

30. Jahrgang, Nr. 2

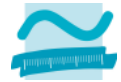
27. Januar 2009

Seite 1 von 9

## Inhalt

- Studienordnung  
für den internationalen  
postgradualen und weiterbildenden  
Master-Studiengang  
CLINICAL OPTOMETRY (Master of Science)  
des Pennsylvania College of Optometry  
der SALUS University  
und des Fachbereichs VII  
der Technischen Fachhochschule Berlin  
(StO VII-MCO)

vom 30. 10. 2008



**Studienordnung  
für den internationalen  
postgradualen und weiterbildenden  
Master-Studiengang  
CLINICAL OPTOMETRY (Master of Science)  
des Pennsylvania College of Optometry  
der SALUS University  
und des Fachbereichs VII  
der Technischen Fachhochschule Berlin  
(StO VII-MCO)**

vom 30. 10. 2008

Gemäß § 71 Abs. 1, Satz 1, Nr. 1 des Berliner Hochschulgesetzes (BerLHG) in der Fassung vom 13. 02. 2003 (GVBl. S. 82), zuletzt geändert am 17. 07. 2008 (GVBl. S. 208) erlässt der Fachbereichsrat des Fachbereichs VII der TFH Berlin in Übereinstimmung mit der Leitung der SALUS University - Pennsylvania College of Optometry die folgende Studienordnung für den internationalen postgradualen und weiterbildenden Master-Studiengang CLINICAL OPTOMETRY.

## ÜBERSICHT

- § 1 Geltungsbereich
- § 2 Studienziel
- § 3 Geltung von Rahmenordnungen
- § 4 Zugangsvoraussetzungen
- § 5 Gliederung des Studiums
- § 6 Studienplan
- § 7 Durchführung des Lehrangebots
- § 8 Unterrichts- und Prüfungssprache
- § 9 Abschlussprüfung
- § 10 Nutzungsentgelt
- § 11 In-Kraft-Treten

**Herausgeber:** Präsident der TFH Berlin  
Luxemburger Straße 10 | 13353 Berlin  
Presse- und Informationsstelle

Tel. (030) 45 04 – 23 14 | [presse@tfh-berlin.de](mailto:presse@tfh-berlin.de)

**Redaktion:** Leiter Studienverwaltung

Tel. (030) 45 04 – 22 04 | [preuss@tfh-berlin.de](mailto:preuss@tfh-berlin.de)

## § 1 Geltungsbereich

Diese Ordnung gilt für Studierende, die ihr Studium im internationalen postgradualen und weiterbildenden Master-Studiengang in Clinical Optometry (MCO) nach dem Inkrafttreten dieser Ordnung beginnen.

## § 2 Studienziel

Der Studiengang MCO soll Hochschulabsolventinnen und Hochschulabsolventen der Fachrichtungen Augenoptik und Optometrie befähigen, ihren Beruf in allen Ländern der Europäischen Union ausüben zu können. Dazu werden Inhalte und Fertigkeiten vermittelt, die im „Europäischen Diplom in Optometrie“ festgelegt sind, das der europäische Berufsverband ECOO, European Council of Optometry and Optics, im Rahmen des Leonardo-da-Vinci-Programms im Auftrag der Europäischen Union zur Vereinheitlichung der Berufsausübungen innerhalb der EU verabschiedet hat.

Der Studiengang MCO baut auf den Fachhochschul-Studiengängen Augenoptik und Optometrie im deutschsprachigen Raum auf und umfasst alle Inhalte des „Europäischen Diploms in Optometrie“, die nicht in den entsprechenden Basis-Studiengängen enthalten sind.

Der Studiengang MCO ist ein gemeinsamer Studiengang der SALUS University (SU), Elkins Park PA, USA, vertreten durch ihr Pennsylvania College of Optometry (PCO), und der Technischen Fachhochschule Berlin (TFH Berlin), vertreten durch ihren Fachbereich VII. Damit führt er die Studierenden auch in die Berufsausübung im nordamerikanischen Raum ein und erweitert so die Möglichkeiten zur späteren Berufsausübung.

Der Studiengang MCO setzt die Tradition der vom PCO für deutschsprachige Optometristen entwickelten Masterkurse in Clinical Optometry fort, die seit 1996 in Deutschland, Österreich und der Schweiz angeboten wurden und die die Lücke zwischen der deutschen Optometrie-Ausbildung und dem „Europäischen Diplom in Optometrie“ schließen.

Der Studiengang MCO ist im Sinne des Bologna-Programms ein weiterführender Master-Studiengang. Als Studiengang des Gesundheitswesens führt er zum akademischen Grad „Master of Science“.

