

Mögliche WP-Module im Studiengang Ingenieurwesen Maschinenbau:

Wahlmodul	Empfohlen für
Themenfeld Energietechnik	
Altenternative Energien	AMB, FG, HD, KK
Integrierte Heiz- und Kühlsysteme	KK
Kältetechnik 2	KK
Thermodynamik 2	KK
Wärmeübertragung	AMB, KK
Themenfeld Konstruktion / Fertigung	
Fördertechnik	ABM, FG, HD
Konstruktionsmethodik	AMB, FG, HD, KK
Rapid Prototyping	AMB, FG, HD, KK
Werkzeugmaschinen	AMB, FG, HD, KK
Themenfeld neue Technologien	
Industrie 4.0	AMB, FG, HD, KK
Simulationstechniken	AMB, FG, HD, KK
Themenfeld Gießereitechnik	
Form und Kernstoffe	FG
Gefügebildung	FG
Gießereitechnik	FG
Gußnachbehandlung und Umweltschutz	FG
Robotik und Automatisierungstechnik	AMB, FG, HD
Themenfeld Kunststofftechnik	
CAX-Technologie	AMB, FG, HD
Werkstoffe der Formgebung	FG
Werkzeuge und Fügetechnik der Formgebung	FG
Module des Allgemeinen Maschinenbaus	
Antriebstechnik und Technologie	AMB, FG, HD, KK
Fahrzeugtechnik	AMB
Finite Elemente	AMB, FG, HD, KK
Innovative Produktionstechnologien	AMB, FG, HD, KK
Kunststofftechnik	AMB, KK
Ölhydraulik und Pneumatik	AMB, FG, HD
Produktionsmanagement	AMB, FG, HD, KK
Qualitätswesen	AMB, FG, HD, KK
Technisches Design	AMB, FG, HD
WP-Module (THM-Pool):	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vakuumtechnik 	AMB
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Weitere Pflicht- oder Wahlmodule anderer Studiengänge von StudiumPlus oder den Fachbereichen der THM können auf Antrag über das „Hochschuleinheitliche Zustimmungsverfahren“ besucht werden. 	AMB, FG, HD, KK

Anm.: dick umrandete Module möglichst parallel studierbar