

Anlage 4 zum Besonderen Teil der Prüfungsordnung für den Masterstudiengang „Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau“

Schwerpunkte:

- Management und Technik der Luft- und Raumfahrt
- Fahrzeugtechnik und -management
- Prozessindustrie

Schwerpunkt	Maschinenbau- Vertiefung	Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefung
Fahrzeugtechnik und -management	Fahrzeugtechnik und mobile Systeme	1. Vertiefung: Dienstleistungsmanagement <i>oder</i> Produktion und Logistik 2. Vertiefung: freie Wahl
Management und Technik der Luft- und Raumfahrt	Luft- und Raumfahrttechnik	1. Vertiefung: Produktion und Logistik <i>oder</i> Unternehmensführung & Organisation 2. Vertiefung: freie Wahl
Prozessindustrie	Energie- und Verfahrenstechnik	1. Vertiefung: Produktion und Logistik 2. Vertiefung: freie Wahl

Schwerpunkt „Fahrzeugtechnik und -management“

Im Rahmen des Schwerpunktes „Fahrzeugtechnik und -management“ haben die Studierenden die Möglichkeit, im Bereich der Wirtschaftswissenschaften als Pflichtvertiefung zwischen der wirtschaftswissenschaftlichen Master-Vertiefung mit der Ausrichtung „Dienstleistungsmanagement“ und der wirtschaftswissenschaftlichen Master-Vertiefung mit der Ausrichtung „Produktion und Logistik“ zu wählen. Im Bereich des Maschinenbaus ist die Vertiefung „Fahrzeugtechnik und mobile Systeme“ zu belegen.

Schwerpunkt „Management und Technik der Luft- und Raumfahrt“

Zu dem Schwerpunkt „Management und Technik der Luft- und Raumfahrt“ zählt im Bereich der Wirtschaftswissenschaften als Pflichtvertiefung entweder die wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung mit der Ausrichtung „Produktion und Logistik“ oder die wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung mit der Ausrichtung „Unternehmensführung & Organisation“. Im Bereich des Maschinenbaus ist die Vertiefung „Luft- und Raumfahrttechnik“ zu belegen.

Schwerpunkt „Prozessindustrie“

Zur Erlangung der für den Schwerpunkt „Prozessindustrie“ umfassenden Kompetenz, ist in den Wirtschaftswissenschaften die wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung mit der Ausrichtung „Produktion und Logistik“ zu wählen. Im Bereich des Maschinenbaus ist die Vertiefung „Energie- und Verfahrenstechnik“ zu belegen.