**Herausgeber:** Präsident der TFH Berlin  
Luxemburger Straße 10 | 13353 Berlin  
Presse- und Informationsstelle

Tel. (030) 45 04 – 23 14 | [presse@tfh-berlin.de](mailto:presse@tfh-berlin.de)

**Redaktion:** Leiter Studienverwaltung

Tel. (030) 45 04 – 22 04 | [preuss@tfh-berlin.de](mailto:preuss@tfh-berlin.de)

## § 3 Geltung von Rahmenordnungen

Die Bestimmungen der Rahmenstudienordnung (RStO III) vom 3.6.2004 (A.M. 63/2004) sind, soweit die Eigenarten dieses Studiengangs keine Abweichungen erfordern, in der jeweils gültigen Fassung Bestandteil dieser Ordnung.

## § 4 Zugangsvoraussetzungen

Voraussetzung zum Zugang ist ein abgeschlossenes Hochschulstudium.

## § 5 Gliederung des Studiums

Der Studiengang MCO umfasst drei Studienplansemester (Regelstudienzeit). Die wissenschaftliche Abschlussarbeit (Master-Arbeit) und die optometrischen Fallstudien werden studienbegleitend im zweiten und dritten Studienplansemester angefertigt. Die Vorbereitungsphase für diese Arbeiten beginnt im ersten Studienplansemester. Das dritte Studienplansemester umfasst daneben die klinische Ausbildung in der SU-PCO sowie die mündliche Abschlussprüfung.

## § 6 Studienplan

- (1) Das Studium wird nach dem Studienplan gemäß Anlage 1 durchgeführt. Im Studienplan sind für jedes Modul die Lehrveranstaltungsstunden (Anwesenheitsstunden), die Gesamtarbeitsbelastung (Workload) und die jeweiligen Leistungspunkte (ECTS-Credits) festgelegt. Weiterhin sind zur Information die Anwesenheitsstunden und die Credits entsprechend der Akkreditierung in den USA mit angegeben.
- (2) Die Unterrichtsformen sind kompakte Vorlesungen und Übungen mit intensiver Stoffvermittlung, zu denen in erheblichem Maße häusliche Vor- und Nacharbeiten erforderlich sind. Diese häuslichen Arbeiten werden zusätzlich mindestens mit der dreifachen Vorlesungszeit veranschlagt. Dies schließt auch die Prüfungen und ihre Vorbereitung mit ein. Die Summe aus den Anwesenheitsstunden und der geforderten häuslichen Arbeit ergibt die Gesamtarbeitsbelastung (Workload).

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs VII legt im Einvernehmen mit dem PCO die fachliche Ausgestaltung der Module und die dazu gehörigen Credits in den Modulbeschreibungen fest. Die Modulbeschreibungen sind Anlage 3 zu entnehmen.

Herausgeber: Präsident der TFH Berlin  
Luxemburger Straße 10 | 13353 Berlin  
Presse- und Informationsstelle

Tel. (030) 45 04 – 23 14 | [presse@tfh-berlin.de](mailto:presse@tfh-berlin.de)

Redaktion: Leiter Studienverwaltung

Tel. (030) 45 04 – 22 04 | [preuss@tfh-berlin.de](mailto:preuss@tfh-berlin.de)

## § 7 Durchführung des Lehrangebots

- (1) Die Pflichtlehrveranstaltungen werden ausschließlich entsprechend den Modulen im Studienplan gemäß Anlage 1 angeboten.
- (2) Die Lehrveranstaltungen innerhalb der Module werden in Form von Blockseminaren entsprechend der Anlage 2 durchgeführt.

## § 8 Unterrichts- und Prüfungssprache

- (1) Die Vorlesungen und Übungen des postgradualen Studiengangs Master of Science in Clinical Optometry einschließlich der Leistungsbeurteilungen werden in englischer Sprache durchgeführt.
- (2) Die klinische Ausbildung an der SU-PCO einschließlich der Leistungsbeurteilungen wird ebenfalls in englischer Sprache durchgeführt.

## § 9 Abschlussprüfung

Die Abschlussprüfung besteht aus drei Teilen:

1. Der Anfertigung einer Master-Arbeit, die ein Forschungsprojekt unter Anleitung einer Hochschullehrerin oder eines Hochschullehrers beinhalten soll,
2. der Anfertigung von vier Fallstudien über optometrische Versorgungen und
3. der gemeinsamen mündlichen Prüfung zur Master Arbeit und zu einer dieser Fallstudien.

