

## MEI-M 01

<b>1. Name des Moduls:</b>	Einführung in die Medieninformatik
<b>2. Fachgebiet / Verantwortlich:</b>	Prof. Dr. Christian Wolff
<b>3. Inhalte des Moduls:</b>	Das Modul führt in die Informatik und die Medieninformatik ein. Ein Überblick über das gesamte Spektrum der Informatik und ihre Nachbardisziplinen (insbesondere mit Blick auf das Fächerspektrum im I:IMSK) erlaubt die Einordnung der Medieninformatik. Daneben vermittelt das Modul grundlegende wissenschaftliche Arbeitstechniken (Literatur- und Quellenkunde, typische Präsentations- und Dokumentformate, Überblick zu gängigen Methoden).
<b>4. Qualifikationsziele des Moduls:</b>	Nach der Teilnahme an den Lehrveranstaltungen verfügt der Studierende über einen Überblick der einschlägigen Wissensfelder in Informatik und Medieninformatik. Er kennt die wesentlichen Informationsquellen und kann wissenschaftliche Informationssysteme anwenden sowie deren Ergebnisse angemessen analysieren.
<b>5. Teilnahmevoraussetzungen:</b>	
<b>a) empfohlene Kenntnisse:</b>	Mathematische und informationstechnische Kenntnisse auf dem Niveau der allgemeinen Hochschulreife
<b>b) verpflichtende Nachweise:</b> sofort vorzulegen <input type="checkbox"/> nachzureichen bis <input type="checkbox"/>	keine
<b>6. Verwendbarkeit des Moduls:</b>	Bachelor Medieninformatik
<b>7. Angebotsturnus des Moduls:</b>	Jedes zweite Semester
<b>8. Dauer des Moduls:</b>	Ein Semester
<b>9. Empfohlenes Fachsemester:</b>	1./2. Semester
<b>10. Gesamtarbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:</b>	210 Stunden / 7 Leistungspunkte*

\*Die LP für das Modul werden erst nach Bestehen der Modulprüfung bzw. aller Modulteilprüfungen vergeben.

**11. Lehrveranstaltungen:**

	<i>P / WP / W *</i>	<i>Lehrform</i>	<i>Themenbereich/Thema</i>	<i>Präsenzzeit in SWS o. Std.</i>	<i>Studienleistungen</i>	<i>(LP)</i>
1	P	V+Ü	Einführung in die Informatik und Medieninformatik	3+2	Nach Maßgabe im kommentierten Vorlesungsverzeichnis	
2	P	Ü	Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten - Propädeutikum Medieninformatik	1		
Bemerkungen:						

\* P = Pflichtveranstaltung; WP = Wahlpflichtveranstaltung; W = Wahlveranstaltung

**12. Modulprüfung:**

<i>A/T*</i>	<i>Art und Inhalt der Prüfung</i>	<i>Zulassungsvoraussetzung**</i>	<i>Dauer</i>	<i>Zeitpunkt</i>	<i>Art der Bewertung</i>
T	Klausur		Nach Maßgabe im kommentierten Vorlesungsverzeichnis		benotet
T	Recherchedokumentation und Bibliografie				benotet
Bemerkungen:					

\* A = Modulabschlussprüfung; T = Modulteilprüfung

\*\* optional

**13. Modulnote:**

<input type="checkbox"/>	Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlussprüfung.*	
<input checked="" type="checkbox"/>	Die Modulnote setzt sich wie folgt zusammen:*	
	Klausur MEI-M 01.1	70%
	Recherchedokumentation und Bibliografie MEI-M 01.2	30%

\* Zutreffendes bitte ankreuzen.

**14. Sonstiges:**

Eine nicht bestandene Prüfung kann zweimal wiederholt werden.  
Die Lehrveranstaltungen können in englischer Sprache abgehalten werden.

## MEI-M 02

<b>1. Name des Moduls:</b>	Mathematische Grundlagen
<b>2. Fachgebiet / Verantwortlich:</b>	Prof. Dr. Christian Wolff
<b>3. Inhalte des Moduls:</b>	Zwei mathematische Einführungskurse mit begleitenden Übungen führen in für die Medieninformatik relevante Inhalte im Bereich lineare Algebra und Analysis ein.
<b>4. Qualifikationsziele des Moduls:</b>	Nach Besuch der beiden Lehrveranstaltungen versteht der Studierende informatikrelevante mathematische Grundkonzepte und ist in der Lage, diese eigenständig für Problemlösungen anzuwenden.
<b>5. Teilnahmevoraussetzungen:</b>	
<b>a) empfohlene Kenntnisse:</b>	Kenntnisse der Schulmathematik auf dem Niveau der allgemeinen Hochschulreife.
<b>b) verpflichtende Nachweise:</b> sofort vorzulegen <input type="checkbox"/> nachzureichen bis <input type="checkbox"/>	keine
<b>6. Verwendbarkeit des Moduls:</b>	Bachelor Medieninformatik
<b>7. Angebotsturnus des Moduls:</b>	Innerhalb von zwei Semestern werden alle Kurse des Moduls angeboten. Details finden sich im jeweils aktuellen Vorlesungsverzeichnis.
<b>8. Dauer des Moduls:</b>	Zwei Semester
<b>9. Empfohlenes Fachsemester:</b>	1./2. Semester
<b>10. Gesamtarbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:</b>	360 Stunden / 12 Leistungspunkte*

\*Die LP für das Modul werden erst nach Bestehen der Modulprüfung bzw. aller Modulteilprüfungen vergeben.

