

Anerkennung von Prüfungsleistungen für den Studiengang MKE

Hinweise:

- Anerkennungen regelt §24 der Studien- und Prüfungsordnung der Hochschule Konstanz Technik, Wirtschaft und Gestaltung für die Bachelorstudiengänge (SPOBa)
- Es können Lehrveranstaltungen aus einem bisherigen Studium anerkannt werden, die inhaltlich im Wesentlichen vergleichbar sind mit den Lehrveranstaltungen an der HTWG
- Es können Lehrveranstaltungen aus der bisherigen Hochschule (HS) kombiniert werden, um gemeinsam für eine Lehrveranstaltung der HTWG anerkannt zu werden. Beispiel: Sie haben an Ihrer bisherigen Hochschule das Fach *Werkstoffkunde 1* mit 5 ECTS und Note 3,0 und das Fach *Fertigungsverfahren 1* mit 5 ECTS und der Note 2,0 bestanden. Die Fächer bekommen Sie an der HTWG als Modul 30300 Werkstoffkunde und Fertigungsverfahren mit 9 ECTS und der gewichtet gemittelten Note 2,5 anerkannt.
Module sind unten fett gedruckt. Ist ein Modul komplett anerkannt, können keine Teilmodule zusätzlich anerkannt werden.
- Der Umfang darf in Einzelfällen zwischen der Lehrveranstaltung der bisherigen HS und der Lehrveranstaltung an der HTWG um 1 ECTS nach unten abweichen. In der Summe können allerdings nicht mehr ECTS anerkannt werden, als an der bisherigen HS in den anerkannten Fächern geleistet wurde.
- Lehrveranstaltungen der HTWG mit 0 ECTS sind unbenotete Prüfungsleistungen (Scheine). Wenn Sie eine dazugehörige Lehrveranstaltung anerkannt bekommen und an Ihrer bisherigen HS dazu kein Schein gehörte, bekommen Sie den Schein an der HTWG anerkannt. Beispiel: Sie haben an Ihrer bisherigen Hochschule *Mathematik 1* mit 6ECTS mit der Note 3,0 bestanden, dort gibt es aber keine dazugehörige unbenotete Prüfungsleistung. Sie bekommen dafür an der HTWG die Prüfungsleistungen 30210 mit der Note 3,0 und die Prüfungsleistung 30211 mit der Note *bestanden* anerkannt (s.u.)
- Wenn Sie bereits ein vollständiges Grundstudium in einem Maschinenbau Studiengang besitzen, wird dies i.d.R. komplett anerkannt (Prüfungsnr. 15100). Die Prüfungsleistungen Ihres bisherigen Grundstudiums können dann nicht in höheren Semestern an der HTWG anerkannt werden, auch wenn sie vereinzelt thematisch gleich sein können.
Unterscheidet sich der Studiengang Ihrer bisherigen HS stark von MKE, kann alternativ eine Anerkennung der Einzelfächer (Prüfungsnr. 30110 bis 31021) sinnvoll sein.
- Unbenotete Prüfungsleistungen Ihrer bisherigen HS können für benotete Fächer an der HTWG nicht anerkannt werden (§24(8)).

Lehrveranstaltung bisherige Hochschule oder Uni.	Note bisherige HS	Prüfungsnummer HTWG	Lehrveranstaltung HTWG	ECTS	Note HTWG
		15100	Bachelorzwischenprüfung	60	
Grundstudium					
		30110	Arbeitstechnik und kommunikative Kompetenz 1	4	
		30111	Selbstmanagement, Teamarbeit, Studienerfolg	0	
		30210	Mathematik 1	6	
		30211	Mathematik 1	0	
		30300	Werkstoffkunde und Fertigungsverfahren	9	
		30310	Werkstoffkunde und Fertigungsverfahren 1	9	
		30321	Labor Werkstoffkunde und Fertigungsverfahren 1 (UL)	0	
		30410	Technische Mechanik 1	5	
		30510	Konstruktion 1	8	
		30511	Konstruktionsübung 1 (UL)	0	
		30513	CAD (T)	0	
		30620	Mathematik 2	5	
		30720	Physik	6	
		30721	Physik (UL)	0	
		30820	Elektrotechnik	5	
		30920	Technische Mechanik 2	6	

