

Musterstundenplan 1. Semester – **Studienbeginn Herbstsemester**

Bachelor of Science in Maschinentechnik

Vollzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
08.30 – 12.00 Uhr	Mathematik 1B	Mathematik 1B	Zusatz oder Erweiterungsmodul	Produktentwicklung Grundlagen	Produktentwicklung Grundlagen	
13.00 – 16.30 Uhr	Steuerungstechnik / Grundlagen	Energien, Fluide & Prozesse Labor	Zusatz oder Erweiterungsmodul	Elektrotechnik Labor	Kontextmodul 1	
17.30 – 21.00 Uhr	Zusatz oder Erweiterungsmodul	Zusatz oder Erweiterungsmodul	Zusatz oder Erweiterungsmodul	Zusatz oder Erweiterungsmodul	Kontextmodul 1	

Der Musterstundenplan für das berufsbegleitende bzw. das Teilzeitstudium kann individualisiert werden, indem zusätzliche Module aus dem Vollzeit-Stundenplan gewählt werden.

Berufsbegleitend / Teilzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
08.30 – 12.00 Uhr				Produktentwicklung Grundlagen	Produktentwicklung Grundlagen	Mathematik 1B
13.00 – 16.30 Uhr				Energien, Fluide & Prozesse Labor	Kontextmodul 1	
17.30 – 21.00 Uhr			Zusatz oder Erweiterungsmodul	Mathematik 1B	Kontextmodul 1	

Legende

- Kern- und Projektmodule (Pflichtmodule)
- Erweiterungs- und Zusatzmodule (Wahlmodule)

Musterstundenplan 1. Semester – Studienbeginn Frühlingssemester

Bachelor of Science in Maschinentechnik

Vollzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
08.30 – 12.00 Uhr			Zusatz oder Erweiterungsmodul	Steuerungstechnik Grundlagen	Produktentwicklung Mechanik	Mathematik 1B
13.00 – 16.30 Uhr	Produktentwicklung Grundlagen	Produktentwicklung Grundlagen	Elektrotechnik mit Labor	Produktentwicklung Mechanik	Kontextmodul 2	
17.30 – 21.00 Uhr	Zusatz oder Erweiterungsmodul	Zusatz oder Erweiterungsmodul	Zusatz oder Erweiterungsmodul	Mathematik 1B		

Der Musterstundenplan für das berufsbegleitende bzw. das Teilzeitstudium kann individualisiert werden, indem zusätzliche Module aus dem Vollzeit-Stundenplan gewählt werden.

Berufsbegleitend / Teilzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
08.30 – 12.00 Uhr				Steuerungstechnik Grundlagen	Produktentwicklung Mechanik	Mathematik 1B
13.00 – 16.30 Uhr				Produktentwicklung Mechanik	Kontextmodul 2	
17.30 – 21.00 Uhr			Zusatz oder Erweiterungsmodul	Mathematik 1B	Elektrotechnik mit Labor	

Legende

-  Kern- und Projektmodule (Pflichtmodule)
-  Erweiterungs- und Zusatzmodule (Wahlmodule)