**11. Lehrveranstaltungen:**

	<i>P / WP / W *</i>	<i>Lehrform</i>	<i>Themenbereich/Thema</i>	<i>Präsenzzeit in SWS o. Std.</i>	<i>Studienleistungen</i>	<i>(LP)</i>
1.	P	V+Ü	Mathematik für Medieninformatiker I: Analysis mit Übungen	2+2	klausurvorbereitende Übungsaufgaben und Klausur	
2.	P	V+Ü	Mathematik für Medieninformatiker II: Lineare Algebra mit Übungen	2+2	klausurvorbereitende Übungsaufgaben und Klausur	

Bemerkungen:

\* P = Pflichtveranstaltung; WP = Wahlpflichtveranstaltung; W = Wahlveranstaltung

**12. Modulprüfung:**

<i>A/T*</i>	<i>Art und Inhalt der Prüfung</i>	<i>Zulassungsvoraussetzung**</i>	<i>Dauer</i>	<i>Zeitpunkt</i>	<i>Art der Bewertung</i>
T	Klausur		Nach Maßgabe im kommentierten Vorlesungsverzeichnis		benotet
T	Klausur				benotet

Bemerkungen:

\* A = Modulabschlussprüfung; T = Modulteilprüfung

\*\* optional

**13. Modulnote:**

<input type="checkbox"/>	Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlussprüfung.*
<input checked="" type="checkbox"/>	Die Modulnote setzt sich wie folgt zusammen:*
	Das Modul MEI-M 02 ist bestanden, wenn die erfolgreiche Teilnahme an den einzelnen Veranstaltungen nachgewiesen werden kann. Eine Modulnote wird nicht gebildet.

\* Zutreffendes bitte ankreuzen.

**14. Sonstiges:**

Eine nicht bestandene Prüfung kann zweimal wiederholt werden.

Die Lehrveranstaltungen können in englischer Sprache abgehalten werden.

## MEI-M 03

<b>1. Name des Moduls:</b>	Praktische Informatik
<b>2. Fachgebiet / Verantwortlich:</b>	Prof. Dr. Christian Wolff
<b>3. Inhalte des Moduls:</b>	In diesem Modul werden Kernkonzepte der praktischen Informatik vermittelt. Dabei handelt es sich um eine Einführung in die Programmierung und Programmiersprachen, die neben einem Überblick zu unterschiedlichen Programmierkonzepten eine Einführung in die objektorientierte Programmierung als derzeit vorherrschendem Entwicklungsparadigma bietet. Darauf aufbauend wird in Algorithmen (Such- und Sortierverfahren, algorithmische Strategien) und Datenstrukturen (Listen, Bäume, Graphen) eingeführt. Ein Programmierpraktikum vertieft die Kenntnisse im Bereich der Anwendungsprogrammierung.
<b>4. Qualifikationsziele des Moduls:</b>	Nach Abschluss des Moduls ist der Studierende in der Lage, eigenständig Problemlösungsansätze im Bereich der Softwareentwicklung zu entwickeln. Er versteht die grundsätzlichen Algorithmen und Datenstrukturen und kann geeignete Verfahren für gegebene Problemstellungen auswählen, wobei er Alternativen analysiert und bewertet. Mit der programmtechnischen Umsetzung gelingt es ihm, einen eigenen Lösungsansatz zu schaffen.
<b>5. Teilnahmevoraussetzungen:</b>	
<b>a) empfohlene Kenntnisse:</b>	Informationstechnische Grundkenntnisse auf dem Niveau der allgemeinen Hochschulreife.
<b>b) verpflichtende Nachweise:</b> sofort vorzulegen <input type="checkbox"/> nachzureichen bis <input type="checkbox"/>	keine
<b>6. Verwendbarkeit des Moduls:</b>	Bachelor Medieninformatik Bachelor Wirtschaftsinformatik (Lehrkooperation)
<b>7. Angebotsturnus des Moduls:</b>	Innerhalb von zwei Semestern werden alle Kurse des Moduls angeboten. Details finden sich im jeweils aktuellen Vorlesungsverzeichnis.
<b>8. Dauer des Moduls:</b>	Zwei Semester
<b>9. Empfohlenes Fachsemester:</b>	1./2. Semester
<b>10. Gesamtarbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:</b>	510 Stunden / 17 Leistungspunkte*

\*Die LP für das Modul werden erst nach Bestehen der Modulprüfung bzw. aller Modulteilprüfungen vergeben.

