

# Technical Consulting & Management

## Abschluss: Master of Science

### Modulplan | Studienverlauf | Teilzeitvariante

<b>Semester 6</b>	<b>Masterarbeit</b>		<b>CP 30</b>
<b>Semester 5</b>			
<b>Semester 4</b> (jeweils Wintersemester)	<b>Unternehmenssteuerung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Personal</li> <li>• Controlling</li> <li>• Finanzmanagement und Entscheidungstheorie</li> </ul> <b>CP 10</b>	<b>Consulting Skills: Leadership</b>	<b>CP 5</b>
<b>Semester 3</b> (jeweils Sommersemester)	<b>Unternehmensführung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unternehmensmanagement</li> <li>• Organisationsgestaltung</li> <li>• Projektmanagement</li> </ul> <b>CP 10</b>	<b>Consulting Skills: Communication</b>	<b>CP 5</b>
<b>Semester 2</b> (jeweils Wintersemester)	<b>Produktgestaltung, -entwicklung und Produktion</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Industrial Engineering und innovative Fertigungstechnologien</li> <li>• Produktgestaltung und-entwicklung</li> </ul> <b>CP 10</b>	<b>Optimierung</b>	<b>CP 5</b>
<b>Semester 1</b> (jeweils Sommersemester)	<b>Technisches Management</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Patente</li> <li>• Produktionsmanagement</li> <li>• Change Management</li> </ul> <b>CP 10</b>	<b>Quantitative Methoden</b>	<b>CP 5</b>