## § 10 Nutzungsentgelt

- (1) Für das postgraduale, weiterbildende Studium ist ein Nutzungsentgelt zu entrichten. Zusätzlich entstehen den Studierenden ggf. weitere Kosten für Reisen und Übernachtungen, die nicht durch das Nutzungsentgelt gedeckt sind.
- (2) Das Nutzungsentgelt wird bei der Immatrikulation fällig.



- (3) Näheres regelt die Entgeltordnung für den Studiengang Master of Science in Clinical Optometry, die gemeinsam von der SALUS University - Pennsylvania College of Optometry und der Technischen Fachhochschule Berlin erlassen wird.

## § 11 Inkrafttreten

Diese Ordnung tritt an dem Tage in Kraft, nachdem sie sowohl in der SU-PCO als auch in den Amtlichen Mitteilungen der TFH Berlin veröffentlicht ist.



## Anlage 1 zur StO Master Clinical Optometry

### Studienplan CLINICAL OPTOMETRY (Überblick)

#### Module

	Stunden	Fach-Stunden				SWS	USA-Credits			Workload			ECTS-Credits		
		USA	V	Ü	M-A		V	Ü	M-A	V	Ü	M-A	V	Ü	M-A
<b>1. SEMESTER</b>															
1.1 Foundations of Biomedical Science	(41)	41	-	-	3,21	-	-	-	180	-	-	6,00	-	-	
1.2 Biomedical Sciences	36	36	-	-	2,82	2,25	-	-	180	-	-	6,00	-	-	
1.3 Clinical Science	12	12	-	-	0,94	0,75	-	-	90	-	-	3,00	-	-	
1.4 Clinical Procedures and Techniques	34	-	34	-	2,66	-	2,12	-	-	180	-	-	6,00	-	
1.5 Primary Eye Care Sciences I	14	14	-	-	1,1	0,87	-	-	90	-	-	3,00	-	-	
1.6 Specialty Optometric Sciences I	12	12	-	-	0,94	0,75	-	-	90	-	-	3,00	-	-	
1.7 Primary Eye Care Sciences II	10	10	-	-	0,78	0,63	-	-	90	-	-	3,00	-	-	
1.8 Comprehensive Examination	-	3	-	-	0,23	0,19	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Gesamtsumme des 1. Semesters</b>	<b>121</b>	<b>128</b>	<b>34</b>	<b>-</b>	<b>12,68</b>	<b>5,45</b>	<b>2,12</b>	<b>-</b>	<b>720</b>	<b>180</b>	<b>-</b>	<b>24,00</b>	<b>6,00</b>	<b>-</b>	

	Stunden	Fach-Stunden				SWS	USA-Credits			Workload			ECTS-Credits		
		USA	V	Ü	M-A		V	Ü	M-A	V	Ü	M-A	V	Ü	M-A
<b>2. SEMESTER</b>															
2.1 Primary Eye Care Sciences III	23	23	-	-	1,80	1,44	-	-	180	-	-	6,00	-	-	
2.2 Specialty Optometric Sciences II	46	46	-	-	3,60	2,87	-	-	270	-	-	9,00	-	-	
2.3 Comprehensive Examination	3	3	-	-	0,23	0,19	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.4 Scholarly Work	140	-	-	140	10,95	-	-	8,75	-	-	360	-	-	12,00	
2.5 Case Studies	30	-	30	-	2,35	-	1,88	-	-	90	-	-	3,00	-	
<b>Gesamtsumme des 2. Semesters</b>	<b>242</b>	<b>72</b>	<b>30</b>	<b>140</b>	<b>18,93</b>	<b>4,50</b>	<b>1,88</b>	<b>8,75</b>	<b>450</b>	<b>90</b>	<b>360</b>	<b>15,00</b>	<b>3,00</b>	<b>12,00</b>	

	Stunden	Fach-Stunden				SWS	USA-Credits			Workload			ECTS-Credits		
		USA	V	Ü	M-A		V	Ü	M-A	V	Ü	M-A	V	Ü	M-A
<b>3. SEMESTER</b>															
2.4 Scholarly Work (continued)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	450	-	-	15,00	
2.5 Case Studies (continued)		-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	-	3,00	-	
3.1 Clinical Patient Care I	51	-	51	-	3,99	-	3,19	-	-	180	-	-	6,00	-	
3.2 Clinical Patient Care II	66	-	66	-	5,16	-	4,12	-	-	180	-	-	6,00	-	
<b>Gesamtsumme des 3. Semesters</b>	<b>117</b>	<b>-</b>	<b>117</b>	<b>-</b>	<b>9,15</b>	<b>-</b>	<b>7,31</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>450</b>	<b>450</b>	<b>-</b>	<b>15,00</b>	<b>15,00</b>	