**11. Lehrveranstaltungen:**

	<i>P / WP / W *</i>	<i>Lehrform</i>	<i>Themenbereich/Thema</i>	<i>Präsenzzeit in SWS o. Std.</i>	<i>Studienleistungen</i>	<i>(LP)</i>
1	P	V+Ü	Einführung in die Programmierung und Programmiersprachen	2+2	Nach Maßgabe im kommentierten Vorlesungsverzeichnis	
2	P	V+Ü	Algorithmen und Datenstrukturen	2+2		
3	P	Ü+P	Einführung in die Anwendungsprogrammierung mit begleitendem Softwareentwicklungspraktikum	2+2		

Bemerkungen:

\* P = Pflichtveranstaltung; WP = Wahlpflichtveranstaltung; W = Wahlveranstaltung

**12. Modulprüfung:**

<i>A/T*</i>	<i>Art und Inhalt der Prüfung</i>	<i>Zulassungsvoraussetzung**</i>	<i>Dauer</i>	<i>Zeitpunkt</i>	<i>Art der Bewertung</i>
T	Klausur		Nach Maßgabe im kommentierten Vorlesungsverzeichnis		benotet
T	Klausur				benotet
T	Softwareentwicklungsprojekt				benotet

Bemerkungen:

\* A = Modulabschlussprüfung; T = Modulteilprüfung

\*\* optional

**13. Modulnote:**

<input type="checkbox"/>	Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlussprüfung.*	
<input checked="" type="checkbox"/>	Die Modulnote setzt sich wie folgt zusammen:*	
	Klausur MEI-M 03.1	25%
	Klausur MEI-M 03.2	25%
	Entwicklungsprojekt MEI-M 03.3	50%

\* Zutreffendes bitte ankreuzen.

**14. Sonstiges:**

Eine nicht bestandene Prüfung kann zweimal wiederholt werden.

Die Lehrveranstaltungen können in englischer Sprache abgehalten werden.

## MEI-M 04

<b>1. Name des Moduls:</b>	Media Engineering
<b>2. Fachgebiet / Verantwortlich:</b>	Prof. Dr. Christian Wolff
<b>3. Inhalte des Moduls:</b>	Kenntnis grundlegender Verfahren und Standards der Multimediatechnologie. Aufbauprinzipien multimedialer (Software-)Systeme. Datenverwaltung für komplexe multimediale Datenbestände. Entwicklungsverfahren für Softwarelösungen im Bereich Multimedia. Vertiefung der Kenntnisse im Bereich der Anwendungsprogrammierung mit Schwerpunktsetzung bei <i>multimedia programming</i> .
<b>4. Qualifikationsziele des Moduls:</b>	Der Studierende ist in der Lage, Standards und Technologien im Bereich Multimedia zu bewerten und für eigene Entwicklungsarbeiten einzusetzen. Er kann entsprechende Aufgabenstellungen analysieren und in einen eigenen Lösungsansatz überführen. Für das Schaffen multimedialer Anwendungen ist er auch in der Lage, den Entwicklungsprozess durch Anwendung geeigneter Modellierungsinstrumente systematisch zu gestalten und zu dokumentieren.
<b>5. Teilnahmevoraussetzungen:</b>	
<b>a) empfohlene Kenntnisse:</b>	Erfolgreicher Abschluss der Module MEI-M 01 und MEI-M 03
<b>b) verpflichtende Nachweise:</b> sofort vorzulegen <input type="checkbox"/> nachzureichen bis <input type="checkbox"/>	keine
<b>6. Verwendbarkeit des Moduls:</b>	Bachelor Medieninformatik
<b>7. Angebotsturnus des Moduls:</b>	Innerhalb von zwei Semestern werden alle Kurse des Moduls angeboten. Details finden sich im jeweils aktuellen Vorlesungsverzeichnis.
<b>8. Dauer des Moduls:</b>	Zwei Semester
<b>9. Empfohlenes Fachsemester:</b>	3./4. Semester
<b>10. Gesamtarbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:</b>	600 Stunden / 20 Leistungspunkte*

\*Die LP für das Modul werden erst nach Bestehen der Modulprüfung bzw. aller Modulteilprüfungen vergeben.

