

Stundenplan 1. Woche:



Aufgaben (Tools)	Termin	Inhalte	Zeitaufwand
Treffen im virtuellen Seminarraum (Big Blue Button, BBB)	Montag 9:00-9:45 Uhr	Begrüßung, Informationen Ablauf, Technische Einweisung	45 Minuten
Theoretische Grundlagen (Moodle, Web Based Training, WBT)	Freischaltung ab Montag 10:00 Uhr	Grundlagen zu: Mathematik, Technische Mechanik, Werkstoffkunde, Konstruktion und Nachhaltigkeit	120 Min.
Übungsaufgaben Grundlagen (Mahara E-Portfolio, Moodle)	Freischaltung ab Montag 10:00 Uhr, Abgabe bis Mittwoch 10:00 Uhr	Übungsaufgaben zu: Mathematik, Technische Mechanik, Werkstoffkunde, Konstruktion und Nachhaltigkeit	120 Min. 120 Min. 80 Min. 90 Min.
Virtuelle Sprechstunde (BBB)	Dienstag 16:30-17:30 Uhr	Fragestunde: Hilfe und Unterstützung zu den Aufgaben	60 Minuten
Theorie Vertiefung (Moodle, WBT)	Ab Mittwoch 10:00 Uhr	Vertiefung zu: Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Energie- und Umwelttechnik	180 Min.

Übungsaufgaben Vertiefung (Mahara E-Portfolio, Moodle)	Freischaltung ab Mittwoch 10:00 Uhr; Abgabe bis Freitag 10:00 Uhr	Aufgaben zu: Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Energie- und Umwelttechnik	90 Min. 40 Min. 120 Min.
Virtuelle Sprechstunde (BBB)	Donnerstag 16:30 Uhr – 17:30 Uhr	Fragestunde: Hilfe und Unterstützung zu den Aufgaben Fragen an Studierende der Studiengänge Maschinenbau, Fahrzeugtechnik(PLUS), Energie- und Umwelttechnik	60 Minuten
Treffen im virtuellen Semianrraum (BBB)	Freitag 11:00-12:30 Uhr	Wie geht's weiter? Gruppeneinteilung, Kennenlernen in der Gruppe, Meilenstein 1	90 Minuten
Aufgaben Meilenstein 1 (Moodle; Mahara, E-Portfolio)	Freischaltung ab Freitag 12:00Uhr; Abgabe bis Dienstag 10:00 Uhr	Gruppenaufgabe: Name und Logo gestalten Projektmanagement: Anforderungsliste; 6-3-5 Methode; Morphologischer Kasten; Nutzwertanalyse	

Stundenplan 2. Woche:



Aufgaben (Tools)	Termin	Inhalte	Zeitaufwand
Virtuelle Sprechstunde (BBB)	Montag 16:30-17:30 Uhr	Fragestunde: Hilfe und Unterstützung zu den Aufgaben	60 Minuten
Treffen im virtuellen Seminarraum (Big Blue Button BBB)	Dienstag 10:00 Uhr- 10:45 Uhr	Nachbesprechung Meilenstein 1, Einführung Meilenstein 2	45 Minuten
Aufgabe Meilenstein 2 (Moodle); (Mahara, E-Portfolio)	Freischaltung ab Dienstag 10:45 Uhr; Abgabe bis Donnerstag 10:00 Uhr	Konstruktion: Rechnungen; Grob- und Feinskizzen; Elektrotechnik	
Virtuelle Sprechstunde (BBB)	Mittwoch 16:30-17:30 Uhr	Fragestunde: Hilfe und Unterstützung zu den Aufgaben	60 Minuten
Treffen im virtuellen Seminarraum (BBB)	Donnerstag 10:00 -10:45 Uhr	Nachbesprechung Meilenstein 2, Einführung Meilenstein 3	45 Minuten
Aufgabe Meilenstein 3 (Moodle); (Mahara, E-Portfolio)	Freischaltung ab Donnerstag 10:45 Uhr Abgabe bis Freitag 14:00 Uhr	Aufgaben: Feinschliff und Vorbereitung der Präsentation	
Treffen im virtuellen Seminarraum (BBB)	Freitag 14:00-16:00 Uhr	Präsentation der Ergebnisse; Verabschiedung	120 Minuten

Stundenplan 1. Woche: Feste Termine

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
9:00	Begrüßung und Einführung, (BBB)		Abgabe Aufgaben der Grundlage (Moodle)		Abgabe Aufgaben der Vertiefung (Moodle)
10:00	Freischaltung Grundlagen:Theorie und Aufgaben, (Moodle & Mahara)		Freischaltung Vertiefung:Theorie und Aufgaben, (Moodle & Mahara)		
11:00					Einführung in 2. Woche und Gruppeneinteilung, (BBB)
12:00					Freischaltung Meilenstein 1 (Moodle)
13:00					
14:00					
15:00					
16:00		Virtuelle Sprechstunde, (BBB)		Virtuelle Sprechstunde, (BBB)	
17:00					

Anwesenheit erforderlich

Keine Anwesenheit erforderlich

Stundenplan 2. Woche: Feste Termine

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
9:00		Abgabe Meilenstein 1 (Moodle)		Abgabe Meilenstein 2 (Moodle)	
10:00		Besprechung Meilenstein 1, Einführung Meilenstein 2 (BBB)		Besprechung Meilenstein 2, Einführung Meilenstein 3, (BBB)	
11:00		Freischaltung Meilenstein 2, (Moodle)		Freischaltung Meilenstein 3 (Moodle)	
12:00					
13:00					
14:00					Präsentation der Ergebnisse und Verabschiedung, (BBB)
15:00					
16:00	Virtuelle Sprechstunde, (BBB)		Virtuelle Sprechstunde, (BBB)		
17:00					

Anwesenheit erforderlich

Keine Anwesenheit erforderlich