

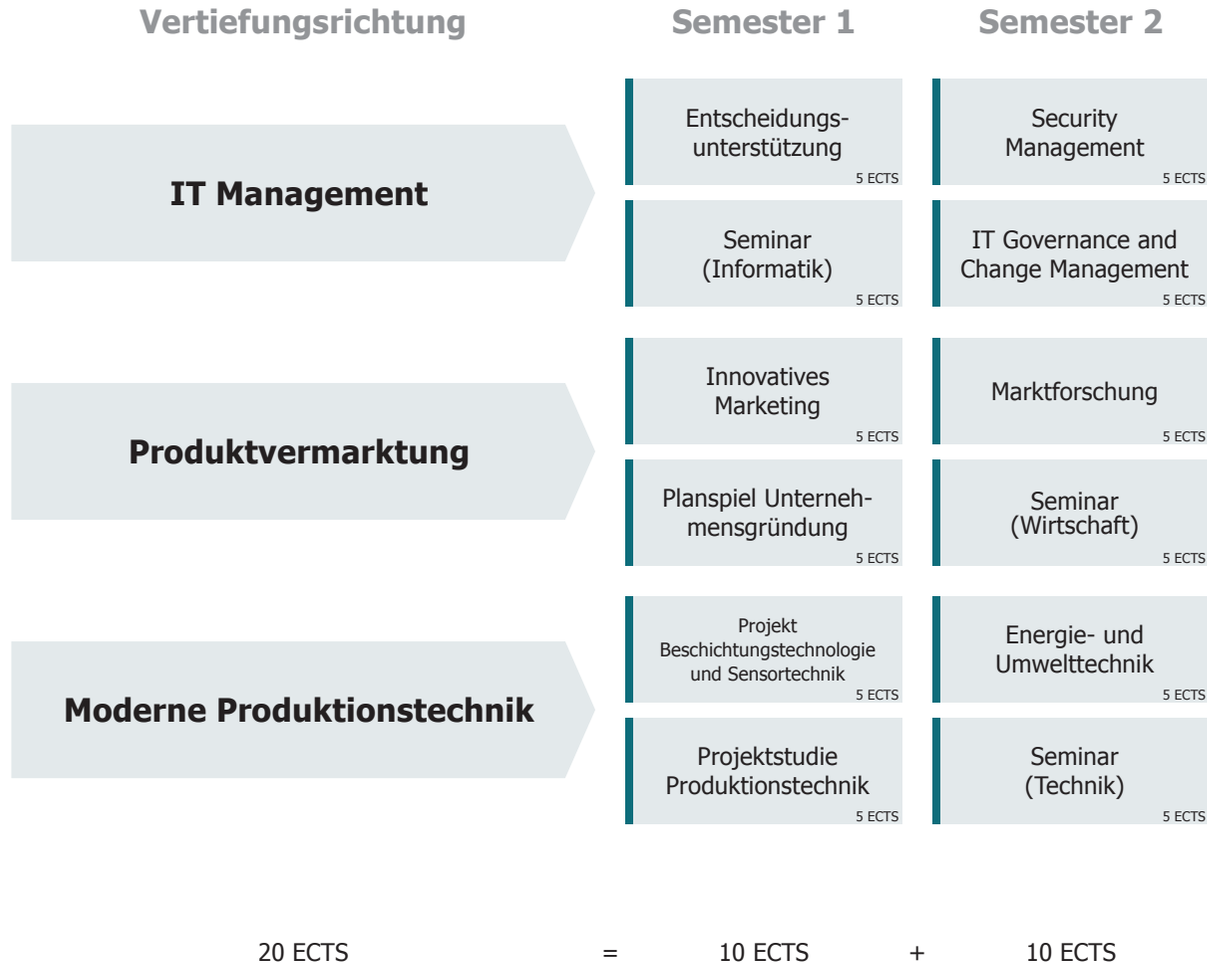
# MSc Wirtschaftsingenieurwesen

## Start zum Sommersemester

Semester 1	Semester 2	Semester 3
<p><b>G</b> Moderne Produktionsverfahren 5 ECTS</p>	<p><b>G</b> Automatisierung in der Fertigung 5 ECTS</p>	<p><b>E</b> Thesis inklusive Kolloquium 30 ECTS</p>
<p><b>B</b> Angewandte Mikroökonomik 5 ECTS</p>	<p><b>B</b> Internationale Wirtschaft 5 ECTS</p>	
<p><b>D</b> Social Skills 5 ECTS</p>	<p><b>B</b> Strategisches Management 5 ECTS</p>	
<p><b>C</b> Business Intelligence 5 ECTS</p>	<p><b>C</b> Enterprise Resource Planning 5 ECTS</p>	
<p><b>F</b> Vertiefung 10 ECTS</p>	<p><b>F</b> Vertiefung 10 ECTS</p>	

# MSc Wirtschaftsingenieurwesen

## Start zum Sommersemester, 3 Vertiefungen



# MSc Wirtschaftsingenieurwesen

## Start zum Wintersemester

Semester 1	Semester 2	Semester 3
<p><b>G</b> Automatisierung in der Fertigung 5 ECTS</p>	<p><b>G</b> Moderne Produktionsverfahren 5 ECTS</p>	<p><b>E</b> Thesis inklusive Kolloquium 30 ECTS</p>
<p><b>B</b> Internationale Wirtschaft 5 ECTS</p>	<p><b>B</b> Angewandte Mikroökonomik 5 ECTS</p>	
<p><b>B</b> Strategisches Management 5 ECTS</p>	<p><b>D</b> Social Skills 5 ECTS</p>	
<p><b>C</b> Enterprise Resource Planning 5 ECTS</p>	<p><b>C</b> Business Intelligence 5 ECTS</p>	
<p><b>F</b> Vertiefung 10 ECTS</p>	<p><b>F</b> Vertiefung 10 ECTS</p>	

# MSc Wirtschaftsingenieurwesen

## Start zum Wintersemester, 3 Vertiefungen