**11. Lehrveranstaltungen:**

	<i>P / WP / W *</i>	<i>Lehrform</i>	<i>Themenbereich/Thema</i>	<i>Präsenzzeit in SWS o. Std.</i>	<i>Studienleistungen</i>	<i>(LP)</i>
1	P	V+Ü	Multimedia Technology	2+2	Nach Maßgabe im kommentierten Vorlesungsverzeichnis	
2	P	V+Ü	Multimediale Informationssysteme und Datenbanken	2+2		
3	P	Ü+P	Multimedia Engineering mit begleitendem Praktikum	2+2		
4	W	Ü	Übung zu Datenbanken und Informationssystemen	2		

Bemerkungen: Der als Wahlveranstaltung unter Nr. 4 genannte Kurs versteht sich als Beispiel für das jeweils ergänzend von der Medieninformatik oder benachbarten Fächern oder Einrichtungen (z. B. Rechenzentrum) angebotene Lehrprogramm in diesem Bereich.

\* P = Pflichtveranstaltung; WP = Wahlpflichtveranstaltung; W = Wahlveranstaltung

**12. Modulprüfung:**

<i>A/T*</i>	<i>Art und Inhalt der Prüfung</i>	<i>Zulassungsvoraussetzung**</i>	<i>Dauer</i>	<i>Zeitpunkt</i>	<i>Art der Bewertung</i>
T	Klausur		Nach Maßgabe im kommentierten Vorlesungsverzeichnis		benotet
T	Klausur				benotet
T	Praktikumsleistung (Projektarbeit)				benotet

Bemerkungen:

\* A = Modulabschlussprüfung; T = Modulteilprüfung

\*\* optional

**13. Modulnote:**

<input type="checkbox"/>	Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlussprüfung.*	
<input checked="" type="checkbox"/>	Die Modulnote setzt sich wie folgt zusammen:*	
	Klausur MEI-M 04.1	25%
	Klausur MEI-M 04.2	25%
	Praktikumsleistung (Projektarbeit) MEI-M 04.3	50%

\* Zutreffendes bitte ankreuzen.

**14. Sonstiges:**

Eine nicht bestandene Prüfung kann zweimal wiederholt werden.

Die Lehrveranstaltungen können in englischer Sprache abgehalten werden.

## MEI-M 05

<b>1. Name des Moduls:</b>	Mediengestaltung und Mensch-Maschine-Interaktion
<b>2. Fachgebiet / Verantwortlich:</b>	Prof. Dr. Christian Wolff
<b>3. Inhalte des Moduls:</b>	Kenntnisse der Mensch-Maschine-Interaktion (Human-Computer Interaction) und des Usability Engineerings sowie der Grundlagen im physiologischen und psychologischen Bereich. Darauf aufbauend Fähigkeit zur Auswahl und Anwendung geeigneter Entwicklungsmethoden für interaktive Systeme. Kenntnis der aktuellen Forschungssituation bei der Gestaltung digitaler interaktiver Systeme. Fähigkeit zur Verwendung einschlägiger nationaler und internationaler Standards für die Entwicklung, Bewertung und Gestaltung interaktiver Medien.
<b>4. Qualifikationsziele des Moduls:</b>	Auf der Basis vertiefter Kenntnisse der Mensch-Maschine-Interaktion lernt der Studierende die Entwicklungsmethoden des Usability Engineering kennen und versteht sie praktisch einzusetzen. Studierende sind in der Lage, eigenständige Gestaltungsansätze für interaktive digitale Medien zu schaffen und zu operationalisieren. Sie können Designprobleme analysieren und einen Lösungsansatz von der Anforderungsanalyse bis zur Detailspezifikation entwickeln.
<b>5. Teilnahmevoraussetzungen:</b>	
<b>a) empfohlene Kenntnisse:</b>	Erfolgreicher Abschluss der Module MEI-M 01 und MEI-M 03
<b>b) verpflichtende Nachweise:</b> sofort vorzulegen <input type="checkbox"/> nachzureichen bis <input type="checkbox"/>	keine
<b>6. Verwendbarkeit des Moduls:</b>	Bachelor Medieninformatik Bachelor Informationswissenschaft
<b>7. Angebotsturnus des Moduls:</b>	Innerhalb von zwei Semestern werden alle Kurse des Moduls angeboten. Details finden sich im jeweils aktuellen Vorlesungsverzeichnis.
<b>8. Dauer des Moduls:</b>	Zwei Semester
<b>9. Empfohlenes Fachsemester:</b>	4./5. Semester
<b>10. Gesamtarbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:</b>	420 Stunden / 14 Leistungspunkte*

\*Die LP für das Modul werden erst nach Bestehen der Modulprüfung bzw. aller Modulteilprüfungen vergeben.

### 11. Lehrveranstaltungen:

	<i>P / WP / W *</i>	<i>Lehrform</i>	<i>Themenbereich/Thema</i>	<i>Präsenzzeit in SWS o. Std.</i>	<i>Studienleistungen</i>	<i>(LP)</i>
1	P	Ü	Grundlagen Human-Computer Interaction	2	Nach Maßgabe im kommentierten Vorlesungsverzeichnis	
2	P	S	Usability Engineering	2		
3	P	PS	Projektseminar Mediengestaltung	4		
4	W	V	Mediendesign und Medienergonomie	2		
5	W	Ü	Informationsarchitektur	2		

Bemerkungen: Die als Wahlveranstaltungen unter Nr. 4 und 5 genannten Kurse bzw. Themen verstehen sich als *Beispiele* für das jeweils ergänzend von der Medieninformatik oder benachbarten Fächern oder Einrichtungen (z. B. Rechenzentrum) angebotene Lehrprogramm in diesem Bereich.

