

PO19 Modulname	ECTS (PO19)	PO24 Modulname	ECTS (PO24)	Dozent	Anrechenbar	Info
Additive Fertigungsverfahren 1 - Grundlagen	4	Additive Fertigungsverfahren 1 - Grundlagen	5	Kleszczynski, Stefan	ja	Das Modul muss in der PO 2019 komplett und erfolgreich abgeschlossen sein, dazu gehört auch die erfolgreiche Absolvierung des Praktikums. Es findet keine Anrechnung von Modulteilern statt, sondern nur vom kompletten Modul.
Baugruppentwurf						Wird benötigt für die Anrechnung von Maschinenelemente 2. Nur anrechenbar als Maschinenelemente 2, wenn Maschinenelemente 2 PO 2019 und Baugruppentwurf PO 2019 jeweils bestanden ist. Es findet keine Anrechnung von Modulteilern statt, sondern nur vom kompletten Modul.
CAD Praktikum	1				ja	Wird benötigt für die Anrechnung von "Technische Darstellung und CAD". Das CAD-Praktikum (PO 2019) plus Technische Darstellung müssen erfolgreich abgeschlossen sein, damit "Technische Darstellung und CAD" (PO 2024) angerechnet wird. Es findet keine Anrechnung von Modulteilern statt, sondern nur vom kompletten Modul.
Chemie	4	Chemie	5	Gutmann, Jochen Stefan	ja	Anrechenbar im Wahlpflichtbereich Chemie/Physik
Computergestützte Berechnungswerkzeuge	2				nein	
Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	3				nein	
Einführung in die Volkswirtschaftslehre	5	Mikroökonomik für interdisziplinäre Studiengänge	5	Wrona, Jens	ja	
Elektrotechnik	5	Elektrotechnik	5	Stammen, Jörg	ja	
Fertigungslehre	3	Technologie der Fertigungsverfahren	5	Kleszczynski, Stefan	ja	
Grundlagen des Marketing	4	Marketing und Innovation	5	Enkel, Ellen	ja	
Grundlagen des Personalmanagements	4	Grundlagen des Personalmanagements	5	Jörges-Süß, Katharina	ja	
Informatik	4	Datenstrukturen und Algorithmen MB	5	Söffker, Dirk; Liebeton, Jonathan	ja	
Informatik 2 für Wirtschaftsingenieure	4				nein	
Investition und Finanzierung	4				ja	In der PO 2024 ist „Investition und Finanzierung“ nur ein Anrechnungsfach, d.h. Studierende können sich das Fach anrechnen lassen, nicht jedoch neu belegen oder Prüfungen ablegen.
Makroökonomik für interdisziplinäre Studiengänge	5	Makroökonomik für interdisziplinäre Studiengänge	5	Wrona, Jens	ja	
Maschinenelemente 1	5	Maschinenelemente 1	5	Schiffers, Reinhard	ja	
Maschinenelemente 2	3	Maschinenelemente 2	5	Schiffers, Reinhard	ja	Anrechenbar, wenn Maschinenelemente 2 PO19 und Baugruppentwurf PO 2019 jeweils bestanden ist. Es findet keine Anrechnung von Modulteilern statt, sondern nur vom kompletten Modul.
Mathematik 1 (für Ingenieure)	8	Mathematik 1 (für Ingenieure)	8	Birsan, Mircea	ja	
Mathematik 2 (für Ingenieure)	7	Mathematik 2 (für Ingenieure)	7	Birsan, Mircea	ja	
Mathematik M3	5	Mathematik M3	5	Birsan, Mircea	ja	
Operations Research für Wirtschaftsingenieure	4	Operations Research für Wirtschaftsingenieure	5	Geldermann, Jutta	ja	
Planung und Organisation	4	Planung und Organisation	5	Proff, Heike	ja	
Produktentwurf	3	Produktentwurf	5	Nagarajah, Arun	ja	
Produktionstechnik	4	Produktionstechnik	5	Kleszczynski, Stefan	ja	
Rechnungswesen	9	Finanzen und Rechnungswesen	10	Wömpener, Andreas	ja	Zusätzlich muss das Modul „Investition und Finanzierung“ bestanden sein, die Note von „Investition und Finanzierung“ fließt hierbei jedoch nicht ein. Es findet keine Anrechnung von Modulteilern statt, sondern nur vom kompletten Modul.
