

Technical Consulting & Management

Abschluss: Master of Science

Modulplan | Studienverlauf | Präsenzstudium

Semester 3	Masterarbeit (inkl. Kolloquium) CP 30					
Semester 2 (jeweils Wintersemester)	Optimierung CP 5	Beratungs- und Change-Management CP 5	Finanzmanagement und Controlling CP 5	Industrial Engineering CP 5	Green Business und Energiemanagement CP 5	Wahlpflichtmodul (Übersicht siehe unten) CP 5
Semester 1 (jeweils Sommersemester)	Leadership, Organisa- tionsgestaltung und Projektmanagement CP 5	Quantitative Methoden CP 5	Consulting Skills: Communication and Documentation CP 5	Produktionsmanagement CP 5	Unternehmensführung / New Business and Consulting CP 5	Wahlpflichtmodul (Übersicht siehe unten) CP 5

Übersicht der Wahlpflichtmodule (zwei Module sind zu belegen)

Wintersemester	Systemtheorie und Regelungstechnische Systeme CP 5	Moderne Tracking- Systeme CP 5	Produktgestaltung und –entwicklung CP 5	Innovative Fertigungs- technologien CP 5	Angewandte Physik und Mechatronik CP 5
Sommersemester	Embedded Software- Engineering CP 5	Signalverarbeitende Systeme und Systems Design Engineering CP 5	Innovationsmanagement CP 5	Wissenschaftlich Arbeiten mit Simulations- methoden CP 5	Angewandte Mathematik und Informatik CP 5