\* P = Pflichtveranstaltung; WP = Wahlpflichtveranstaltung; W = Wahlveranstaltung

### 12. Modulprüfung:

<i>A/T*</i>	<i>Art und Inhalt der Prüfung</i>	<i>Zulassungsvoraussetzung**</i>	<i>Dauer</i>	<i>Zeitpunkt</i>	<i>Art der Bewertung</i>
T	Klausur		Nach Maßgabe im kommentierten Vorlesungsverzeichnis		benotet
T	Projektleistung				benotet
T	Projektleistung				benotet

Bemerkungen:

\* A = Modulabschlussprüfung; T = Modulteilprüfung

\*\* optional

### 13. Modulnote:

<input type="checkbox"/>	Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlussprüfung.*	
<input checked="" type="checkbox"/>	Die Modulnote setzt sich wie folgt zusammen:*	
	Klausur MEI-M 05.1	25%
	Projektleistung MEI-M 05.2	25%
	Projektleistung MEI-M 05.3	50%

\* Zutreffendes bitte ankreuzen.

### 14. Sonstiges:

Eine nichtbestandene Prüfung kann zweimal wiederholt werden.

Die Lehrveranstaltungen können in englischer Sprache abgehalten werden.

In der Fächerkombination Informationswissenschaft und Medieninformatik ist entweder der Kurs MEI-M 05.1 Grundlagen Human-Computer Interaction oder der Kurs INF M05.1 Grundlagen Software-Ergonomie zu belegen. An die Stelle des anderen Kurses tritt eine zusätzliche Veranstaltung aus den Modulen INF-M 05 oder MEI-M 05.

## MEI-M 06

<b>1. Name des Moduls:</b>	Praktische Informatik (Nebenfach)
<b>2. Fachgebiet / Verantwortlich:</b>	Prof. Dr. Christian Wolff
<b>3. Inhalte des Moduls:</b>	In diesem Modul werden Kernkonzepte der praktischen Informatik vermittelt. Dabei handelt es sich um eine Einführung in die Programmierung und Programmiersprachen, die neben einem Überblick zu unterschiedlichen Programmierkonzepten eine Einführung in die objektorientierte Programmierung als derzeit vorherrschendem Entwicklungsparadigma bietet. Ein Programmierpraktikum vertieft die Kenntnisse im Bereich der Anwendungsprogrammierung.
<b>4. Qualifikationsziele des Moduls:</b>	Nach Abschluss des Moduls ist der Studierende in der Lage, eigenständig Problemlösungsansätze im Bereich der Softwareentwicklung zu entwickeln. Mit der programmtechnischen Umsetzung gelingt es ihm, einen eigenen Lösungsansatz zu schaffen.
<b>5. Teilnahmevoraussetzungen:</b>	
<b>a) empfohlene Kenntnisse:</b>	Informationstechnische Grundkenntnisse auf dem Niveau der allgemeinen Hochschulreife
<b>b) verpflichtende Nachweise:</b> sofort vorzulegen <input type="checkbox"/> nachzureichen bis <input type="checkbox"/>	keine
<b>6. Verwendbarkeit des Moduls:</b>	Bachelor Medieninformatik (Nebenfach)
<b>7. Angebotsturnus des Moduls:</b>	Innerhalb von zwei Semestern werden alle Kurse des Moduls angeboten. Details finden sich im jeweils aktuellen Vorlesungsverzeichnis.
<b>8. Dauer des Moduls:</b>	Zwei Semester
<b>9. Empfohlenes Fachsemester:</b>	1./2. Semester
<b>10. Gesamtarbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:</b>	330 Stunden / 11 Leistungspunkte*

*\*Die LP für das Modul werden erst nach Bestehen der Modulprüfung bzw. aller Modulteilprüfungen vergeben.*

**11. Lehrveranstaltungen:**

	<i>P / WP / W *</i>	<i>Lehrform</i>	<i>Themenbereich/Thema</i>	<i>Präsenzzeit in SWS o. Std.</i>	<i>Studienleistungen</i>	<i>(LP)</i>
1	P	V+Ü	Einführung in die Programmierung und Programmiersprachen	2+2	Nach Maßgabe im kommentierten Vorlesungsverzeichnis	
2	P	Ü+P	Übung zur Anwendungsprogrammierung mit begleitendem Softwareentwicklungspraktikum	2+2		

Bemerkungen:

