

**§ 37**  
**Studiengang**  
**Informatik (MSI)**

**(1) Studiengangsprofil**

Der Masterstudiengang Informatik ist ein stärker anwendungsorientierter, konsekutiver Studiengang in Vollzeit. Ziele des Studiums sind sowohl die Vermittlung vertiefender theoretischer als auch anwendungsbezogener Informatikkenntnisse. Neben der Problemlösungs- und Methodenkompetenz werden Schlüsselqualifikationen gefördert.

**(2) Studienaufbau**

Das Studium umfasst drei Semester und kann im Sommer- oder im Wintersemester begonnen werden. Lehrveranstaltungen von Pflichtmodulen (PM), die in beliebiger Reihenfolge belegt werden können, können im Jahresrhythmus angeboten werden. Die Wahlpflichtmodule (WPM) werden in der Regel im Jahresrhythmus angeboten. Im dritten Semester werden die Masterarbeit und die mündliche Masterprüfung durchgeführt.

**(3) Vertiefungs- bzw. Studienrichtungen**

Mit dem Antrag auf Zulassung zum Studium muss eine der drei Studienrichtungen verbindlich gewählt werden:

- (1) Autonome Systeme (MSI-AS),
- (2) IT-Management (MSI-ITM) oder
- (3) Software-Engineering (MSI-SE).

Die Studienrichtung wird im Zeugnis ausgewiesen.

**(4) Studienumfang**

Der Gesamtumfang des Studiums beträgt 90 ECTS-Punkte. Hiervon entfallen 60 ECTS-Punkte auf die erforderlichen Lehrveranstaltungen im Pflicht- und Wahlpflichtbereich, 30 ECTS-Punkte auf Masterarbeit und -kolloquium (mündliche Masterprüfung).

**(5) Sonstige schriftliche oder praktische Arbeiten**

Die Modul- und Modulteilprüfungen der Art SP (sonstige schriftliche oder praktische Arbeiten gemäß § 12 Abs. 1 Nr. 4 SPOMa) können folgendermaßen durchgeführt werden:

AB = Ausarbeitung/Berichte

LP = Labor-/Programmierarbeiten

PR = Präsentation

TE = Testate.

Bei Modul- und Modulteilprüfungen der Art TE, LP, AB und PR legt die/der Prüfer/in gemäß § 15 Abs. 2 SPOMa zu Beginn des Semesters die Prüfungsmodalitäten, insbesondere die Prüfungstermine fest.

**(6) Lehr- und Prüfungssprachen**

Die Lehr- und Prüfungssprache ist in der Regel Deutsch. Lehrveranstaltungen können gemäß § 5 SPOMa ganz oder teilweise in englischer Sprache abgehalten werden. In diesem Fall kann die Prüfung auch in englischer Sprache durchgeführt werden. Dies ist von der/vom Prüfer/in zu Beginn des Semesters bekannt zu geben. Die Masterarbeit kann in englischer Sprache verfasst werden.

