

## Studium Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

<b>Neigungen</b>	
Neugier:	mittel bis hoch
Ausdauer:	hoch
Fleiß:	mittel bis hoch
Kreativität:	mittel bis hoch
Technikinteresse:	mittel
Interesse an Labortätigkeit:	niedrig bis mittel

<b>Voraussetzungen</b>	
Physikkenntnisse:	mittel bis hoch
Chemiekenntnisse:	niedrig bis mittel
Mathekenntnisse:	mittel bis hoch
Fremdsprachenkenntnisse:	von Vorteil
Organisationstalent:	niedrig bis mittel

## Vertiefung Materialwissenschaft und Werkstofftechnik in den Naturwissenschaften

<b>Neigung</b>	
Neugier:	mittel bis hoch
Ausdauer:	mittel bis hoch
Fleiß:	mittel bis hoch
Kreativität:	niedrig bis mittel
Technikinteresse:	niedrig bis mittel
Interesse an Labortätigkeit:	mittel bis hoch

<b>Voraussetzungen</b>	
Physikkenntnisse:	hoch
Chemiekenntnisse:	hoch
Mathekenntnisse:	hoch
Fremdsprachenkenntnisse:	von Vorteil
Organisationstalent:	niedrig

## Vertiefung Materialwissenschaft und Werkstofftechnik in einem ingenieurwissenschaftlichen Studiengang

<b>Neigung</b>	
Neugier:	mittel bis hoch
Ausdauer:	mittel bis hoch
Fleiß:	mittel bis hoch
Kreativität:	mittel bis hoch
Technikinteresse:	hoch
Interesse an Labortätigkeit:	niedrig bis mittel

<b>Voraussetzungen</b>	
Physikkenntnisse:	mittel bis hoch
Chemiekenntnisse:	niedrig bis mittel
Mathekenntnisse:	mittel
Fremdsprachenkenntnisse:	von Vorteil
Organisationstalent:	niedrig bis mittel