

## Wirtschaftingenieurwesen Maschinenbau – Schwerpunkte

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

Schwerpunkt	Maschinenbau-Vertiefung	Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefung
<b>Kraftfahrzeugtechnik und -management</b>	Kraftfahrzeugtechnik	1. Vertiefung: Dienstleistungsmanagement <i>oder</i> Produktion und Logistik 2. Vertiefung: freie Wahl
<b>Management und Technik der Luft- und Raumfahrt</b>	Luft- und Raumfahrttechnik	1. Vertiefung: Produktion und Logistik <i>oder</i> Organisation und Personal 2. Vertiefung: freie Wahl
<b>Prozessindustrie</b>	Energie- und Verfahrenstechnik	1. Vertiefung: Produktion und Logistik 2. Vertiefung: freie Wahl

### Schwerpunkt „Kraftfahrzeugtechnik und -management“

Im Rahmen des Schwerpunktes „Kraftfahrzeugtechnik 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 „Kraftfahrzeugtechnik“ 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 „Organisation und Personal“. 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.