**(7a) Regelmäßiger Studienplan: Studienrichtung Autonome Systeme (MSI-AS)**

<b>Studienplan MSI-AS</b>							
<b>MO Nr.</b>	<b>Modul / - Lehrveranstaltungen</b>	<b>MO Art</b>	<b>LV Art</b>	<b>SWS/ MO</b>	<b>Semester <sup>1)</sup></b>		
					<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Komplexitätstheorie</b> - Komplexitätstheorie	<b>PM</b>	V	<b>2</b>	2	(2)	
<b>2</b>	<b>Algorithmentechnik</b> - Algorithmentechnik	<b>PM</b>	V	<b>2</b>	(2)	2	
<b>3</b>	<b>Numerische Mathematik</b> - Numerische Mathematik	<b>PM</b>	V	<b>2</b>	2	(2)	
<b>4</b>	<b>Stochastik</b> - Stochastik	<b>PM</b>	V	<b>2</b>	(2)	2	
<b>5</b>	<b>Seminar</b> - Seminar	<b>PM</b>	W	<b>2</b>	2	(2)	
<b>6</b>	<b>Team-Projekt</b> - Team-Projekt	<b>PM</b>	P	<b>2</b>	1	1	
<b>7</b>	<b>Wahlpflichtmodul Autonome Systeme 1 <sup>2)</sup></b> - Wahlpflichtmodul Autonome Systeme 1	<b>WPM</b>	X	<b>3</b>	(3)	3	
<b>8</b>	<b>Wahlpflichtmodul Autonome Systeme 2 <sup>2)</sup></b> - Wahlpflichtmodul Autonome Systeme 2	<b>WPM</b>	X	<b>3</b>	(3)	3	
<b>9</b>	<b>Wahlpflichtmodul Autonome Systeme 3 <sup>2)</sup></b> - Wahlpflichtmodul Autonome Systeme 3	<b>WPM</b>	X	<b>3</b>	(3)	3	
<b>10</b>	<b>Wahlpflichtmodul Autonome Systeme 4 <sup>2)</sup></b> - Wahlpflichtmodul Autonome Systeme 4	<b>WPM</b>	X	<b>3</b>	3	(3)	
<b>11</b>	<b>Wahlpflichtmodul Autonome Systeme 5 <sup>2)</sup></b> - Wahlpflichtmodul Autonome Systeme 5	<b>WPM</b>	X	<b>3</b>	3	(3)	
<b>12</b>	<b>Wahlpflichtmodul <sup>3)</sup></b> - Wahlpflichtmodul	<b>WPM</b>	X	<b>6</b>	3	3	
	<b>Masterarbeit</b>						
	<b>Mündliche Masterprüfung</b>						
	<b>Summe gesamtes Studium</b>			<b>33</b>			

<sup>1)</sup> Entsprechend des Angebots der Fakultät sind die in Klammern angegebenen Veranstaltungen entweder in Semester A oder B zu absolvieren.

<sup>2)</sup> Lehrveranstaltungen sind aus dem Wahlpflichtangebot der Studienrichtung Autonome Systeme im Studiengang MSI zu wählen.

<sup>3)</sup> Lehrveranstaltungen sind aus dem Wahlpflichtangebot aller drei Studienrichtungen und dem veröffentlichten Wahlpflichtkatalog für den Studiengang MSI und anderer Masterprogramme der Hochschule Konstanz zu wählen.

**(7b) Regelmäßiger Studienplan: Studienrichtung IT-Management (MSI-ITM)**

Studienplan MSI-ITM							
MO Nr.	Modul / - Lehrveranstaltungen	MO Art	LV Art	SWS/ MO	Semester <sup>1)</sup>		
					A	B	C
1	<b>Komplexitätstheorie</b> - Komplexitätstheorie	PM	V	2	2	(2)	
2	<b>Theoretische Grundlagen für das IT-Management</b> - Theoretische Grundlagen für das IT-Management	PM	V	2	(2)	2	
3	<b>Angewandte Wirtschaftsmathematik</b> - Angewandte Wirtschaftsmathematik	PM	V	2	2	(2)	
4	<b>Data Science</b> - Data Science	PM	V	2	(2)	2	
5	<b>Seminar</b> - Seminar	PM	W	2	2	(2)	
6	<b>Team-Projekt</b> - Team-Projekt	PM	P	2	1	1	
7	<b>Wahlpflichtmodul IT-Management 1 <sup>2)</sup></b> - Wahlpflichtmodul IT-Management 1	WPM	X	3	(3)	3	
8	<b>Wahlpflichtmodul IT-Management 2 <sup>2)</sup></b> - Wahlpflichtmodul IT-Management 2	WPM	X	3	(3)	3	
9	<b>Wahlpflichtmodul IT-Management 3 <sup>2)</sup></b> - Wahlpflichtmodul IT-Management 3	WPM	X	3	(3)	3	
10	<b>Wahlpflichtmodul IT-Management 4 <sup>2)</sup></b> - Wahlpflichtmodul IT-Management 4	WPM	X	3	3	(3)	
11	<b>Wahlpflichtmodul IT-Management 5 <sup>2)</sup></b> - Wahlpflichtmodul IT-Management 5	WPM	X	3	3	(3)	
12	<b>Wahlpflichtmodul <sup>3)</sup></b> - Wahlpflichtmodul	WPM	X	6	3	3	
	<b>Masterarbeit</b>						
	<b>Mündliche Masterprüfung</b>						
	<b>Summe gesamtes Studium</b>			<b>33</b>			

<sup>1)</sup> Entsprechend des Angebots der Fakultät sind die in Klammern angegebenen Veranstaltungen entweder in Semester A oder B zu absolvieren.

