

## Fakultät Maschinenbau / Werkstofftechnik:

### *Bachelorstudiengänge*

<b>K</b>	= Kunststofftechnik
<b>M</b>	= Allgemeiner Maschinenbau
<b>MBW</b>	= Maschinenbau / Produktion und Management Studienschwerpunkt Maschinenbau/Wirtschaft und Management
<b>MBP</b>	= Maschinenbau / Produktion und Management Studienschwerpunkt Maschinenbau/Produktion und Management
<b>MP</b>	= Maschinenbau Plus
<b>P</b>	= Maschinenbau / Produktentwicklung und Simulation
<b>PE</b>	= Maschinenbau / Entwicklung: Design & Simulation
<b>VI</b>	= International Sales Management and Technology
<b>VMG</b>	= Oberflächentechnologie / Neue Materialien Studienschwerpunkt Materialographie / Neue Materialien
<b>VMM</b>	= Oberflächentechnologie / Neue Materialien Studienschwerpunkt Maschinenbau/Neue Materialien
<b>VV</b>	= Oberflächentechnologie / Neue Materialien

### *Masterstudiengänge*

<b>AMM</b>	= Advanced Materials and Manufacturing
<b>IST</b>	= Leadership in Industrial Sales and Technology
<b>LBM</b>	= Leichtbau
<b>MDP</b>	= Datenmanagement in Produktentwicklung und Produktion
<b>OMM</b>	= Angewandte Oberflächen und Materialwissenschaften <b>PEF</b> = Produktentwicklung und Fertigung
<b>PTC</b>	= Polymer Technology
<b>TME</b>	= Technologiemanagement Schwerpunkt Entwicklung und Management (TMM)
<b>TMP</b>	= Technologiemanagement Schwerpunkt Produktion und Management (TMM)