

Sehr geehrte Studierende,

die Lehrveranstaltungen des Instituts für Mechanik im WS20/21 werden in jedem Fall zu den geplanten, in MU-online bekanntgegebenen Terminen abgehalten. Der Abhaltungsmodus der LV richtet sich nach der jeweiligen Ampelfarbe der Montanuniversität, die vom Rektorat festgelegt und auf der Homepage der Universität bekanntgegeben wird.

Für alle in Präsenz abgehaltenen LVs gilt unabhängig von der Ampelfarbe: Contact Tracing, d.h. man darf nur auf eigens zugewiesenen Sitzen Platz nehmen. Die Zuweisung erfolgt entweder über SAAS (Studierenden An- und Abmeldesystem) per Informationsscreen vor den Hörsälen oder per vorab bekanntgegebener Liste.

Bitte beachten Sie auch stets die Informationen, die Sie von den LV-Leitern per MU-online oder per Moodle über jeweils aktuelle Details zu den einzelnen LVs erhalten.

Für die LVs des Instituts für Mechanik ergeben sich daraus folgende Abhaltungsmodalitäten:

## Vorlesungen:

Mechanik IB: Beginn 6.10.2020

Ampel	Abhaltungsmodus
grün	Hybrid-Modus, d.h. die VO findet als Präsenz-LV im HS Miller von Hauenfels statt. Die VO wird gleichzeitig live per Zoom gestreamt. Die Teilnahme erfolgt also wahlweise persönlich im HS oder online per Videostream.
gelb	Hybrid-Modus, d.h. die VO findet als Präsenz-LV im HS Miller von Hauenfels statt. Die VO wird gleichzeitig live per Zoom gestreamt. Die Teilnahme erfolgt also wahlweise persönlich im HS oder online per Videostream.
orange	online per Videostream
rot	online per Videostream

Die Finite Elemente Methode – Grundzüge und Erweiterungen: Beginn 13.10.2020,

Kanonische Mechanik: Beginn 8.10.2020

Ampel	Abhaltungsmodus
grün	online per Videostream
gelb	online per Videostream
orange	online per Videostream
rot	online per Videostream

Thermodynamik metallischer Werkstoffe: Beginn 7.10.2020,

Ampel	Abhaltungsmodus
grün	Präsenz bei der „Kick-off“-Vorlesung am 7. 10 ab 14:00 im HS E. Die weiteren Termine und der Vorlesungsmodus (Präsenz oder Online) werden bei dieser 1. Vorlesungseinheit abgesprochen.
gelb	Präsenz bei der „Kick-off“-Vorlesung am 7. 10 ab 14:00 im HS E. Die weiteren Termine und der Vorlesungsmodus (Präsenz oder Online) werden bei dieser 1. Vorlesungseinheit abgesprochen.
orange	online per Videostream
rot	online per Videostream

## Übungen:

Mechanik IB: Beginn 5.10.2020

Ampel	Abhaltungsmodus
grün	grundsätzlich Präsenz-Modus, dort wo eine ausreichende Anzahl an Sitzplätzen zur Verfügung steht (HS Peter-Tunner sowie HS Miller v. Hauenfels). Im HS Physik wird die UE hybrid abgehalten. Der genaue Modus in der jeweiligen UE Gruppe wird Ihnen vor der ersten Einheit vom jeweiligen UE-Leiter rechtzeitig kommuniziert. Die Leistungskontrolle erfolgt mittels zweier in Präsenz abgehaltener Kenntnissnachweise (+1 Ersatzkenntnissnachweis).
gelb	grundsätzlich Präsenz-Modus, dort wo eine ausreichende Anzahl an Sitzplätzen zur Verfügung steht (HS Peter-Tunner sowie HS Miller v. Hauenfels). Im HS Physik wird die UE hybrid abgehalten. Der genaue Modus in der jeweiligen UE Gruppe wird Ihnen vor der ersten Einheit vom jeweiligen UE-Leiter rechtzeitig kommuniziert. Die Leistungskontrolle erfolgt mittels zweier in Präsenz abgehaltener Kenntnissnachweise (+1 Ersatzkenntnissnachweis).
orange	online per Videostream. Die Leistungskontrolle erfolgt mittels zweier online abgehaltener Kenntnissnachweise (+1 Ersatzkenntnissnachweis) über Moodle und Safe Exam Browser.
rot	online per Videostream. Die Leistungskontrolle erfolgt mittels zweier online abgehaltener Kenntnissnachweise (+1 Ersatzkenntnissnachweis) über Moodle und Safe Exam Browser.