<sup>2)</sup> Lehrveranstaltungen sind aus dem Wahlpflichtangebot der Studienrichtung IT-Management im Studiengang MSI zu wählen.

<sup>3)</sup> Lehrveranstaltungen sind aus dem Wahlpflichtangebot aller drei Studienrichtungen und dem veröffentlichten Wahlpflichtkatalog für den Studiengang MSI und anderer Masterprogramme der Hochschule Konstanz zu wählen.

**(7c) Regelmäßiger Studienplan: Studienrichtung Software Engineering (MSI-SE)**

Studienplan MSI-SE							
MO Nr.	Modul / - Lehrveranstaltungen	MO Art	LV Art	SWS/ MO	Semester <sup>1)</sup>		
					A	B	C
<b>1</b>	<b>Komplexitätstheorie</b> - Komplexitätstheorie	<b>PM</b>	V	<b>2</b>	2	(2)	
<b>2</b>	<b>Algorithmentechnik</b> - Algorithmentechnik	<b>PM</b>	V	<b>2</b>	(2)	2	
<b>3</b>	<b>Diskrete Mathematik</b> - Diskrete Mathematik	<b>PM</b>	V	<b>2</b>	2	(2)	
<b>4</b>	<b>Stochastik</b> - Stochastik	<b>PM</b>	V	<b>2</b>	(2)	2	
<b>5</b>	<b>Seminar</b> - Seminar	<b>PM</b>	W	<b>2</b>	2	(2)	
<b>6</b>	<b>Team-Projekt</b> - Team-Projekt	<b>PM</b>	P	<b>2</b>	1	1	
<b>7</b>	<b>Wahlpflichtmodul Software Engineering 1 <sup>2)</sup></b> - Wahlpflichtmodul Software Engineering 1	<b>WPM</b>	X	<b>3</b>	(3)	3	
<b>8</b>	<b>Wahlpflichtmodul Software Engineering 2 <sup>2)</sup></b> - Wahlpflichtmodul Software Engineering 2	<b>WPM</b>	X	<b>3</b>	(3)	3	
<b>9</b>	<b>Wahlpflichtmodul Software Engineering 3 <sup>2)</sup></b> - Wahlpflichtmodul Software Engineering 3	<b>WPM</b>	X	<b>3</b>	(3)	3	
<b>10</b>	<b>Wahlpflichtmodul Software Engineering 4 <sup>2)</sup></b> - Wahlpflichtmodul Software Engineering 4	<b>WPM</b>	X	<b>3</b>	3	(3)	
<b>11</b>	<b>Wahlpflichtmodul Software Engineering 5 <sup>2)</sup></b> - Wahlpflichtmodul Software Engineering 5	<b>WPM</b>	X	<b>3</b>	3	(3)	
<b>12</b>	<b>Wahlpflichtmodul <sup>3)</sup></b> - Wahlpflichtmodul	<b>WPM</b>	X	<b>6</b>	3	3	
	<b>Masterarbeit</b>						
	<b>Mündliche Masterprüfung</b>						
	<b>Summe gesamtes Studium</b>			<b>33</b>			

<sup>1)</sup> Entsprechend des Angebots der Fakultät sind die in Klammern angegebenen Veranstaltungen entweder in Semester A oder B zu absolvieren.

<sup>2)</sup> Lehrveranstaltungen sind aus dem Wahlpflichtangebot der Studienrichtung Software Engineering im Studiengang MSI zu wählen.

<sup>3)</sup> Lehrveranstaltungen sind aus dem Wahlpflichtangebot aller drei Studienrichtungen und dem veröffentlichten Wahlpflichtkatalog für den Studiengang MSI und anderer Masterprogramme der Hochschule Konstanz zu wählen.

