

Prüfungsablauf

(online)

über die Vorlesung aus
MECHANIK IN DER MECHATRONIK 1 (LV-Nr. 844536/844538)

Datum: Freitag, 28. Juni 2021, 07:45 – 11:00 Uhr
Ort: **OLAT-Kurs „MMT1 Vorlesungsprüfung 28.06.2021“**
Kontrolle: **07:45** – 08:00 Uhr
Praktischer Teil (Rechenteil): **08:00** – **09:40** Uhr
Theoretischer Teil: **10:00** – **11:00** Uhr
Telefonnr. Prüfungsaufsicht: +43 512 507 61618

1. Grundlage der gegenständlichen Leistungsüberprüfung ist die **Prüfungsordnung** für die Vorlesung aus Mechanik in der Mechatronik 1 (Stand: 30.09.2015). Es wird empfohlen, dass Sie sich diese Prüfungsordnung im Vorfeld der Prüfung genau durchlesen (siehe <https://www.uibk.ac.at/amech/lehre/pruefungen.html>).
2. Die Prüfung findet über den OLAT-Kurs „MMT1 Vorlesungsprüfung 28.06.2021“ virtuell statt.
3. Alle TeilnehmerInnen müssen pünktlich um 07:45 Uhr mit **eingeschalteter Webcam** im **virtuellen Klassenzimmer „MMT1 I Prüfung“** des in Punkt 2 genannten OLAT-Kurses sein, damit die Prüfungsaufsicht die Kameraeinstellung und den Arbeitsplatz überprüfen kann. Die Kamera ist von dem/der Studierenden so einzustellen, dass die Prüfungsaufsicht sowohl Sicht auf den/die Studierende/n als auch auf die vor dem Bildschirm befindliche Fläche ermöglicht wird. Nach erfolgter Kontrolle des Arbeitsplatzes darf der/die Studierende den durch die Kamera einsehbaren Bereich während den oben genannten Zeiten nicht verlassen.
4. Das Herunterladen (Download) der Angabe des **praktischen Teils** (Rechenteils) bzw. das Hochladen (Upload) der Ergebnisse in dem o.a. Zeitfenster für den praktischen Teil erfolgt über den entsprechend eingerichteten Kursbaustein. Die Problemstellungen sind handschriftlich auszuarbeiten, zu digitalisieren und zusammengefasst in einer einzelnen Abgabedatei wieder hochzuladen.
5. Für den **theoretischen Teil** gibt es ebenfalls einen eigenen Kursbaustein, unter dem genau zu dem o.a. Zeitfenster für diesen Teil eine Multiple-Choice Prüfung zugänglich und zu absolvieren ist.
6. Während der gesamten Prüfungszeit müssen alle TeilnehmerInnen im virtuellen Klassenzimmer mit **eingeschalteter Webcam** anwesend sein. Der durch die Kamera einsehbare Bereich darf während der Ausarbeitung der praktischen und theoretischen Teile von dem/der Studierenden nicht verlassen werden. Bei Ausfall der Videoübertragung hat der/die Studierende unverzüglich telefonisch die Prüfungsaufsicht zu verständigen, die Festlegung der weiteren Vorgehensweise in einem solchen Fall obliegt der Prüfungsaufsicht.
7. Die Eigenständigkeitserklärung ist im o.a. OLAT-Kurs im Ordner „Erklärung“ abgelegt und kann bereits im Vorfeld der Prüfung ausgedruckt und unterzeichnet werden.
8. Die Ergebnisse des Rechenteils (nachvollziehbarer handschriftlicher Lösungsweg sowie unterschriebene Eigenständigkeitserklärung) sind in Form einer einzigen PDF-Datei (z.B. mit der kostenlosen Adobe Scan-App) innerhalb des o.a. Zeitfensters für den Rechenteil in OLAT hochzuladen. **Nach erfolgtem Beginn des Digitalisierungs- bzw. Uploadvorgangs dürfen die Beispiele nicht mehr bearbeitet werden!** Die Datei ist unter Verwendung Ihres **Nachnamens** und Ihrer **Matrikelnummer** wie folgt zu benennen: „**Nachname_12345678**“. Jede Seite des hochgeladenen

- Dokuments muss der/dem Studierenden durch Angabe von Name und Matrikelnummer eindeutig zuordenbar sein.
9. Während der Bearbeitungszeit steht im virtuellen Klassenzimmer die Prüfungsaufsicht für Fragen zur Verfügung.
 10. Falls Bausteine im OLAT-Kurs in den o.a. Zeitfenstern nicht zugänglich sein sollten, hilft meistens eine Aktualisierung des Browser-Fensters.
 11. Alle TeilnehmerInnen sind selbst für die Funktionstüchtigkeit ihrer technischen Einrichtung (Internetverbindung, PDF-Erstellung, etc.), die zeitgerechte Abgabe und das rechtzeitige Erledigen der Online-Theorieprüfung verantwortlich.
 12. Zum praktischen Prüfungsteil darf eine selbst handgeschriebene und unterschriebene Formelsammlung im Umfang einer A4-Seite als Hilfsmittel verwendet werden.
 13. Zum theoretischen Prüfungsteil dürfen keine Unterlagen verwendet werden.