

Modul: Versuchsmethodik und Prototyping

Niveau	Bachelor	Kürzel	VmPrt
Modulname englisch	Experimental Methods and Prototyping		
Modulverantwortliche	Huhn, Martin Prof. DrIng.		
Fachbereich	Maschinenbau und Wirtschaft		
Studiengang	Maschinenbau, Bachelor		
Verpflichtungsgrad	Pflicht	ECTS-Leistungspunkte	5
Fachsemester	6	Semesterwochenstunden	4
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	150
Angebotshäufigkeit	SoSe	Präsenzstunden	60
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	90
Der folgende Abschnitt ist nur a	usgefüllt, wenn es gen	au eine modulabschließende Pr	üfung gibt.
Prüfungsleistung	Portfolio-Prüfung	Prüfsprache	Deutsch
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	Drittelnoten
Lernergebnisse	Die Studierenden können:		
	1. mit den Methoden der statistischen Versuchsplanung Experimente und Untersuchungen eigenständig ziel- und ergebnisorientiert planen, durchführen und dokumentieren		
	2. Verfahren der deskriptiven und induktiven Statistik anwenden		
	3. Hypothesentests durchführen		
	4. verschiedene statistische Methoden anwenden wie z.B. Mittelwertvergleich, Regressions- und Varianzanalyse		
Teilnahmevoraussetzungen			
Der vorige Abschnitt ist nur ause	gefüllt, wenn es gena u	eine modulabschließende Prüfu	ung gibt.
Berücksichtigung von Gender- und Diversity- Aspekten	✓ Verwendung geschlechtergerechter Sprache (THL-Standard)		
	✗ Zielgruppengerechte Anpassung der didaktischen Methoden		
	✗ Sichtbarmachen von Vielfalt im Fach (Forscherinnen, Kulturen etc.)		
Verwendbarkeit			
Bemerkungen			



Lehrveranstaltung: Versuchsmethodik und Prototyping (Vorlesung)

(zu Modul: Versuchsmethodik und Prototyping)

Lehrveranstaltungsart	Vorlesung	Lernform	Präsenz	
			1 1d3e112	
LV-Name englisch	Experimental Methods and Prototyping			
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	5	
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	4	
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	150	
Lehrsprache	Deutsch	Präsenzstunden	60	
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	90	
Dauer SL in Minuten		Bewertungssystem SL		
Der folgende Abschnitt ist nur a	usgefüllt, wenn es ei	ne lehrveranstaltungsspezifische F	Prüfung gibt.	
Prüfungsleistung		Prüfsprache		
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL		
Lernergebnisse				
Teilnahmevoraussetzungen				
Der vorige Abschnitt ist nur aus	gefüllt, wenn es eine	lehrveranstaltungsspezifische Prü	fung gibt.	
Lehrinhalte	- Grundlagen: Hypothesentests, Merkmale und Verteilungen			
	- Anwendung von statistischen Verfahren:			
	Vergleich von Mittelwerten, deskriptive und induktive Statistik, Regressionsanalyse, Varianzanalyse			
	 Grundlagen und Anwendung der statistischen Versuchsplanung: Festlegung von Zielgrößen und Faktoren, Aufstellen von Versuchspläne Auswertung der Versuchsergebnisse 			
	- Grundlagen des Prototypings			
Literatur	Literaturliste wird in der Vorlesung vorgestellt			
Bemerkungen				

2 03.03.2023