

Dein Weg zum Master: Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau



STV Maschinenbau &
Wirtschaftswissenschaften

laut Curriculum 2024

gesamt 3 ECTS Labor und 6 ECTS Freifächer

pro Säule 9 ECTS Wahlfächer (Wahlfachkatalog oder Pflichtfächer aus nichtgewählten Säulen)

4.	30 ECTS Masterarbeit		
	6 ECTS Freifächer	9 ECTS Wahlfächer	9 ECTS Wahlfächer
3.	LU 3 ECTS Labor		
2.	<p>VO Höhere Thermodynamik 3 ECTS</p> <p>VO Höhere Festigkeitslehre und FE-Methoden 3 ECTS</p> <p>VO Grundlagen CFD 3 ECTS</p>	<p>VO UE Quantitative Methods for Business 3+2 ECTS</p> <p>VO Technology Management 3 ECTS</p>	<p>VO Automotive Engineering 2 3 ECTS</p> <p>VO Vehicle Safety 3 ECTS</p>
1. Semester	<p>VO Höhere Strömungslehre und Wärmeübertragung 3 ECTS</p> <p>VO Regelungstechnik I 3 ECTS</p> <p>VO Maschinenbau- und Betriebsinformatik 2 ECTS</p> <p>UE Maschinenbau- und Betriebsinformatik 1 ECTS</p>	<p>VO UE Unternehmensführung und Organisation 3+2 ECTS</p> <p>VO UE Industriebetriebslehre 3+2 ECTS</p> <p>VO Innovationsmanagement 3 ECTS</p> <p>VO Industrial Marketing 3 ECTS</p>	<p>VO Automotive Engineering 1 3 ECTS</p> <p>VO Schienenfahrzeugtechnik 3 ECTS</p> <p>VO Trauma Biomechanics 3 ECTS</p> <p>VU Impact Mechanics 3 ECTS</p> <p>VU Vehicle Dynamics 3 ECTS</p> <p>VO Embedded Mechatronic Architectures 3 ECTS</p>
	Grundlagen mind. 15/18 ECTS	Wirtschaftswissenschaften	Fahrzeugtechnik und -sicherheit