## Repetitorien:

Mechanik IA, Mechanik IB, Mechanik II, Strömungslehre: Beginn 6.10.2020

Ampel	Abhaltungsmodus
grün	online per Videostream. Die Anwesenheit wird durch Durchrechnen und Hochladen eines vorab ausgeteilten Beispiels auf Moodle dokumentiert.
gelb	online per Videostream. Die Anwesenheit wird durch Durchrechnen und Hochladen eines vorab ausgeteilten Beispiels auf Moodle dokumentiert.
orange	online per Videostream. Die Anwesenheit wird durch Durchrechnen und Hochladen eines vorab ausgeteilten Beispiels auf Moodle dokumentiert.
rot	online per Videostream. Die Anwesenheit wird durch Durchrechnen und Hochladen eines vorab ausgeteilten Beispiels auf Moodle dokumentiert.

### Integrierte Lehrveranstaltungen:

Materialmodelle und deren numerische Implementierung: Beginn 5.11.2020

Ampel	Abhaltungsmodus
grün	3 Einheiten online per Videostream. Die Anwesenheitskontrolle erfolgt hier durch Interaktion mit dem Vortragenden. 3 Einheiten in Präsenz im Computerraum IL & IT. Die Leistungsfeststellung erfolgt durch die Präsentation eines ausgewählten Themas (online).
gelb	online per Videostream. Die Anwesenheitskontrolle erfolgt durch Interaktion mit dem Vortragenden. Die Leistungsfeststellung erfolgt durch die Präsentation eines ausgewählten Themas (online).
orange	online per Videostream. Die Anwesenheitskontrolle erfolgt durch Interaktion mit dem Vortragenden. Die Leistungsfeststellung erfolgt durch die Präsentation eines ausgewählten Themas (online).
rot	online per Videostream. Die Anwesenheitskontrolle erfolgt durch Interaktion mit dem Vortragenden. Die Leistungsfeststellung erfolgt durch die Präsentation eines ausgewählten Themas (online).

### Prüfungen:

Mechanik IA, Mechanik IB, Strömungslehre, FEM

Ampel	Abhaltungsmodus
grün	Präsenz Modus im Hörsaal. Der genaue Ablauf der Prüfung wird gesondert einige Tage vor der Prüfung bekanntgegeben. Ein allfälliger mündlicher Prüfungsteil findet online statt.
gelb	Präsenz Modus im Hörsaal. Der genaue Ablauf der Prüfung wird gesondert einige Tage vor der Prüfung bekanntgegeben. Ein allfälliger mündlicher Prüfungsteil findet online statt.
orange	Präsenz Modus im Hörsaal. Der genaue Ablauf der Prüfung wird gesondert einige Tage vor der Prüfung bekanntgegeben. Ein allfälliger mündlicher Prüfungsteil findet online statt.
rot	Der Prüfungstermin entfällt. In Einzelfällen und vorbehaltlich der technischen Möglichkeiten kann eine online Variante angeboten werden.

Mechanik II

Ampel	Abhaltungsmodus
grün	online per Moodle und Safe Exam Browser. Ein allfälliger mündlicher Prüfungsteil findet online statt.
gelb	online per Moodle und Safe Exam Browser. Ein allfälliger mündlicher Prüfungsteil findet online statt.
orange	online per Moodle und Safe Exam Browser. Ein allfälliger mündlicher Prüfungsteil findet online statt.
rot	online per Moodle und Safe Exam Browser. Ein allfälliger mündlicher Prüfungsteil findet online statt.

**Sprechstunden:**

Ampel	Abhaltungsmodus
grün	online nach Voranmeldung, falls nicht mit der jeweiligen Ansprechperson anders vereinbart
gelb	online nach Voranmeldung, falls nicht mit der jeweiligen Ansprechperson anders vereinbart
orange	online nach Voranmeldung
rot	online nach Voranmeldung