**(8a) Prüfungsplan Studienrichtung Autonome Systeme (MSI-AS)**

<b>Prüfungsplan MSI-AS</b>					
<b>MO Nr.</b>	<b>Modul / - Lehrveranstaltungen</b>	<b>Sem.</b>	<b>ECTS-Punkte</b>	<b>unbenotete Leistungsnachweise</b>	<b>benotete Modul- bzw. Modulteilprüfungen</b>
<b>1</b>	<b>Komplexitätstheorie</b> - Komplexitätstheorie	<b>A</b>	<b>3</b> 3		K90
<b>2</b>	<b>Algorithmentechnik</b> - Algorithmentechnik	<b>B</b>	<b>3</b> 3		K90+SP
<b>3</b>	<b>Numerische Mathematik</b> - Numerische Mathematik	<b>A</b>	<b>3</b> 3		M30
<b>4</b>	<b>Stochastik</b> - Stochastik	<b>B</b>	<b>3</b> 3		K90+SP
<b>5</b>	<b>Seminar</b> - Seminar	<b>A/B</b>	<b>5</b> 5		<b>SP<sup>2)</sup></b>
<b>6</b>	<b>Team-Projekt</b> - Team-Projekt	<b>A+B</b>	<b>8</b> 8		<b>SP<sup>2)</sup></b>
<b>7</b>	<b>Wahlpflichtmodul Autonome Systeme 1</b> - Wahl nach veröffentlichtem MSI-WPM-Katalog, s. Abs. 12	<b>A/B</b>	<b>5</b> 5	X	X
<b>8</b>	<b>Wahlpflichtmodul Autonome Systeme 2</b> - Wahl nach veröffentlichtem MSI-WPM-Katalog, s. Abs. 12	<b>A/B</b>	<b>5</b> 5	X	X
<b>9</b>	<b>Wahlpflichtmodul Autonome Systeme 3</b> - Wahl nach veröffentlichtem MSI-WPM-Katalog, s. Abs. 12	<b>A/B</b>	<b>5</b> 5	X	X
<b>10</b>	<b>Wahlpflichtmodul Autonome Systeme 4</b> - Wahl nach veröffentlichtem MSI-WPM-Katalog, s. Abs. 12	<b>A/B</b>	<b>5</b> 5	X	X
<b>11</b>	<b>Wahlpflichtmodul Autonome Systeme 5</b> - Wahl nach veröffentlichtem MSI-WPM-Katalog, s. Abs. 12	<b>A/B</b>	<b>5</b> 5	X	X
<b>12</b>	<b>Wahlpflichtmodul<sup>1)</sup></b> - Wahlpflichtmodul	<b>A/B</b>	<b>10</b> 10	X	X
	<b>Masterarbeit</b>	<b>C</b>	<b>27</b>		
	<b>Mündliche Masterprüfung</b>	<b>C</b>	<b>3</b>		M45
	<b>Summe gesamtes Studium</b>		<b>90</b>		

<sup>1)</sup> Lehrveranstaltungen sind aus dem Wahlpflichtangebot aller drei Studienrichtungen und dem veröffentlichten Wahlpflichtkatalog für den Studiengang MSI und anderer Masterprogramme der Hochschule Konstanz zu wählen.

<sup>2)</sup> siehe Absatz 11a.

**(8b) Prüfungsplan Studienrichtung IT-Management (MSI-ITM)**

<b>Prüfungsplan MSI-ITM</b>					
<b>MO Nr.</b>	<b>Modul / - Lehrveranstaltungen</b>	<b>Sem.</b>	<b>ECTS-Punkte</b>	<b>unbenotete Leistungsnachweise</b>	<b>benotete Modul- bzw. Modulteilprüfungen</b>
<b>1</b>	<b>Komplexitätstheorie</b> - Komplexitätstheorie	<b>A</b>	<b>3</b> 3		K90
<b>2</b>	<b>Theoretische Grundlagen für das IT-Management</b> - Theoretische Grundlagen für das IT-Management	<b>B</b>	<b>3</b> 3		K90
<b>3</b>	<b>Angewandte Wirtschaftsmathematik</b> - Angewandte Wirtschaftsmathematik	<b>A</b>	<b>3</b> 3		K90
<b>4</b>	<b>Data Science</b> - Data Science	<b>B</b>	<b>3</b> 3		K90
<b>5</b>	<b>Seminar</b> - Seminar	<b>A/B</b>	<b>5</b> 5		<b>SP <sup>2)</sup></b>
<b>6</b>	<b>Team-Projekt</b> - Team-Projekt	<b>A+B</b>	<b>8</b> 8		<b>SP <sup>2)</sup></b>
<b>7</b>	<b>Wahlpflichtmodul IT-Management 1</b> - Wahl nach veröffentlichtem MSI-WPM-Katalog, s. Abs. 12	<b>A/B</b>	<b>5</b> 5	X	X
<b>8</b>	<b>Wahlpflichtmodul IT-Management 2</b> - Wahl nach veröffentlichtem MSI-WPM-Katalog, s. Abs. 12	<b>A/B</b>	<b>5</b> 5	X	X
<b>9</b>	<b>Wahlpflichtmodul IT-Management 3</b> - Wahl nach veröffentlichtem MSI-WPM-Katalog, s. Abs. 12	<b>A/B</b>	<b>5</b> 5	X	X
<b>10</b>	<b>Wahlpflichtmodul IT-Management 4</b> - Wahl nach veröffentlichtem MSI-WPM-Katalog, s. Abs. 12	<b>A/B</b>	<b>5</b> 5	X	X
<b>11</b>	<b>Wahlpflichtmodul IT-Management 5</b> - Wahl nach veröffentlichtem MSI-WPM-Katalog, s. Abs. 12	<b>A/B</b>	<b>5</b> 5	X	X
<b>12</b>	<b>Wahlpflichtmodul <sup>1)</sup></b> - Wahlpflichtmodul	<b>A/B</b>	<b>10</b> 10	X	X
	<b>Masterarbeit</b>	<b>C</b>	<b>27</b>		
	<b>Mündliche Masterprüfung</b>	<b>C</b>	<b>3</b>		M45
	<b>Summe gesamtes Studium</b>		<b>90</b>		