		31020	Konstruktion 2	6	
		31021	Konstruktionsübung 2 (UL)	0	
Hauptstudium	<p>- Fächer aus dem Hauptstudium können auch schon anerkannt werden, wenn der /die Studierende sich noch im Grundstudium befindet.</p> <p>- In das Hauptstudium zugelassen werden kann der/die Studierende nur, wenn maximal 4 Prüfungsleistungen aus dem Grundstudium noch offen sind. Wenn Sie in Ihrer Bewerbung ein "Zielsemester" (Fachsemester) im Hauptstudium angegeben haben, obwohl Sie Fächer im Grundstudium offen haben, wird das als Antrag auf Zulassung ins Hauptstudium interpretiert. Über den Antrag entscheidet der Prüfungsausschuss, bzw. ein vom Prüfungsausschuss Beauftragter.</p> <p>- Für die Zulassung zum Praxissemester (4. Semester) muss das Grundstudium abgeschlossen sein.</p>				
		31130	Technische Mechanik 3	6	
		31230	Konstruktion 3	5	
		31330	Thermondynamik	6	
		31331	Thermodynamik (UL)	0	
		31430	Strömungslehre	5	
		31431	Strömungslehre (UL)	0	
		31530	Einführung in Ingenieurwissenschaften	6	
		31531	Einführung in die Kfz-Technik (UL)	0	
		31533	Einführung in die Energie-Technik (UL)	0	
		31600	Arbeitstechnik und kommunikative Kompetenz 2	6	
		31630	Englisch	2	
		31641	Praktikantenbericht und Präsentation	4	
		31700	Integriertes praktisches Studiensemester	26	
		31850	Wärme- und Stoffübertragung	5	
		31900	Konstruktion 4	8	
		31950	Konstruktionslehre 4	2	
		31952	Konstruktionsübung 4	6	
		32050	Messtechnik	5	
		32053	Labor zur Messtechnik (UL)	0	
		32100	Regelungs- und Steuertechnik	9	
		32150	Steuerungs- und Regelungstechnik	6	
		32151	Steuerungs- und Regelungstechnik(S)	0	
		32160	Regelungstechnik 2	3	
		32460	Simulation	5	
		32461	Programmierte und Simulation (UL)	0	
		32560	Finite Elemente Methode	5	
		32561	FEM (UL)	0	

		32660	Elektrische Antriebe	5	
		32661	Elektrische Antriebe (UL)	0	
		32760	Projektarbeit 1	5	
		32800	Energietechnik	5	
		32860	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre	3	
		32870	Wirtschaftlichkeits- und Investitionsrechnung	2	
		32900	Labor zur Vertiefungsrichtung	4	
		33000	Technologieseminar	4	
		33070	Werkstoffkunde und Fertigungsverfahren 2	2	
		33072	Hydraulik und Pneumatik	2	
		33100	Studium Generale und Sozialkompetenz	2	
		33171	Studium Generale	1	
		33173	Sozialkompetenz	1	
		33270	Projektarbeit 2	6	
		32300	Energietechnik	10	
		32350	Kraftwerke, Strömungsmaschinen, Energietechn. 1	4	
		32360	Kraftwerke, Strömungsmaschinen, Energietechn. 2	3	
		32361	Kraftwerke, Strömungsmaschinen, Energietechn. 2	0	
		32362	Numerische Strömungssimulation	3	
		32973	Labor Energietechnik	4	
		32200	Fahrzeugtechnik, Verbrennungsmotoren	10	
		32250	Kraftfahrzeugtechnik	4	
		32251	Kraftfahrzeugtechnik	0	
		32260	Verbrennungsmotoren	4	
		32261	Verbrennungsmotoren	0	
		32262	Ausgewählte Themen aus der Kfz-Technik	2	
		32971	Labor zu Fahrzeugtechnik	4	

Bitte füllen Sie die linke Seite der Tabelle aus und unterschreiben dieses Blatt.

Datum & Unterschrift Studierende/r

Datum & Unterschrift im Auftrag des Prüfungsausschusses
Prof. Dr. Burkhard Lege