\* P = Pflichtveranstaltung; WP = Wahlpflichtveranstaltung; W = Wahlveranstaltung

**12. Modulprüfung:**

<i>A/T*</i>	<i>Art und Inhalt der Prüfung</i>	<i>Zulassungsvoraussetzung**</i>	<i>Dauer</i>	<i>Zeitpunkt</i>	<i>Art der Bewertung</i>
T	Klausur		Nach Maßgabe im kommentierten Vorlesungsverzeichnis		benotet
T	Entwicklungsprojekt				benotet

Bemerkungen:

\* A = Modulabschlussprüfung; T = Modulteilprüfung

\*\* optional

**13. Modulnote:**

<input type="checkbox"/>	Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlussprüfung.*	
<input checked="" type="checkbox"/>	Die Modulnote setzt sich wie folgt zusammen:*	
	Klausur MEI-M 06.1	50%
	Entwicklungsprojekt MEI-M 06.2	50%

\* Zutreffendes bitte ankreuzen.

**14. Sonstiges:**

Eine nicht bestandene Prüfung kann zweimal wiederholt werden.

Die Lehrveranstaltungen können in englischer Sprache abgehalten werden.

## MEI-M 07

<b>1. Name des Moduls:</b>	Angewandte Medieninformatik (Nebenfach)
<b>2. Fachgebiet / Verantwortlich:</b>	Prof. Dr. Christian Wolff
<b>3. Inhalte des Moduls:</b>	Grundlegende Kenntnisse des <i>usability engineering</i> , und der Medientechnologie.
<b>4. Qualifikationsziele des Moduls:</b>	Auf der Basis vertiefter Kenntnisse des <i>usability engineering</i> , der Medienergonomie und des Mediendesign kann der Studierende eigenständige Gestaltungsansätze für digitale Medien schaffen und operationalisieren. Dazu kann er systematisch und unter Einsatz der Methoden des <i>usability</i> und <i>multimedia engineering</i> Designprobleme analysieren und einen Lösungsansatz von der Anforderungsanalyse bis zur Detailspezifikation entwickeln.
<b>5. Teilnahmevoraussetzungen:</b>	
<b>a) empfohlene Kenntnisse:</b>	Erfolgreicher Abschluss der Module MEI-M 01 und MEI-M 03
<b>b) verpflichtende Nachweise:</b> sofort vorzulegen <input type="checkbox"/> nachzureichen bis <input type="checkbox"/>	keine
<b>6. Verwendbarkeit des Moduls:</b>	Bachelor Medieninformatik (Nebenfach)
<b>7. Angebotsturnus des Moduls:</b>	Innerhalb von zwei Semestern werden alle Kurse des Moduls angeboten. Details finden sich im jeweils aktuellen Vorlesungsverzeichnis.
<b>8. Dauer des Moduls:</b>	Zwei Semester
<b>9. Empfohlenes Fachsemester:</b>	3./4. Semester
<b>10. Gesamtarbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:</b>	360 Stunden / 12 Leistungspunkte*

\*Die LP für das Modul werden erst nach Bestehen der Modulprüfung bzw. aller Modulteilprüfungen vergeben.

**11. Lehrveranstaltungen:**

	<i>P / WP / W *</i>	<i>Lehrform</i>	<i>Themenbereich/Thema</i>	<i>Präsenzzeit in SWS o. Std.</i>	<i>Studienleistungen</i>	<i>(LP)</i>
1	P	V+Ü	Multimedia Technology	2+2		
2	P	Ü	Grundlagen Human-Computer Interaction	2		
3	P	Ü	Übung im Bereich Webdesign	2	Übungsaufgaben	

Bemerkungen: MEI-M 07.2 entspricht MEI-M 05.1.

\* P = Pflichtveranstaltung; WP = Wahlpflichtveranstaltung; W = Wahlveranstaltung

**12. Modulprüfung:**

<i>A/T*</i>	<i>Art und Inhalt der Prüfung</i>	<i>Zulassungsvoraussetzung**</i>	<i>Dauer</i>	<i>Zeitpunkt</i>	<i>Art der Bewertung</i>
T	Klausur		Nach Maßgabe im kommentierten Vorlesungsverzeichnis		benotet
T	Klausur				benotet

Bemerkungen:

\* A = Modulabschlussprüfung; T = Modulteilprüfung

\*\* optional

**13. Modulnote:**

<input type="checkbox"/>	Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlussprüfung.*	
<input checked="" type="checkbox"/>	Die Modulnote setzt sich wie folgt zusammen:*	
	Klausur MEI-M 07.1	50%
	Klausur MEI-M 07.2	50%

\* Zutreffendes bitte ankreuzen.

**14. Sonstiges:**

Eine nicht bestandene Prüfung kann zweimal wiederholt werden.

Die Lehrveranstaltungen können in englischer Sprache abgehalten werden.

