden Sie sich zur Teilnahme im Sekretariat MS1, Frau Ziert, miriam.ziert@tu-berlin.de, an:

Dienstag, 01.09.2020, 13:00 Uhr

Dienstag, 29.09.2020, 13:00 Uhr

Dienstag, 27.10.2020, 13:00 Uhr

Dienstag, 17.11.2020, 13:00 Uhr

Dienstag, 01.12.2020, 13:00 Uhr

Die Teilnahme an einer dieser Vorbesprechungen wird dringendst empfohlen! Bitte nutzen Sie für fachliche Fragen auch die angebotenen Sprechstunden der einzelnen Kurse.

Für Prüfungen im Fach **Mechatronik und Systemdynamik** werden außerdem an folgenden Terminen Sprechstunden per Videokonferenz angeboten:

Mittwoch, 02.09.2020, 09:00 Uhr

Mittwoch, 16.09.2020, 09:00 Uhr

Mittwoch, 30.09.2020, 09:00 Uhr

Die Zugangsdaten zur Webkonferenz sind über den ISIS-Kurs bekanntgegeben worden.