	Stunden	Fach-Stunden				SWS	USA-Credits			Workload			ECTS-Credits		
		USA	V	Ü	M-A		V	Ü	M-A	V	Ü	M-A	V	Ü	M-A
<b>Gesamtsumme des Master-Studienganges</b>	<b>480</b>	<b>200</b>	<b>181</b>	<b>140</b>	<b>40,76</b>	<b>9,94</b>	<b>11,31</b>	<b>8,75</b>	<b>1170</b>	<b>720</b>	<b>810</b>	<b>39,00</b>	<b>24,00</b>	<b>27,00</b>	
		38%	35%	27%											
		521 Clock Hours					30,00 USA-Credits			2700			90,00		

Herausgeber: Präsident der TFH Berlin  
Luxemburger Straße 10 | 13353 Berlin  
Presse- und Informationsstelle

Tel. (030) 45 04 – 23 14 | [presse@tfh-berlin.de](mailto:presse@tfh-berlin.de)

Redaktion: Leiter Studienverwaltung

Tel. (030) 45 04 – 22 04 | [preuss@tfh-berlin.de](mailto:preuss@tfh-berlin.de)

## Anlage 2 zur StO Master Clinical Optometry

### Studienplan CLINICAL OPTOMETRY (Alle Lehrveranstaltungen)

1. SEMESTER	Stunden	Fach-Stunden				USA-Credits			Workload			ECTS-Credits		
	USA	V	Ü	M-A	SWS	V	Ü	M-A	V	Ü	M-A	V	Ü	M-A
<b>1.1 Foundations of Biomedical Science</b>	<b>(41)</b>	<b>41</b>	-	-	<b>3,21</b>	-	-	-	<b>180</b>	-	-	<b>6,00</b>	-	-
Applied Anatomy and Neuroscience	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Medical Physiology	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Genetics	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Molecular Biology	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Metabolism	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Microbiology and Immunology	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
General Pathology and Pathophysiology	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>1.2 Biomedical Sciences</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	-	-	<b>2,82</b>	<b>2,25</b>	-	-	<b>180</b>	-	-	<b>6,00</b>	-	-
Human Anatomy and Neuroscience	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ocular Anatomy and Physiology Review	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Microbiology and Immunology	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pharmacology Introduction	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Systemic Pharmacology	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ocular Pharmacology	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clinical Pharmacology	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>1.3 Clinical Science</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	-	-	<b>0,94</b>	<b>0,75</b>	-	-	<b>90</b>	-	-	<b>3,00</b>	-	-
Basic Systemic Disease	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Clinical Lab Diagnosis	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Oculosystemic Disease	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Selected Topics in Disease	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>1.4 Clinical Procedures and Techniques</b>	<b>34</b>	-	<b>34</b>	-	<b>2,66</b>	-	<b>2,12</b>	-	-	<b>180</b>	-	-	<b>6,00</b>	-
<b>1.5 Primary Eye Care Sciences I</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	-	-	<b>1,1</b>	<b>0,87</b>	-	-	<b>90</b>	-	-	<b>3,00</b>	-	-
Anterior Segments Disease: Lids, Lacrimal System, Conjunctiva	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Corneal Injuries, Irritants and Dystopies	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sterile and Infectious Disease, Corneal Inflammations	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sclera and Episclera	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>1.6 Specialty Optometric Sciences I</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	-	-	<b>0,94</b>	<b>0,75</b>	-	-	<b>90</b>	-	-	<b>3,00</b>	-	-
Advanced Contact Lenses	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Contact Lens Related Disorders	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lens, Cataract, Aphakia, Pseudoaphakia	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>1.7 Primary Eye Care Sciences II</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	-	-	<b>0,78</b>	<b>0,63</b>	-	-	<b>90</b>	-	-	<b>3,00</b>	-	-
Basis of Glaucoma	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diagnosis of Glaucoma	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ophthalmology/Optomery Co-management of Glaucoma	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>1.8 Comprehensive Examination</b>	-	<b>3</b>	-	-	<b>0,23</b>	<b>0,19</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Gesamtsumme des 1. Semesters</b>	<b>121</b>	<b>128</b>	<b>34</b>	-	<b>12,68</b>	<b>5,45</b>	<b>2,12</b>	-	<b>720</b>	<b>180</b>	-	<b>24,00</b>	<b>6,00</b>	-

Herausgeber: Präsident der TFH Berlin  
Luxemburger Straße 10 | 13353 Berlin  
Presse- und Informationsstelle

Tel. (030) 45 04 – 23 14 | [presse@tfh-berlin.de](mailto:presse@tfh-berlin.de)