<sup>1)</sup> Lehrveranstaltungen sind aus dem Wahlpflichtangebot aller drei Studienrichtungen und dem veröffentlichten Wahlpflichtkatalog für den Studiengang MSI und anderer Masterprogramme der Hochschule Konstanz zu wählen.

<sup>2)</sup> siehe Absatz 11a.

**(8c) Prüfungsplan Studienrichtung Software Engineering (MSI-SE)**

<b>Prüfungsplan MSI-SE</b>					
<b>MO Nr.</b>	<b>Modul / - Lehrveranstaltungen</b>	<b>Sem.</b>	<b>ECTS-Punkte</b>	<b>unbenotete Leistungsnachweise</b>	<b>benotete Modul- bzw. Modulteilprüfungen</b>
<b>1</b>	<b>Komplexitätstheorie</b> - Komplexitätstheorie	<b>A</b>	<b>3</b> 3		K90
<b>2</b>	<b>Algorithmentechnik</b> - Algorithmentechnik	<b>B</b>	<b>3</b> 3		K90+SP
<b>3</b>	<b>Diskrete Mathematik</b> - Diskrete Mathematik	<b>A</b>	<b>3</b> 3		K90+SP
<b>4</b>	<b>Stochastik</b> - Stochastik	<b>B</b>	<b>3</b> 3		K90+SP
<b>5</b>	<b>Seminar</b> - Seminar	<b>A/B</b>	<b>5</b> 5		<b>SP<sup>2)</sup></b>
<b>6</b>	<b>Team-Projekt</b> - Team-Projekt	<b>A+B</b>	<b>8</b> 8		<b>SP<sup>2)</sup></b>
<b>7</b>	<b>Wahlpflichtmodul Software Engineering 1</b> - Wahl nach veröffentlichtem MSI-WPM-Katalog, s. Abs. 12	<b>A/B</b>	<b>5</b> 5	X	X
<b>8</b>	<b>Wahlpflichtmodul Software Engineering 2</b> - Wahl nach veröffentlichtem MSI-WPM-Katalog, s. Abs. 12	<b>A/B</b>	<b>5</b> 5	X	X
<b>9</b>	<b>Wahlpflichtmodul Software Engineering 3</b> - Wahl nach veröffentlichtem MSI-WPM-Katalog, s. Abs. 12	<b>A/B</b>	<b>5</b> 5	X	X
<b>10</b>	<b>Wahlpflichtmodul Software Engineering 4</b> - Wahl nach veröffentlichtem MSI-WPM-Katalog, s. Abs. 12	<b>A/B</b>	<b>5</b> 5	X	X
<b>11</b>	<b>Wahlpflichtmodul Software Engineering 5</b> - Wahl nach veröffentlichtem MSI-WPM-Katalog, s. Abs. 12	<b>A/B</b>	<b>5</b> 5	X	X
<b>12</b>	<b>Wahlpflichtmodul<sup>1)</sup></b> - Wahlpflichtmodul	<b>A/B</b>	<b>10</b> 10	X	X
	<b>Masterarbeit</b>	<b>C</b>	<b>27</b>		
	<b>Mündliche Masterprüfung</b>	<b>C</b>	<b>3</b>		M45
	<b>Summe gesamtes Studium</b>		<b>90</b>		

<sup>1)</sup> Lehrveranstaltungen sind aus dem Wahlpflichtangebot aller drei Studienrichtungen und dem veröffentlichten Wahlpflichtkatalog für den Studiengang MSI und anderer Masterprogramme der Hochschule Konstanz zu wählen.