Ist Informationswissenschaft Bachelorfach und Medieninformatik Nebenfach, dann ist im Modul MEI-M 07 statt der Veranstaltung MEI-M 07.2 (*Grundlagen Human-Computer Interaction*) der Kurs *Usability Engineering* (MEI-M 05.2) zu belegen).

## MEI-M 08

<b>1. Name des Moduls:</b>	Media Engineering (Medieninformatik als 2. Hauptfach; reduzierte Variante des Moduls MEI-M 04)
<b>2. Fachgebiet / Verantwortlich:</b>	Prof. Dr. Christian Wolff
<b>3. Inhalte des Moduls:</b>	Kenntnis grundlegender Verfahren und Standards der Multimediatechnologie. Aufbauprinzipien multimedialer (Software-)Systeme. Datenverwaltung für komplexe multimediale Datenbestände. Entwicklungsverfahren für Softwarelösungen im Bereich Multimedia. Vertiefung der Kenntnisse im Bereich der Anwendungsprogrammierung mit Schwerpunktsetzung bei <i>multimedia programming</i> .
<b>4. Qualifikationsziele des Moduls:</b>	Der Studierende ist in der Lage, Standards und Technologien im Bereich Multimedia zu bewerten und für eigene Entwicklungsarbeiten einzusetzen. Er kann entsprechende Aufgabenstellungen analysieren und in einen eigenen Lösungsansatz überführen. Für das Schaffen multimedialer Anwendungen ist er auch in der Lage, den Entwicklungsprozess durch Anwendung geeigneter Modellierungsinstrumente systematisch zu gestalten und zu dokumentieren.
<b>5. Teilnahmevoraussetzungen:</b>	
<b>a) empfohlene Kenntnisse:</b>	Erfolgreicher Abschluss der Module MEI-M 01 und MEI-M 03
<b>b) verpflichtende Nachweise:</b> sofort vorzulegen <input type="checkbox"/> nachzureichen bis <input type="checkbox"/>	keine
<b>6. Verwendbarkeit des Moduls:</b>	Bachelor Medieninformatik (2. Hauptfach)
<b>7. Angebotsturnus des Moduls:</b>	Innerhalb von zwei Semestern werden alle Kurse des Moduls angeboten. Details finden sich im jeweils aktuellen Vorlesungsverzeichnis.
<b>8. Dauer des Moduls:</b>	Zwei Semester
<b>9. Empfohlenes Fachsemester:</b>	3./4. Semester
<b>10. Gesamtarbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:</b>	360 Stunden / 12 Leistungspunkte*

\*Die LP für das Modul werden erst nach Bestehen der Modulprüfung bzw. aller Modulteilprüfungen vergeben.

**11. Lehrveranstaltungen:**

	<i>P / WP / W *</i>	<i>Lehrform</i>	<i>Themenbereich/Thema</i>	<i>Präsenzzeit in SWS o. Std.</i>	<i>Studienleistungen</i>	<i>(LP)</i>
1	P	V+Ü	Multimedia Technology	2+2	Nach Maßgabe im kommentierten Vorlesungsverzeichnis	
2	P	V+Ü	Multimediale Informationssysteme und Datenbanken	2+2		

**Bemerkungen:**

\* P = Pflichtveranstaltung; WP = Wahlpflichtveranstaltung; W = Wahlveranstaltung

**12. Modulprüfung:**

<i>A/T*</i>	<i>Art und Inhalt der Prüfung</i>	<i>Zulassungs- voraussetzung**</i>	<i>Dauer</i>	<i>Zeitpunkt</i>	<i>Art der Bewertung</i>
T	Klausur		Nach Maßgabe im kommentierten Vorlesungsverzeichnis		benotet
T	Klausur				benotet

**Bemerkungen:**

\* A = Modulabschlussprüfung; T = Modulteilprüfung

\*\* optional

**13. Modulnote:**

<input type="checkbox"/>	Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlussprüfung.*	
<input checked="" type="checkbox"/>	Die Modulnote setzt sich wie folgt zusammen:*	
	Klausur MEI-M 08.1	50%
	Klausur MEI-M 08.2	50%

\* Zutreffendes bitte ankreuzen.

**14. Sonstiges:**

Eine nicht bestandene Prüfung kann zweimal wiederholt werden.

Die Lehrveranstaltungen können in englischer Sprache abgehalten werden.

Ist Medieninformatik 2. Hauptfach in der Kombination mit dem Bachelorfach Informationswissenschaft, dann ist der Kurs MEI-M 08.2 *Multimediale Informationssysteme und Datenbanken* durch eine weitere Veranstaltung aus dem jeweiligen Lehrangebot der Module MEI-M 04 bzw. MEI-M 08 zu ersetzen.