Redaktion: Leiter Studienverwaltung

Tel. (030) 45 04 – 22 04 | [preuss@tfh-berlin.de](mailto:preuss@tfh-berlin.de)



2. SEMESTER		Stunden	Fach-Stunden				USA-Credits			Workload			ECTS-Credits		
		USA	V	Ü	M-A	SWS	V	Ü	M-A	V	Ü	M-A	V	Ü	M-A
<b>2.1</b>	<b>Primary Eye Care Sciences III</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	-	-	<b>1,80</b>	<b>1,44</b>	-	-	<b>180</b>	-	-	<b>6,00</b>	-	-
	Uveitis	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Retinal Maculopathies	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Retinal Vascular Disease	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Retinal Dystrophies and Hereditary Disease	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Peripheral retina	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Optic Nerve Disorders	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Neuro Eye Disorders	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Brain Tumors	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Visual Fields	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2.2</b>	<b>Specialty Optometric Sciences II</b>	<b>46</b>	<b>46</b>	-	-	<b>3,60</b>	<b>2,87</b>	-	-	<b>270</b>	-	-	<b>9,00</b>	-	-
	Pediatric Optometry	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Vision Training and Perception	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Geriatrics	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Low Vision	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ocular Emergencies	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Advanced Methods in Ocular Health Assessment	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Issues of Eye Care (in Germany)	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lasers	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Keratorefractive Surgery	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Glaucoma Update and Cases	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Anterior Segment Update and Cases	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Posterior Segment and Cases	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Management of Complicated Geriatric Cases	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Complicated Case Conference and Panel Discussion	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2.3</b>	<b>Comprehensive Examination</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	-	-	<b>0,23</b>	<b>0,19</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>2.4</b>	<b>Scholarly Work</b>	<b>140</b>	-	-	<b>140</b>	<b>10,95</b>	-	-	<b>8,75</b>	-	-	<b>360</b>	-	-	<b>12,00</b>
<b>2.5</b>	<b>Case Studies</b>	<b>30</b>	-	<b>30</b>	-	<b>2,35</b>	-	<b>1,88</b>	-	<b>90</b>	-	-	<b>3,00</b>	-	-
<b>Gesamtsumme des 2. Semesters</b>		<b>242</b>	<b>72</b>	<b>30</b>	<b>140</b>	<b>18,93</b>	<b>4,50</b>	<b>1,88</b>	<b>8,75</b>	<b>450</b>	<b>90</b>	<b>360</b>	<b>15,00</b>	<b>3,00</b>	<b>12,00</b>

3. SEMESTER		Stunden	Fach-Stunden				USA-Credits			Workload			ECTS-Credits		
		USA	V	Ü	M-A	SWS	V	Ü	M-A	V	Ü	M-A	V	Ü	M-A
<b>2.4</b>	<b>Scholarly Work (continued)</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>450</b>	-	-	<b>15,00</b>
<b>2.5</b>	<b>Case Studies (continued)</b>		-	-	-	-	-	-	-	<b>90</b>	-	-	<b>3,00</b>	-	-
<b>3.1</b>	<b>Clinical Patient Care I</b>	<b>51</b>	-	<b>51</b>	-	<b>3,99</b>	-	<b>3,19</b>	-	<b>180</b>	-	-	<b>6,00</b>	-	-
<b>3.2</b>	<b>Clinical Patient Care II</b>	<b>66</b>	-	<b>66</b>	-	<b>5,16</b>	-	<b>4,12</b>	-	<b>180</b>	-	-	<b>6,00</b>	-	-
<b>Gesamtsumme des 3. Semesters</b>		<b>117</b>	-	<b>117</b>	-	<b>9,15</b>	-	<b>7,31</b>	-	<b>450</b>	<b>450</b>	-	<b>15,00</b>	<b>15,00</b>	-

Gesamtsumme des Master-Studienganges		Stunden	Fach-Stunden				USA-Credits			Workload			ECTS-Credits		
		USA	V	Ü	M-A	SWS	V	Ü	M-A	V	Ü	M-A	V	Ü	M-A
		<b>480</b>	<b>200</b>	<b>181</b>	<b>140</b>	<b>40,76</b>	<b>9,94</b>	<b>11,31</b>	<b>8,75</b>	<b>1170</b>	<b>720</b>	<b>810</b>	<b>39,00</b>	<b>24,00</b>	<b>27,00</b>
			<b>38%</b>	<b>35%</b>	<b>27%</b>										
			<b>521 Clock Hours</b>				<b>30,00 USA-Credits</b>			<b>2700</b>			<b>90,00</b>		