<sup>2)</sup> siehe Absatz 11a.

**(9) Fachliche Zulassungsvoraussetzungen zu den Modul- und Modulteilprüfungen**

Es gibt keine Regelungen, die über die Festlegungen im Allgemeinen Teil hinausgehen.

**(10) Terminierte Modul- und Modulteilprüfungen**

Es gibt keine terminierten Modul- oder Modulteilprüfung.

**(11) Gewichtung der Modulteilprüfungen (Regelung für die Module 7 bis 12)**

Die Gewichtung der benoteten Modulteilprüfungen bei der Berechnung der Modulnoten erfolgt proportional zur Anzahl der ECTS-Punkte der zugehörigen Lehrveranstaltungen.

**(11a) Modulprüfungen (Regelung für die Module 5 und 6)**

Für Module, bei denen im Prüfungsplan (Absatz 8 a, b, c) der Leistungsnachweis bzw. die Prüfungsleistung in der Zeile des Modulnamens eingetragen ist, gilt folgende Regelung: Die Modulprüfung umfasst sämtliche Lehrveranstaltungen des Moduls. Entsprechend § 26 Abs. 2 Satz 4 SPOMa fließt das Ergebnis einer benoteten Modulprüfung mit dem Gewicht der dem Modul im Prüfungsplan (Absatz 8 a, b, c) zugeordneten ECTS-Punktzahl in die Berechnung der Gesamtnote der Masterprüfung ein.

**(12) Pflicht- und Wahlpflichtmodule**

Es müssen benotete Lehrveranstaltungen im Umfang von mindestens 35 ECTS-Punkten belegt werden. Davon müssen mindestens 5 mal 5 ECTS-Punkte in Modul 7 bis 11 aus dem Wahlpflichtangebot der jeweiligen gewählten Studienrichtung belegt werden. Die verbleibenden ECTS-Punkte können aus den Wahlpflichtangeboten aller drei Studienrichtungen und dem veröffentlichten Wahlpflichtkatalog für den Studiengang MSI und aus dem Wahlpflichtprogramm anderer Masterprogramme der Hochschule Konstanz gewählt werden. Die Anmeldung zu den entsprechenden Modul- bzw. Modulteilprüfungen erfolgt gemäß § 11 Abs. 1 SPOMa beim Zentralen Prüfungsamt. Modul 6 wird durch das Zentrale Prüfungsamt angemeldet. Die Module 1-5 werden durch die Studierenden im 1. Studiensemester beim Zentralen Prüfungsamt, jedoch spätestens im 2. Studiensemester durch das Zentrale Prüfungsamt angemeldet.

**(13) Exkursionen**

Im Rahmen der Lehrveranstaltungen können Exkursionen angeboten werden.

**(14) Masterarbeit**

Die Masterarbeit ist eine Prüfungsarbeit. Durch sie soll die/der Studierende zeigen, dass sie/er innerhalb einer vorgegebenen Frist ein Problem aus einem Fachgebiet des Studiengangs MSI selbständig nach wissenschaftlichen Methoden bearbeiten kann. Das gilt auch für Masterarbeiten, die an einer Einrichtung außerhalb der Hochschule Konstanz angefertigt werden. Die Bearbeitungszeit für die Masterarbeit beträgt sechs Monate. Eine/r der Prüfer/innen muss der Fakultät Informatik als Professor/in angehören.

**(15) Mündliche Masterprüfung**

Die mündliche Masterprüfung wird in Form einer Disputation mit dem Prüfungsgremium gemäß § 24 SPOMa durchgeführt. Die Disputation erstreckt sich über das Thema der Masterarbeit und über den Gesamtzusammenhang der Masterarbeit mit den Inhalten des Studiengangs.

**(16) Mastergrad**

Es wird der Abschlussgrad Master of Science (abgekürzt: M.Sc.) vergeben.