## MEI-M 10

<b>1. Name des Moduls:</b>	Angewandte Medieninformatik
<b>2. Fachgebiet / Verantwortlich:</b>	Prof. Dr. Christian Wolff
<b>3. Inhalte des Moduls:</b>	Das Modul führt in ein Anwendungsgebiet der Medieninformatik ein und vertieft dieses. Im Vordergrund steht dabei die Heranführung an die jeweils aktuelle Forschungssituation. Im Seminar kann für einen ausgewählten Teilbereich eine weitere Fokussierung erfolgen. Zu den möglichen Schwerpunkten gehören <i>Digital Humanities</i> , Soziale Medien und (automatische) Medienanalyse, Information Retrieval (Import Informationswissenschaft), Computergrafik / Computervisualistik, Sprachtechnologie (Corpuslinguistik, Texttechnologie, Dialogsysteme), E-Learning, Wissensmanagement, elektronisches Publizieren und Intelligente Medien (Semantic Web, Wissensbasierung etc.).
<b>4. Qualifikationsziele des Moduls:</b>	Kenntnis der aktuellen Forschungslage in einem Anwendungsfeld der Medieninformatik. Der Studierende ist in der Lage, für ein begrenztes Gebiet einen eigenständigen Lösungsansatz zu entwickeln, wobei unterschiedliche Umsetzungsformen (systematische Analyse, empirische Studie, Softwareentwicklung) möglich sind.
<b>5. Teilnahmevoraussetzungen:</b>	
<b>a) empfohlene Kenntnisse:</b>	Erfolgreicher Abschluss der Module MEI-M 04 und MEI-M 05 (letzteres ohne MEI-M 05.3).
<b>b) verpflichtende Nachweise:</b> sofort vorzulegen <input type="checkbox"/> nachzureichen bis <input type="checkbox"/>	-
<b>6. Verwendbarkeit des Moduls:</b>	Bachelor Medieninformatik Master Informationswissenschaft
<b>7. Angebotsturnus des Moduls:</b>	Innerhalb von zwei Semestern werden alle Kurse des Moduls angeboten. Details finden sich im jeweils aktuellen Vorlesungsverzeichnis.
<b>8. Dauer des Moduls:</b>	Zwei Semester
<b>9. Empfohlenes Fachsemester:</b>	5./6. Semester
<b>10. Gesamtarbeitsaufwand des Moduls (Workload) / Anzahl Leistungspunkte:</b>	600 Stunden / 20 Leistungspunkte*

\*Die LP für das Modul werden erst nach Bestehen der Modulprüfung bzw. aller Modulteilprüfungen vergeben.

**11. Lehrveranstaltungen:**

	<i>P / WP / W *</i>	<i>Lehrform</i>	<i>Themenbereich/Thema</i>	<i>Präsenzzeit in SWS o. Std.</i>	<i>Studienleistungen</i>	<i>(LP)</i>
1	P	V+Ü	Einführungsvorlesung Anwendungsschwerpunkt mit Übungen	2+2	Nach Maßgabe im kommentierten Vorlesungsverzeichnis	
2	P	V+Ü	Vertiefungsvorlesung Anwendungsmodul mit Übungen	2+2		
3	P	S	Projektbezogenes Seminar im Anwendungsmodul (umfasst Einführung in das Projektmanagement)	4		
Bemerkungen:						

\* P = Pflichtveranstaltung; WP = Wahlpflichtveranstaltung; W = Wahlveranstaltung

**12. Modulprüfung:**

<i>A/T*</i>	<i>Art und Inhalt der Prüfung</i>	<i>Zulassungsvoraussetzung**</i>	<i>Dauer</i>	<i>Zeitpunkt</i>	<i>Art der Bewertung</i>
A	Hauptseminararbeit (Projektarbeit)			Nach Maßgabe im kommentierten Vorlesungsverzeichnis	benotet
Bemerkungen:					

\* A = Modulabschlussprüfung; T = Modulteilprüfung

\*\* optional

**13. Modulnote:**

<input type="checkbox"/>	Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlussprüfung.*
<input checked="" type="checkbox"/>	Die Modulnote setzt sich wie folgt zusammen:*
	Seminararbeit (Projektarbeit) MEI-M 10.3
	100%

\* Zutreffendes bitte ankreuzen.

**14. Sonstiges:**

Eine nicht bestandene Prüfung kann zweimal wiederholt werden.

Die Lehrveranstaltungen können in englischer Sprache abgehalten werden.

Ist Informationswissenschaft zweites Hauptfach, kann statt MEI-M 10.3 (*projektbezogenes Hauptseminar*) auch der Kurs INF-M 07.2 (*Projektseminar*) eingebracht werden (und umgekehrt). Die Regelung in § 43 Abs. der PO für die Fachkombination Informationswissenschaft und Medieninformatik ist wie folgt zu verstehen: Das entfallende Modul INF-M 03 ist durch Veranstaltungen aus MEI-M 10 zu ersetzen. Dazu gehören das Projektseminar sowie mindestens eine Vorlesung.