

## Übersicht Anpassmodul (Stand 27.9.2017)

Komponente	Ziel	Verantwortlich; Umsetzung	Ausgestaltung	Umfang	Testatmöglichkeit	Anerkennung Wechsler PO 2011	Anerkennung Hochschul- wechsler in höheres Fachsemester
Mathematik Angleichung	Kenntnisse Schulmathematik bestätigen; Förderbedarf erkennen	Kleutges; Gebler	Test; bei Nichtbestehen in EFW Empfehlung Teilnahme Angleichungskurse im WS	Test und ggf. Anpassungs- kurs	3-maliges Angebot: - EFW - Ende WS - Mitte / Ende Februar oder Ing-Mathe I bestanden	Aus der PO 2011 muss mindestens Teilmodul Ing.-Mathe I oder Ing.- Mathe II bestanden sein	grundlegendes Mathefach muss bestanden sein
Technische Entwicklung	Voraussetzungen Maschinenbau bestätigen	Speuser; Striefler	Test: Bei Nichtbestehen in EFW Empfehlung Teilnahme Einführungskurse im WS	Test und ggf. Anpassungskur- rs	3-maliges Angebot: - EFW - Ende WS - Mitte / Ende Februar	Aus der PO 2011 muss mindestens das Teilmodul Techn. Entwicklung oder Praktische Konstruktion oder CAD bestanden sein	Maschinenbau oder ähnliches Fach bestanden
Englishtest	Einstufung Sprachniveau, Vorbereitungs- bedarf erkennen	Sprachen- zentrum	Standard-Einstufungstest im Sprachenzentrum, evtl. Empfehlung zu Sprachkursen	0,5 Zeitstunden	4 Termine im November 4 Termine im Dezember 2 Termine im Januar, Anmeldung per LSF, first come - first serve, max. 25 Teilnehmer / Termin	nicht möglich	nicht möglich
„Motivations- projekt“	Beschäftigung mit Technik	Houbertz, Rudolph	Bearbeitung Technikprojekt: CAD- Veranstaltung, Makerspace: diverse Termine	12 Zeitstunden 1 SWS	jederzeit: Vorlage des gebauten Objektes	von Wechslern nicht gefordert	von Wechslern nicht gefordert
Studien- kompetenzen	Wiss. Arbeiten, Arbeitstechniken, Teamarbeit, Studientechnik	Ohme, Bibliothek	Modulbeschreibung seminaristischer Unterricht, Eigenarbeit, Bibliotheksführung etc.	3 SWS	diverse Termine im WS, Teiltestat Bibliotheksführung	Modul Integrative Kompetenzen bestanden	Wiss. Arbeiten/ div. Social Skills

- Gesamtkoordination und Beratung: Herr Gebler; Modulverantwortlicher: Schleusener