Regelungstechnik	4	Regelungstechnik	5	Söffker, Dirk	ja	Anrechnung erfolgt, wenn "Systemdynamik" und "Regelungstechnik MB" aus PO 2019 jeweils bestanden wurde. Es findet keine Anrechnung von Modulteilern statt, sondern nur vom kompletten Modul.
Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten für Wirtschaftsingenieure	1	E1 Schlüsselkompetenz wissenschaftliches Arbeiten	1	Wömpener, Andreas; Jörges-Süß Katharina	ja	
Soft Skills E1	2	E1 Schlüsselkompetenzen	2	Wömpener, Andreas; Jörges-Süß Katharina	ja	Prüfungsleistungen müssen aus dem Ergänzungsbereich 1 stammen.
Statistik für Wirtschaftsingenieure 1	3	Statistik für Wirtschaftsingenieure	5	de Longueville, Frédéric	ja	Nur anrechenbar, wenn Statistik für Wilngs 1 und 2 nach PO 2019 jeweils erfolgreich absolviert worden ist. Es findet keine Anrechnung von Modulteilern statt, sondern nur vom kompletten Modul.

Statistik für Wirtschaftsingenieure 2	3	Statistik für Wirtschaftsingenieure	5	de Longueville, Frédéric	ja	Nur anrechenbar, wenn Statistik für WiIngs 1 und 2 nach PO 2019 jeweils erfolgreich absolviert worden ist. Es findet keine Anrechnung von Modulteilern statt, sondern nur vom kompletten Modul.
Strömungslehre 1	5	Strömungsmechanik 1	5	Kempf, Andreas Markus	ja	
Systemdynamik	2					Wird benötigt für die Anrechnung von Regelungstechnik. Es findet keine Anrechnung von Modulteilern statt, sondern nur vom kompletten Modul.
Technische Darstellung	5	Technische Darstellung und CAD	6	Nagarajah, Arun	ja	Das CAD-Praktikum (PO 2019) und Technische Darstellung (PO 2019) müssen jeweils erfolgreich abgeschlossen sein, damit "Technische Darstellung und CAD" (PO 2024) angerechnet wird. Es findet keine Anrechnung von Modulteilern statt, sondern nur vom kompletten Modul.
Technische Mechanik 1	7	Technische Mechanik 1	7	Kecskemethy, Andrés	ja	
Technische Mechanik 2	7	Technische Mechanik 2	7	Kecskemethy, Andrés	ja	
Thermodynamik 1	6	Thermodynamik 1	5	Atakan, Burak	ja	Das Modul muss in der PO 2019 komplett und erfolgreich abgeschlossen sein, dazu gehört auch die erfolgreiche Absolvierung des Praktikums. Es findet keine Anrechnung von Modulteilern statt, sondern nur vom kompletten Modul.
Werkstofftechnik 1	6	Werkstofftechnik (1)	5	Hanke, Stefanie	ja	Das Modul muss in der PO 2019 komplett und erfolgreich abgeschlossen sein, dazu gehört auch die erfolgreiche Absolvierung des Praktikums. Es findet keine Anrechnung von Modulteilern statt, sondern nur vom kompletten Modul.
Werkstofftechnik 2	4	Engineering Materials	5	Hanke, Stefanie	ja	Das Modul Werkstofftechnik 2 muss in der PO 2019 komplett und erfolgreich abgeschlossen sein, dazu gehört auch die erfolgreiche Absolvierung des Praktikums. Es findet keine Anrechnung von Modulteilern statt, sondern nur vom kompletten Modul.
Wirtschaftsrecht	5				nein	
	5	Regenerative Energiesysteme	5	Wieland	nein	Neues Pflichtfach in PO 2024
		Grundlagen der Mess- und Automatisierungstechnik	6	Winterer, Markus; Söffker, Dirk	ja	Neues Pflichtfach in PO 2024: Anrechnung möglich, wenn die Module "Messtechnik", "Systemdynamik" und "Systemdynamik und Regelungstechnik Praktikum" erfolgreich absolviert worden sind. Bitte beachten Sie das, da das Praktikum in der PO 2019 kein Pflichtfach war, für die Anrechnung muss es allerdings ebenfalls erfolgreich absolviert worden sein. Es findet keine Anrechnung von Modulteilern statt, sondern nur vom kompletten Modul.